

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ**ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6ο/15-07-2022**

Σήμερα, δεκαπέντε (15) Ιουλίου του έτους 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ., στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ηπείρου, συνήλθε σε τακτική δημόσια δια ζώσης συνεδρίαση η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, έπειτα από την αριθ. πρωτ.109115/1875/12-07-2022 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. πρωτ. 3/6/01-02-2022 και 3/7/01-02-2022 αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου (ΦΕΚ 799/Β/2022),
- την αριθ. πρωτ. οικ. 27737/1844/24-02-2022 (ΑΔΑ:645Ρ7Λ9-Ο6Μ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίστηκε ως Πρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου και
- την αριθ. 1/1/09-03-2022(ΑΔΑ: 62Ι27Λ9-Ζ6Γ) απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, με την οποία ορίστηκε Αντιπρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Κορωναίος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Πρέβεζας.

Η συγκρότηση της Επιτροπής είναι:

Πρόεδρος	Τακτικά μέλη:	Αναπληρωματικά μέλη:
Γοργόλης Βασίλειος	1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία	Γκούμας Αχιλλέας
	2. Κατέρης Ιωάννης	Δηλαβέρη Ρεγγίνα
	3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)	Καλούδης Βασίλειος
	4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)	Πατήλας Κωνσταντίνος
	5. Λάμπρου Αλκιβιάδης	Σιαράβας Κωνσταντίνος
	6. Βαρέλης Δημήτριος	Παπαχρήστου Βασίλειος
	7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα	Μητροκόστα Παναγιώτα (Γιούλα)
	8. Φώτης Φώτιος	Ψαθάς Βασίλειος
	9. Σπέγγος Αριστείδης Δημήτριος (Άρης)	Τρομπούκης Δημήτριος
	10. Κορωναίος Θεόδωρος	Ζάψας Γεώργιος
	11. Ριζόπουλος Σπυρίδων	Παππάς Δημήτριος
	12. Λιούρης Θεοχάρης	Φραγκούλης Παύλος
	13. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα	Πρέντζας Γεώργιος
	14. Γαλατάς Ζώης	Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος

Για την Γραμματειακή υποστήριξη της Επιτροπής, με την αριθ. οικ. 79154/5230/24-05-2022 (ΑΔΑ:ΨΤΡΔ7Λ9-Ψ4Ν) 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, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

Α. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής.

Β. Κορωναίος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος ΠΕ Πρέβεζας, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη – Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

Γαϊτανίδης Πρόδρομος

Λάμπρου Αλκιβιάδης

Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)

Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο / 15-07-2022

Μητροκόστα Γιούλα (αναπληρωματικό μέλος)

Φώτης Φώτιος

Ζώης Γαλατάς

Τρομπούκης Δημήτριος (αναπληρωματικό μέλος, προσήλθε μετά τη συζήτηση του 5ου θέματος)

Λιούρης Θεοχάρης (προσήλθε μετά τη συζήτηση του εκτός ημερήσιας διάταξης θέματος)

Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα (προσήλθε μετά τη συζήτηση του 2ου θέματος).

Δ. Απόντες: Τα τακτικά μέλη:

- Σίμου – Τάσιου Αναστασία (αναπληρώθηκε σε όλα τα θέματα από τον κ. Παπαχρήστου Βασίλειο)

- Κατέρης Ιωάννης (αναπληρώθηκε σε όλα τα θέματα από την κα. Μητροκόστα Παναγιώτα)

- Ναυρόζογλου Παναγιώτα

- Βαρέλης Δημήτριος

- Σπέγγος Αριστείδης (αναπληρώθηκε από τον κ. Τρομπούκη Δημήτριο στα θέματα 6, 7, 8, 9 και 10)

- Ριζόπουλος Σπυρίδων (δεν αναπληρώθηκε σε κανένα από τα θέματα)

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

Επίσης, στη συνεδρίαση παρευρέθηκαν, χωρίς δικαίωμα ψήφου, για την συζήτηση του εκτός ημερήσιας διάταξης θέματος: η κα Κωνσταντάκη Κωνσταντίνα, Περιβαλλοντολόγος, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Προγραμματισμού, Πληροφορικής και Περιβαλλοντικών Πολιτικών του Δήμου Αρταίων και ο κ. Καραδήμος Γεώργιος, Τοπογράφος Μηχανικός, Ειδικός Σύμβουλος του Δημάρχου Αρταίων και για τη συζήτηση του 6^{ου} θέματος: ο κ. Στάμος Χρήστος, Πολιτικός Μηχανικός, υπάλληλος της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Πωγωνίου, καθώς και ενδιαφερόμενοι για τα υπό συζήτηση θέματα.

Στη συνέχεια, αφού διαπιστώθηκε η νόμιμη απαρτία, ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και πρότεινε τη συζήτηση και ενός Εκτός Ημερήσιας Διάταξης θέματος με τίτλο:

- Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Κατασκευή **Κυκλικού κόμβου** στη Φιλοθέη Άρτας, με φορέα έργου τον Δήμο Αρταίων.

(Κύρια δραστηριότητα: Ομάδα 1^η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών/Οδός μεταξύ νομών/επαρχιών με $\Lambda < 4$. Δευτερεύουσα δραστηριότητα: Ομάδα 1η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών/ Γ III Αστική Αρτηρία, Κατηγορία: Α2) (ΠΕΤ 2207798428).

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

Ομόφωνα η Επιτροπή αποφάσισε την συζήτηση του ανωτέρω θέματος.

Στη συνέχεια η Επιτροπή συζήτησε και αποφάσισε για τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

Επικύρωση των αποφάσεων της 5^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης, όπως αυτές καταγράφονται στο Πρακτικό 5^ο/27-06-2022 με ΑΔΑ: 65007Λ9-3ΕΡ.

1. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας από 20.000 σε 36.000 όρνιθες κρεατοπαραγωγής στη θέση "Κάμπος" της Τ.Κ. Βαπτιστού του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων Π.Ε. Ιωαννίνων, με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου τον Κύρκο Νικόλαο.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο / 15-07-2022

(Ομάδα 7^η: Πτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης, α/α 1, Κατηγορία: Α2)(ΠΕΤ 2205764323).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

2. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Ίδρυση και λειτουργία **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 40.000 πτηνών πάχυνσης (160 ισοδύναμα) με υδρογεώτρηση, η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στο αγροτεμάχιο 203 αναδασμού Βασιλικού - Γεροπλατάνου - Αγίου Μηνά του Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου τον κ. Καπακλή Απόστολο.

(Ομάδα 7^η: Πτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης, α/α 1, Κατηγορία: Α2) (ΠΕΤ 2205768621).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

3. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 40.000 ορνίθων κρεατοπαραγωγής με υδρογεώτρηση στη θέση "ΣΦΗΚΟΥ" του Τ.Κ. Περάτης, Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου την εταιρεία ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

(Ομάδα 7^η: Πτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης, α/α 1, Κατηγορία: Α2) (ΠΕΤ 2206782225).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

4. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Μονάδα παραγωγής **έτοιμου σκυροδέματος & επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ.**, με υδρογεώτρηση, η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση "ΑΡΕ ΜΑΔΕΣ" της Τ.Κ. Λιβαδαρίου, Δ.Ε. Πάργας, Π.Ε. Πρέβεζας με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου την εταιρεία Ν. & F. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Ε. με διακριτικό τίτλο EUROMIX.

(Κατηγορία: Α2, Κύρια δραστηριότητα: Ομάδα 9^η: Μεταποιητικές και Συναφείς Δραστηριότητες/Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος. Δευτερεύουσα δραστηριότητα: Ομάδα 4^η: Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών/Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5) και Ομάδα 4^η: Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών/Εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων (R12, R13, D13, D15) πλην των αναφερόμενων στους α/α 8, 9) (ΠΕΤ 2204761726).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Πρέβεζας - Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

5. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: **Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ)** στο ρέμα "Ντομνιάσκα" ισχύος 0,49 MW, στην Τ.Κ. Ανηλίου του Δήμου Μετσόβου Π.Ε. Ιωαννίνων, με φορέα υλοποίησης την εταιρεία ΔΕΚΤΩΡ Α.Ε.

(Ομάδα 10^η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Υδροηλεκτρικά έργα, α/α 8. Κατηγορία: Α2) (ΠΕΤ 2204750828).

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο / 15-07-2022

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

6. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: **Οριοθέτηση - Διευθέτηση ρέματος** οικισμού Κουκλιών, στην Τ.Κ. Άνω Καλαμά του Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων με φορέα υλοποίησης τον Δήμο Πωγωνίου.

(Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα/Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων, Κατηγορία: Α2) (ΠΕΤ 2203732322).

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

7. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: **Αιολικός σταθμός** παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 21,6 MW στη θέση «ΠΡΙΟΝΙΑ» Δ.Ε. Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, με φορέα υλοποίησης την εταιρεία «GREEN VELOCITY 2 Μ.Ι.Κ.Ε.».

(Ομάδα 10^η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια, Κατηγορία: Α2) (ΠΕΤ 2203739525).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

8. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Ομαδοποιημένοι **Αιολικοί Σταθμοί** Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 9 Mw με φορέα υλοποίησης την εταιρεία WIND ENERGY FACILITY Μ.Ι.Κ.Ε. & HIGH VOLTAGE ENERGY Μ.Ι.Κ.Ε.

(Ομάδα 10^η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια, Κατηγορία: Α2) (ΠΕΤ 2204755025).

(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

9. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Απαιτούμενα **αντιπλημμυρικά έργα και παρεμβάσεις** κατά μήκος του αυτοκινητοδρόμου της ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ τμήμα S2, Χ.Θ. 107+120 - Χ.Θ. 141+500 (Π.Χ.Θ. 102+180 - Π.Χ.Θ. 136+685) Ρέματα Χαβάς & Κακαβάκια, Κομποτέικο (ανάντη Ιόνιας Οδού) και Κομποτέικο (κατάντη Ιόνιας Οδού), για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ 141564/25-07-2005 (όπως ισχύει), με φορέα έργου την Γενική Γραμματεία Υποδομών/Γενική Διεύθυνση Συγκοινωνιακών Υποδομών/Ειδική Υπηρεσία Δημοσίων Έργων Κατασκευής Συγκοινωνιακών Έργων με Σύμβαση Παραχώρησης.

(Κύρια δραστηριότητα: Ομάδα 1^η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών /Αυτοκινητόδρομος. Δευτερεύουσα δραστηριότητα: Ομάδα 2^η: Υδραυλικά έργα/Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων, Κατηγορία: Α1) (ΠΕΤ 2201703218).

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

10. Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του **Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Γεωργικής Πολιτικής 2023 - 2027**.

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο / 15-07-2022

Κατά την συνεδρίαση και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκαν ομόφωνα οι αποφάσεις της 5^{ης} Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης, όπως αυτές καταγράφονται στο Πρακτικό 5^ο/27-06-2022 με ΑΔΑ: 65007Λ9-3ΕΡ.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωνάιος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Τρομπούκης Δημήτριος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Λιούρης Θεοχάρης
10. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
11. Ζώης Γαλατάς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/15-07-2022/Θέμα: Εκτός ημερήσιας διάταξης

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Β. Μαντζίλα Τηλ.: 2651087330 2651087319 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Ημερομηνία: 15-07-2022 Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): 100056/1726 Ημερομηνία: 07-07-2022 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): 74126 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2207798428</p>	
		<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ Εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης TK 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Λάμπρου Τρομπούκη</p> <p>Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος <u>Ενταύθα</u> Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου</p>	

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Κατασκευή Κυκλικού κόμβου στη Φιλοθέη Άρτας, με φορέα έργου τον Δήμο Αρταίων.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ			
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
<p>Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:</p> <p>α) το με αριθ. πρωτ. 74126/07-07-2022 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,</p> <p>β) την αριθ. πρωτ. 109366/1876/12-07-2022 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση.</p> <p>γ) την από 14-07-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:</p> <p>«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Δήμος Αρταίων.</p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/15-07-2022/Θέμα: Εκτός ημερήσιας διάταξης

Το έργο προτείνεται να κατασκευασθεί επί της υφιστάμενης Εθνικής οδού που συνδέει το Αντίρριο με τα Ιωάννινα, σε περιοχή εντός των οικισμών Χαλκιάδων και Καλαμιάς, σε απόσταση περίπου 4 km από την πόλη της Άρτας.

Το οδικό δίκτυο στην περιοχή της μελέτης του έργου, αποτελείται από τις εξής οδούς:

- Εθνική Οδός Αντιρρίου – Ιωαννίνων (Ε.Ο.5)
- Παράπλευρο οδικό δίκτυο
- Δημοτική οδός προς τον οικισμό “Καλαμιά”
- Δημοτική οδός προς τον οικισμό “Χαλκιάδες”
- Δημοτική οδός πρόσβασης προς ιδιοκτησίες.
- Κάθετοι οδοί παρόδιας εξυπηρέτησης.

Το έργο αφορά στο σύνολο των εργασιών που απαιτούνται για τη βελτίωση /εκσυγχρονισμό/τροποποίηση υφιστάμενων έργων οδοποιίας, σε συνολικό μήκος 749,043 m επί της υφιστάμενης Εθνικής Οδού Ιωαννίνων- Αντιρρίου όπου θα πραγματοποιηθεί ανακατασκευή του υπάρχοντος οδοστρώματος και κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου (roundabout). Ο κόμβος θα είναι πεντασκελής και πέραν των δύο κλάδων - που αντιστοιχούν στα ρεύματα της Ε.Ο. - θα ανακατασκευαστούν/βελτιωθούν εκκινώντας/καταλήγοντας στον κόμβο και τμήματα υφιστάμενων οδών προς Χαλκιάδες, προς Καλαμιά καθώς και προς παρόδιες ιδιοκτησίες, συνολικού μήκους 42 m. Πέραν αυτών, εκατέρωθεν της Ε.Ο., θα ανακατασκευαστεί το ασφαλτόστρωμα, θα τοποθετηθούν κυβόλιθοι και κρασπεδόρειθρα, ώστε να διαχωρίζονται από το σώμα των οδών οι παρακείμενες ιδιοκτησίες, βελτιώνοντας έτσι το παράπλευρο οδικό δίκτυο, σε συνολικό μήκος 779,297 m. Επίσης, θα τοποθετηθεί οριζόντια και κατακόρυφη σήμανση, οδοφωτισμός και θα κατασκευασθούν έργα πρασίνου, καθώς και -όπου απαιτείται- με βάση την υδραυλική μελέτη θα πραγματοποιηθεί τροποποίηση της υφιστάμενης αποχέτευσης των μελετώμενων οδών.

Οι φάσεις κατασκευής του έργου ενδεικτικά περιλαμβάνουν:

- Εφαρμογή μέτρων προσωρινής σήμανσης εκτελούμενων έργων / Προετοιμασία εργοταξίου
- Καθαρέσεις – Αποξηλώσεις - Γενικές εκσκαφές / Εκσκαφές θεμελίων Τεχνικών Έργων
- Εργασίες Υδραυλικών Έργων
- Εργασίες κατασκευής Τεχνικών έργων
- Εργασίες κατασκευής Η/Μ Υποδομής και Η/Μ εγκαταστάσεων
- Εργασίες εγκιβωτισμού του οδοστρώματος με κρασπεδόρειθρα
- Εργασίες κατασκευής Στρώσεων Οδοστρωσίας
- Εργασίες κατασκευής Ασφαλτικών Στρώσεων
- Εργασίες κατασκευής Κατακόρυφης και Οριζόντιας Σήμανσης
- Εργασίες Πρασίνου – Αστικές Διαμορφώσεις – Λοιπά τελειώματα

Παρά την ύπαρξη φωτεινού σηματοδότη στην υφιστάμενη κατάσταση, στο σημείο δημιουργούνται επισφαλείς συνθήκες κυκλοφορίας καθώς:

- Δημιουργείται καθημερινά μεγάλη κυκλοφοριακή συμφόρηση στους φωτεινούς σηματοδότες για τους εξυπηρετούμενους της Εθνικής Οδού, με μεγάλες αναμονές
- αφήνει την δυνατότητα στους οδηγούς να πραγματοποιήσουν αριστερές στροφές από το παράπλευρο δίκτυο που σε συνδυασμό με τους μεγάλους κυκλοφοριακούς φόρτους της περιοχής, έχει σαν αποτέλεσμα τη δημιουργία σημείων πιθανών συγκρούσεων.
- στην περιοχή του κόμβου, δεν υπάρχουν κατάλληλες διατάξεις εισόδου – εξόδου για το παράπλευρο δίκτυο, γεγονός που σε περιόδους ήπιας κυκλοφορίας, ενθαρρύνει τους οδηγούς να πραγματοποιήσουν την είσοδο - έξοδο για την Ε.Ο., στη περιοχή αυτή. Τα σημεία αυτά είναι πιθανά σημεία σύγκρουσης με το διερχόμενο ρεύμα με κατεύθυνση από και προς την πόλη της Άρτας.
- η Δημοτική οδός με αποκλειστική χρήση την πρόσβαση σε ιδιοκτησίες και η οποία συμβάλει στον κόμβο, δεν διαθέτει φωτεινό σηματοδότη με αποτέλεσμα να δημιουργούνται ιδιαίτερα επισφαλείς

συνθήκες κατά την είσοδο και έξοδο των οχημάτων από τον κλάδο αυτό.



Η προτεινόμενη τροποποίηση διασφαλίζει:

- την ασφαλή και απρόσκοπτη κίνηση των οχημάτων επί των οδών και προς τις δύο κατευθύνσεις τους
- την ασφαλή και απρόσκοπτη κίνηση των πεζών, μέσω των πεζοδρομίων και των διαβάσεων που θα κατασκευαστούν.

Σκοπός του έργου είναι η βελτίωση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών της υφιστάμενης οδού και η κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου, ώστε να βελτιωθεί το επίπεδο οδικής ασφάλειας και να βελτιστοποιηθεί η λειτουργικότητα των εξεταζόμενων οδών.

Η έναρξη των εργασιών αναμένεται τον Ιούλιο του 2023 και η ολοκλήρωση του έργου τον Ιούλιο του 2025, οπότε και θα δοθεί σε πλήρη λειτουργία. Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στις περίπου στο 1.000.000,00 ευρώ.

Η εν λόγω παρέμβαση αποτελεί μία από τις βασικές προτεινόμενες παρεμβάσεις του εγκεκριμένου Σχεδίου Βιώσιμης Αστικής Κινητικότητας (Σ.Β.Α.Κ.) του Δήμου Αρταίων που ολοκληρώθηκε στα πλαίσια του ΕΠ Ήπειρος 2014-2020.

Το έργο βρίσκεται εκτός περιοχής του Δικτύου προστατευμένων περιοχών NATURA 2000, αλλά εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού Κόλπου, και είναι εντός οικισμών.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Εκχερσώσεις, θα γίνουν μόνον εντός της περιοχής επέμβασης η οποία θα είναι κατάλληλα οριοθετημένη.
- Θα προσδιορισθεί και θα περιφραχθεί ο εργοταξιακός χώρος (εφόσον πρόκειται για νέο χώρο)
- Τα μηχανήματα κατασκευής θα κινούνται στους οριοθετημένους χώρους ή στις οδούς πρόσβασης.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/15-07-2022/Θέμα: Εκτός ημερήσιας διάταξης

- Προσωρινοί σωροί υλικών από εκσκαφές κλπ, θα γίνονται αυστηρά εντός του εργοταξίου.
- Νέα διάνοιξη Δανειοθαλάμου δεν θα απαιτηθεί.
- Κατά τη φάση κατασκευής θα γίνει προγραμματισμός των χωματουργικών εργασιών. Οι εκσκαφές θα γίνονται κατά προτεραιότητα εκτός περιόδου έντονων βροχοπτώσεων, για την αποφυγή παράσχυσης μεγάλων ποσοτήτων χωμάτων από τα όμβρια με μεγάλη προσοχή στις περιοχές όπου υπάρχει κίνδυνος διάβρωσης.
- Πριν τη θεμελίωση των οχετών επιβάλλεται γενική εκσκαφή και απομάκρυνση των χαλαρών επιφανειακών υλικών καθώς και ομαλοποίηση της επιφάνειας θεμελίωσης. Η θεμελίωση, θα πραγματοποιείται σε εξυγιαντική στρώση πάχους τουλάχιστον 50cm από συμπυκνωμένο κοκκώδες υλικό.
- Κατάλληλη συμπύκνωση και διαβροχή των υλικών επιχωμάτων
- Η φυτοκάλυψη των επιχωμάτων με κατάλληλη βλάστηση θα γίνεται αμέσως μετά την κατασκευή τους
- Τα απαιτούμενα υλικά (επιχώσεις, αδρανή), θα πρέπει να ληφθούν από ενεργό λατομείο της περιοχής, το οποίο θα διαθέτει όλες τις απαιτούμενες άδειες συμπεριλαμβανομένης και της περιβαλλοντικής αδειοδότησης (ΑΕΠΟ). Το ίδιο ισχύει για Σκυρόδεμα και ασφαλτόμιγμα. Στο εργοτάξιο θα τηρείται αρχείο των αδειοδοτήσεων των προμηθευτών, και ποσοτήτων.
- Η ύδρευση του εργοταξίου θα γίνει από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου είτε με βυτιοφόρα. Βεβαίωση σύνδεσης και τιμολόγια κατανάλωσης θα τηρούνται στο αρχείο στο εργοτάξιο.
- Η απώλεια βλάστησης (ειδικά η υδρόφιλη / υδροχαρής) να είναι η απολύτως απαραίτητη,
- Να μην γίνεται καταστροφή βλάστησης από λάθος χειρισμούς μηχανημάτων, είτε από μη απαραίτητες διανοίξεις και προσπελάσεις.
- Να προηγηθεί σήμανση δένδρων που θα κοπούν
- Εφόσον υπάρχει δυνατότητα να μεταφυτευθούν δένδρα σε άλλες θέσεις
- Προμήθεια των εργοταξιακών χώρων με προσροφητικά υλικά για την αντιμετώπιση τυχόν διαρροών.
- Μέτρα αντιμετώπισης των οχλήσεων από σκόνη - θόρυβο
- Καλαίσθητη περίφραξη στους χώρους των εργοταξίων, και στους χώρους που εκτελούνται έργα
- Κυκλοφοριακές ρυθμίσεις, με δυνατότητα σε απρόσκοπτη κατά το δυνατό πρόσβαση των τοπικών κέντρων και των χρήσεων που εξυπηρετούν μεγάλο μέρος του πληθυσμού.
- Κατάλληλη σήμανση
- Διασφάλιση προσπέλασης σε όλες τις κατοικίες ή καταστήματα οχημάτων εκτάκτου ανάγκης (π.χ. πυροσβεστικά, ασθενοφόρα κλπ)
- Εξασφάλιση ελεύθερης και ασφαλούς πρόσβασης πεζών και ιδιαίτερα ατόμων με ειδικές ανάγκες καθώς και η μεταφορά εμπορευμάτων και οικοσκευών σε όλες τις οικίες, καταστήματα, στάσεις λεωφορείων, κοινόχρηστους χώρους, υπηρεσίες κλπ. της περιοχής
- Έλεγχος μηχανημάτων κατασκευής: Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι σε καλή κατάσταση
- Η ρύθμιση των κινητήρων θα είναι τέτοια ώστε η εκπομπή αερίων και σωματιδιακών ρύπων να μην υπερβαίνει τις οριακές τιμές που προσδιορίζονται από τις ΥΑ 14122/549/Ε.103/24-03-2011 και ΥΑ 22306/1075/Ε103/29-05-2007)
- Να γίνεται διαβροχή σωρών υλικών, σε περιόδους ισχυρών ανέμων
- Να γίνεται καθαρισμός και διαβροχή της οδού πρόσβασης όποτε απαιτείται
- Τα φορτηγά μεταφοράς υλικών να είναι καλυμμένα
- Έλεγχος του θορύβου των μηχανημάτων του εργοταξίου με χρήση μοντέλων με μειωμένες

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/15-07-2022/Θέμα: Εκτός ημερήσιας διάταξης

εκπομπές θορύβου, εφοδιασμένων με πιστοποιητικό τύπου ΕΕ. Θα αιτηθούν όλα τα πιστοποιητικά τύπου ΕΚ σύμφωνα με την ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 141Β/1-10-2003) και την τροποποίηση της (ΦΕΚ Β'286/02.03.2007), και θα αρχειοθετηθούν. Ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται θα φέρει την σήμανση CE και την ένδειξη της εγγυημένης στάθμης ηχητικής ισχύος και να συνοδεύεται από τις δηλώσεις ΕΚ συμμόρφωσης (πιστοποιητικά)

- Προγραμματισμός των εργασιών έτσι ώστε να προκληθεί η ελάχιστη δυνατή παρενόχληση στο ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής του έργου
- Συνεκτίμηση του θορύβου στον καθορισμό του προγράμματος των εργασιών και της μεθοδολογίας κατασκευής για τη μείωση των εκπομπών θορύβου
- Να συντάσσεται «έκθεση μετρήσεων θορύβου κατά τις κατασκευαστικές εργασίες» και θα τηρείται το σχετικό αρχείο
- Σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων, να τοποθετηθούν ηχοπετάσματα στα σημεία εκπομπής υψηλής στάθμης θορύβου
- Ο σχεδιασμός και η κατασκευή των ηχοπετασμάτων στον χώρο των εργοταξίων να γίνεται προσεκτικά ώστε αυτά να προσφέρουν την απαραίτητη μόνωση. Για μεγαλύτερη αποτελεσματικότητα τα ηχοπετάσματα θα τοποθετούνται όσο το δυνατό πλησιέστερα στην πηγή του θορύβου
- Η ακριβής θέση και η διαστασιολόγηση των ηχοπετασμάτων θα προκύψει κατόπιν της εκπόνησης ειδικής ακουστικής μελέτης υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθορυβικών πετασμάτων, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΚΥΑ 211773/27-04-2012 (ΦΕΚ 1367Β/27-04-2012)
- Τα μηχανήματα χειρισμού χωματουργικών εντός των εργοταξίων ή των μετώπων εργασίας θα λειτουργούν κατά το δυνατόν όσο πιο μακριά από ευαίσθητες χρήσεις σε δόνησεις
- Να προγραμματίζονται οι φάσεις καθαιρέσεων, χωματουργικών και χειρισμών που απαιτούν προσκρούσεις ή διατρήσεις στο έδαφος, έτσι ώστε να μην γίνονται ταυτόχρονα
- Να αποφεύγεται κατά το δυνατόν χρήση διατρητικού σε ώρες κοινής ησυχίας
- Σε περίπτωση που η ΡΡV ξεπερνά λόγω των εργασιών τις οριακές τιμές, θα διακόπτονται οι εργασίες ή θα μειώνεται ο ρυθμός τους και θα επανασχεδιάζεται το όλο πρόγραμμα εργασιών. Κατά τον επανασχεδιασμό, θα σχεδιάζονται μέτρα μείωσης των εκπομπών δόνησης, όπως κατάλληλος επανασχεδιασμός των εργασιών, αναδιάταξη και επαναπρογραμματισμός των πιο βαριών μηχανημάτων, χρήση εναλλακτικών μεθόδων και μηχανημάτων. Μετά την έγκριση του νέου σχεδίου εργασιών θα αρχίζουν και πάλι οι εργασίες ή θα συνεχίζουν με ρυθμό ανάλογα με τις απαιτήσεις του έργου
- Να τηρείται σχετικό αρχείο μετρήσεων από τον Υπεύθυνο Περιβάλλοντος του εργοταξίου
- Τα υπολείμματα ορυκτελαίων από τα μηχανήματα κατασκευής θα συλλέγονται σε κατάλληλη θέση του εργοταξίου και θα διατίθενται σε πιστοποιημένη εταιρεία διαχείρισης Α.Λ.Ε. με την οποία θα γίνουν συμβάσεις. Θα τηρείται σχετικό αρχείο παράδοσης – παραλαβής. Να συντάσσεται η ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων
- Τα υπολείμματα από τη χρήση υλικών βαφής – συντηρητικών, μπαταρίες κ.λπ. θα συλλέγονται και να διατίθενται σε πιστοποιημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Θα τηρείται σχετικό αρχείο
- Σε περίπτωση διαρροών καυσίμων ή πίσσας θα γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών όπως άμμος, ροκανίδι ή χρήση ειδικού γεωυφάσματος αμέσως μετά τη διαφυγή. Τέτοια υλικά θα υπάρχουν στο εργοτάξιο για τη δυνατότητα άμεσης επέμβασης. Η διάθεση αυτών θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες για τη διάθεση τοξικών αποβλήτων
- Για την αποφυγή εκπλύσεων που είναι δυνατόν να προκύψουν (κυρίως έκπλυση σωρών) θα αποφεύγεται να γίνονται χωματουργικές εργασίες κατά τη διάρκεια υψηλών βροχοπτώσεων στην

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/15-07-2022/Θέμα: Εκτός ημερήσιας διάταξης

περιοχή

- Να χρησιμοποιηθούν χημικές τουαλέτες καθόλη τη διάρκεια κατασκευής
- Για την προστασία του εδάφους και των νερών από διαρροές ορυκτελαίων, καυσίμων, σκυροδέματος κλπ, εν γένει δεν θα γίνονται πλύσεις μηχανημάτων ή συντήρησή τους εντός του χώρου κατασκευής. Η πλύση των μηχανημάτων κλπ θα γίνεται σε άλλους εξουσιοδοτημένους χώρους/συνεργεία
- Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση των μηχανημάτων των εργοταξίων για την καλή λειτουργία τους και την αποφυγή κρουσμάτων διαρροής
- Σε περίπτωση διαρροής υγρού χημικού θα ειδοποιείται ο υπεύθυνος καθαρισμού προκειμένου η διαρροή να καθαριστεί ακολουθώντας την κατάλληλη διαδικασία. Είναι υπεύθυνος για:
 - Την απαγόρευση της πρόσβασης στην περιοχή όπου υπάρχει διαρροή
 - Την αποφυγή επαφής με το υγρό που έχει διαρρεύσει
 - Την αποτροπή εισχώρησης υγρών και μολυσμένων απορροών στη θάλασσα
 - Τον κατάλληλο καθαρισμό της διαρροής και την διαχείριση των σχετικών αποβλήτων που θα προκύψουν
- Για την αντιμετώπιση μιας διαρροής θα ειδοποιηθεί η Πυροσβεστική Υπηρεσία ή οι Πρώτες Βοήθειες αν υπάρξει φωτιά ή απαιτείται ιατρική βοήθεια, και θα χρησιμοποιούνται συγκεκριμένα Μέσα Ατομικής Προστασίας, κατάλληλα για τους κινδύνους. Αν η διαρροή είναι μέχρι 10lt τότε μπορεί να αντιμετωπιστεί με υλικά εξουδετέρωσης ή προσροφητικά υλικά (π.χ. άμμος, ροκανίδια κλπ), ειδάλλως καλείται άμεσα εξωτερική βοήθεια
- Τα υλικά προς απόθεση μπορούν να διατεθούν για την αποκατάσταση λατομείων / δανειοθαλάμων της περιοχής μελέτης, είτε στην οικεία δημοτική αρχή για χρήση σε θέσεις ή άλλα έργα που υπάρχει ανάγκη εδάφους προς διάστρωση / φύτευση
- Στο εργοτάξιο θα υπάρχει διαχωρισμός μεταξύ τοξικών (συσκευασίες βαφών, μπαταρίες οχημάτων κλπ) και μη, στερεών αποβλήτων. Η συλλογή και διάθεση των τοξικών ή και επικίνδυνων υλικών καθώς και οι συσκευασίες αυτών θα γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για τοξικά απόβλητα από εξουσιοδοτημένες εταιρίες
- Για την απομάκρυνση αυτών θα τηρηθούν τα αναφερόμενα στην νομοθεσία για την διαχείριση αποβλήτων, όπως παρακάτω:
 - ΠΔ 115/2004 (ΦΕΚ Α 80/5.3.04) «Αντικατάσταση της 73437/148/1995 κοινής Υπ. Απόφασης «Διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (Β'781) και 19817/2000 ΚΥΑ « τροποποίηση της 73537/95 ΚΥΑ κλπ (Β'963). «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική Διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και συσσωρευτών».
 - ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ Α82/5.3.04) « Μέτρα , όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2002/95, και2002/96
 - ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909Β/22-12-03), « Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός σχεδιασμός»
 - ΚΥΑ 19396/1546/97 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων»
 - ΚΥΑ 72751/3054/85 (ΦΕΚ 665/1.11.85).
- Τα συνήθη απορρίμματα που παράγονται κατά τη διάρκεια κατασκευής του έργου θα συγκεντρώνονται σε ειδικό κάδο εντός του εργοταξίου. Ο Ανάδοχος κατασκευής του έργου θα προβεί σε συνεννοήσεις με τον Δήμο της περιοχής, ώστε να εξασφαλιστεί η καθημερινή ή συλλογή των παραγόμενων απορριμμάτων από τον χώρο των εργασιών και ειδικά κατά τους θερινούς μήνες και εν συνεχεία η μεταφορά τους στον καθορισμένο χώρο απόθεσης απορριμμάτων. Σχετική βεβαίωση αποκομιδής θα υπάρχει στο εργοτάξιο

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/15-07-2022/Θέμα: Εκτός ημερήσιας διάταξης

- Για τα ανακυκλώσιμα απορρίμματα ο Ανάδοχος κατασκευής του έργου θα προβεί σε συνεννοήσεις με τον Δήμο της περιοχής, ώστε να εξασφαλιστεί προμήθεια «μπλε κάδου» και η συλλογή των παραγόμενων απορριμμάτων
- Για όλους τους τύπους αποβλήτων θα τηρείται αρχείο παράδοσης
- Όλα τα επικίνδυνα απόβλητα θα αποθηκεύονται προσωρινώς και διατίθενται σε συμβαλλόμενες και εγκεκριμένες και αδειοδοτημένες από το κράτος, Φορείς Διαχείρισης, για τη διαχείρισή τους μέσω κατάλληλου συστήματος εναλλακτικής διαχείρισης
- Πριν την έναρξη της κατασκευής θα καταρτισθεί σχέδιο για την αντιπλημμυρική προστασία του εργοταξίου
- Για την αποφυγή σπατάλης νερού από τους εργαζόμενους, θα ακολουθηθεί σύστημα διαχείρισης το οποίο θα περιλαμβάνει μέτρα/οδηγίες για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης
- Η αντλήσεις όπου αυτές απαιτηθούν θα πρέπει να γίνονται ελεγχόμενα
- Τα αντλούμενα ύδατα δεν θα καταλήγουν στο κατάστρωμα τοπικών οδών ή στα πεζοδρόμια, ούτε σε παρακείμενες ιδιοκτησίες
- Εφόσον καταλήγουν σε δίκτυα ομβρίων θα πρέπει να παρεμβάλλεται αμμοσυλλέκτης
- Εφόσον καταλήγουν σε παρακείμενες τάφρους πχ τάφρος Λαγκάτσα, θα πρέπει να εγκαθίσταται σύστημα εκτόνωσης στο στόμιο του σωλήνα απαγωγής, έτσι ώστε να περιορίζονται φαινόμενα διάβρωσης
- Η προστασία της ποιότητας των νερών εξασφαλίζεται με τη σωστή διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων και συνοψίζονται στα εξής:
 - Κατάλληλη επιλογή θέσης εργοταξίου μακριά από την λίμνη και τα ρέματα – εκτός προτεινόμενης γειτνιάζουσας ζώνης προστασίας
 - Η διάθεση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και λοιπών επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τα παραπάνω
 - Κατά την κατασκευή των έργων υπάρχει περίπτωση διαρροών καυσίμων με άμεσο κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών νερών, του εδάφους κλπ. ιδιαίτερα όταν η διαρροή γίνεται σε μεγάλες ποσότητες. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών όπως άμμος, ροκανίδι ή χρήση ειδικού γεωφάσματος αμέσως μετά τη διαφυγή. Τέτοια υλικά θα πρέπει να υπάρχουν στο εργοτάξιο για τη δυνατότητα άμεσης επέμβασης. Η διάθεση αυτών θα γίνεται σύμφωνα με τις οδηγίες για τη διάθεση τοξικών αποβλήτων
- Για την αποφυγή εκπλύσεων που είναι δυνατόν να προκύψουν θα πρέπει να αποφεύγεται να γίνονται χωματουργικές εργασίες κατά τη διάρκεια υψηλών βροχοπτώσεων στην περιοχή
- Η διάθεση των λυμάτων του προσωπικού κατασκευής του έργου θα πρέπει να γίνεται ελεγχόμενα σε χημικές τουαλέτες, που το περιεχόμενό τους θα διατίθεται προς επεξεργασία από εξουσιοδοτημένη εταιρεία
- Θα πρέπει άμεσα να πραγματοποιείται η απομάκρυνση των υλικών εκσκαφής σε ελεγχόμενες θέσεις, εντός εργοταξίου, και πάντως να μην παραμένουν σωροί πλησίον τάφρων, ρεμάτων, οδών
- Κατά την κατασκευή του έργου, θα λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς, και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας θα ελεγχθεί και θα εγκριθεί από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία, πριν από την έναρξη των εργασιών
- Τόσο το εργοτάξιο, όσο ο φορέας λειτουργίας του έργου θα είναι εφοδιασμένα με τον απαιτούμενο αντιρρυπαντικό εξοπλισμό για την αντιμετώπιση τυχόν διαρροών πετρελαίου από τα μηχανήματα κατασκευής ή σε περίπτωση ατυχήματος
- Τα μέτρα έναντι διαρροής πετρελαιοειδών ή άλλων διαρροών θα είναι:
 - Άμεση διακοπή εργασιών στη ζώνη που σημειώθηκε το συμβάν
 - Προσδιορισμός και οριοθέτηση της ρυπασμένης περιοχής
 - Μέτρα προστασίας του προσωπικού από την έκθεση στον παράγοντα της ρύπανσης
 - Απομάκρυνση των ατόμων που δεν έχουν εργασία ή δεν έχουν αρμοδιότητα για την αντιμετώπιση της έκτακτης ανάγκης
 - Χρήση κατάλληλων Μέσων Ατομικής Προστασίας

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/15-07-2022/Θέμα: Εκτός ημερήσιας διάταξης

- Ενημέρωση αρμοδίων υγειονομικών αρχών
- Καταγραφή συμβάντος
- Το προσωπικό του εργοταξίου αλλά και φορέα λειτουργίας θα πρέπει να είναι εκπαιδευμένα προς την κατεύθυνση αυτή».

δ) Την αριθ. πρωτ. 325270/08-07-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

ε) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και όπως περιγράφεται στη ΜΠΕ του έργου, η κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου πρόκειται να γίνει επί της υφιστάμενης Εθνικής οδού που συνδέει το Αντίρριο με τα Ιωάννινα, σε περιοχή εντός των οικισμών Χαλκιάδων και Καλαμιάς, σε απόσταση περίπου 4 km από την πόλη της Άρτας. Ο κόμβος θα είναι πεντασκελής και πέραν των δύο κλάδων που αντιστοιχούν στα ρεύματα της Εθνικής Οδού, θα ανακατασκευαστούν και τμήματα υφιστάμενων οδών που εκκινούν ή καταλήγουν στον κόμβο προς Χαλκιάδες, προς Καλαμιά και προς παρόδιες ιδιοκτησίες, συνολικού μήκους 42 m. Εκατέρωθεν της Εθνικής Οδού, θα ανακατασκευαστεί το ασφαλτόστρωμα, θα τοποθετηθούν κυβόλιθοι και κρασπεδόρειθρα, ώστε να διαχωρίζονται από το σώμα των οδών οι παρακείμενες ιδιοκτησίες, βελτιώνοντας έτσι το παράπλευρο οδικό δίκτυο. Επίσης, θα τοποθετηθεί οριζόντια και κατακόρυφη σήμανση, οδοφωτισμός και θα κατασκευασθούν έργα πρασίνου, καθώς και -όπου απαιτείται- με βάση την υδραυλική μελέτη θα πραγματοποιηθεί τροποποίηση της υφιστάμενης αποχέτευσης των μελετώμενων οδών. Το έργο βρίσκεται εκτός περιοχής του Δικτύου προστατευμένων περιοχών NATURA 2000, αλλά εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού Κόλπου, και είναι εντός οικισμών. Η κατασκευή του κυκλικού κόμβου επιβάλλεται να γίνει, γιατί, στο σημείο αυτό, καθημερινά σημειώνεται μεγάλη κυκλοφοριακή συμφόρηση, με μεγάλες αναμονές, παρά την ύπαρξη φωτεινών σηματοδοτών. Πρόσθεσε ότι για την μελέτη έχει γνωμοδοτήσει θετικά με όρους – προϋποθέσεις και η Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και συμφώνησε με τη θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει. Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος έδωσε το λόγο στην κα Κωνσταντάκη, υπάλληλο του Δήμου Αρταίων για ενημέρωση των μελών της Επιτροπής.

στ) Την τοποθέτηση της κας Κωνσταντάκη εκ μέρους του Δήμου Αρταίων, η οποία αναφέρθηκε στην σημαντικότητα του έργου για την περιοχή. Ανέφερε ότι ο κυκλικός κόμβος θα επιλύσει σημαντικά προβλήματα που σχετίζονται τόσο με την κυκλοφοριακή συμφόρηση, όσο και με τις σημερινές επισφαλείς συνθήκες οδήγησης. Η κατασκευή του ισόπεδου κυκλικού κόμβου θα βελτιστοποιήσει τη λειτουργικότητα των εξεταζόμενων οδών και θα προσφέρει οδική ασφάλεια. Ανάντη και κατάντη της οδού βρίσκονται οικισμοί και για το λόγο αυτό θα πρέπει τα προβλήματα που δημιουργούνται να λυθούν άμεσα.

ζ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

η) Την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει και πρόσθεσε ότι θα πρέπει στην Περιφέρεια να υπάρχει μια ιεράρχηση των έργων που υλοποιούνται, καθώς ένα έργο που σχετίζεται με προβλήματα κυκλοφοριακής συμφόρησης και

οδικής ασφάλειας και πρέπει κατά προτεραιότητα να κατασκευαστεί, είναι και στο δρόμο από Πέραμα μέχρι την εκκλησία του Αγίου Νικολάου στα Ιωάννινα.

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 ομόφωνα
(Απόφαση 6/68/15-07-2022)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. 74126/07-07-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

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

Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

<ol style="list-style-type: none"> 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 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6^ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάννα
6. Μητροκόστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Ζώης Γαλατάς

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 2651087330
2651087319
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-07-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 111671/1914
Ημερομηνία: 18 - 05 - 2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 52931
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2205764323**

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

Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος
Ενταύθα
Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας από 20.000 σε 36.000 όρνιθες κρεατοπαραγωγής στη θέση "Κάμπος" της Τ.Κ. Βαπτιστού του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων Π.Ε. Ιωαννίνων, με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου τον Κύρκο Νικόλαο.

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

α) το με αριθ. πρωτ. 52931/18-05-2022 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την αριθ. πρωτ. 76389/1277/19-05-2022 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση

γ) την από 09-06-2022 θετική χωρίς όρους – προϋποθέσεις εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

« Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Κύρκος Νικόλαος
Η μονάδα θα εγκατασταθεί σε αγροτεμάχιο εμβαδού $E=5,226,45m^2$, σε θέση της Τ.Κ. Βαπτιστού του Δήμου Β. Τζουμέρκων. Η μονάδα θα είναι δυναμικότητας 36.000 πτηνών πάχυνσης (κοτόπουλα), ήτοι 144 Ι.Ζ. και θα είναι εγκαταστημένη σε 3 πτηνοθαλάμους, συνολικής κάλυψης $2.180,94m^2$.

Η υπόψη μονάδα διαθέτει:

- Την από 31.03.1999 πράξη χαρακτηρισμού έκτασης ως γεωργική
- Την από 21.09.1999 άδεια οικοδομής
- Την από 22.10.2010 ΑΕΠΟ (λήξης 31.12.2019) για δυναμικότητα 20.000 πτηνών.
- Την από 5.11.2010 άδεια ίδρυσης πτηνοτροφικής εγκατάστασης.
- Την από 29.12.2010 άδεια λειτουργίας.
- Επιτρεπόμενες χρήσεις γης σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 35713/3966/16.07.2020 βεβαίωση της Δ/σης Περι/τος και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννίνων, σύμφωνα με την οποία στη Ζώνη III του Πάρκου επιτρέπεται η ίδρυση νέων και ο εκσυγχρονισμός ή η επέκταση υφιστάμενων μονάδων μετά από σύμφωνη γνώμη του Φορέα Διαχείρισης.
Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής: Βαπτιστής 360 μέτρα
Εντός του γηπέδου θα κατασκευαστούν κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικής κάλυψης $2.377,79m^2$. Πιο συγκεκριμένα η μονάδα περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκαταστάσεις:
Τρία κτίρια (ισόγεια) κάλυψης $2.180,94 m^2$ (πτηνοθάλαμοι)
Βοηθητικός χώρος $64,74 m^2$
- Τρία σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών, κάλυψης $13,48m^2$
- Αποθήκες κάλυψης $118,63 m^2$

Ανάγκες σε νερό: Θα ανέρχονται στα $2.872 m^3/έτος$. Οι ανάγκες σε νερό για τη λειτουργία της μονάδας θα καλύπτονται από το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου Β. Τζουμέρκων.

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

Εκροές υγρών αποβλήτων: Κατά τη λειτουργία της μονάδας τα υγρά απόβλητα είναι αυτά που δημιουργούν τα ζώα εντός των σταβλικών εγκαταστάσεων και στους προαύλιους χώρους, από τα νερά πλύσης των δαπέδων και από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού. Αυτά, οδηγούνται σε σύστημα στεγανού βόθρου – απορροφητικού βόθρου. Για τη διαχείριση των αποβλήτων της η μονάδα θα κατασκευάσει:

Δύο Κοπροσωρούς με συνολική χωρητικότητα $96m^3$

Στεγανό βόθρο χωρητικότητα $24m^3$

Απορροφητικό βόθρο χωρητικότητας $12m^3$.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο σιτηρών). Οι κοπροσωροί θα έχει συνολικό όγκο $96 m^3$. Οι τρεις πλευρές της κοπροσωρού θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Η κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα της κοπροσωρού) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Η κοπροσωρός θα καλύπτεται ολόγυρα με σκληρό νάιλον για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί το στάδιο της χώνεψης. Μετά την απομάκρυνση της κοπριάς από τους θαλάμους και τη χώνεψη αυτής, θα διατίθεται για λίπασμα σε αγρούς. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των θρεπτικών συστατικών των αποβλήτων λόγω αφομοίωσης από τα φυτά, τα οποία είναι κυρίως ενώσεις του αζώτου (NO_2), του φωσφόρου (P_2O_5) και του καλίου (K_2O).

Το αγροτεμάχιο βρίσκεται εντός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 (GR2130013 - Ευρύτερη περιοχή Αθαμανικών Ορέων) και εντός περιοχής ευθύνης (Ζώνη III) Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου. Συντάχθηκε

Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ), σύμφωνα με το Άρθρο 10 του ν. 4014/2011 ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η πρόσβαση στη μονάδα να γίνεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων δρόμων.
2. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των ομβρίων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμυρών.
3. Τακτική παρακολούθηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων για την αποφυγή διαρροών.
4. Τακτική συντήρηση και όποτε απαιτείται αλλαγή των υδραυλικών συστημάτων που εμφανίζουν διαρροές. Αποφυγή άσκοπης χρήσης νερού.
5. Τα κάθε είδους άχρηστα υλικά (στερεά απόβλητα) να συλλέγονται και να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β). Υλικά ρυπασμένα από επικίνδυνα απόβλητα, να συλλέγονται χωριστά σε ειδικούς κάδους και να διατίθενται σε εταιρείες οι οποίες διαθέτουν σχετική άδεια για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/06) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/97 Κοινής Υπουργικής Απόφασης».
6. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών στην περιοχή του έργου.
7. Τα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση (συσκευασίες, μπαταρίες, λιπαντικά έλαια, ηλεκτρικές & ηλεκτρονικές συσκευές) θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/01) και με τα κατ' επιταγή αυτού εκδοθέντα Π.Δ, όπως αυτός/ αυτά ισχύουν με σκοπό την αξιοποίηση- ανακύκλωση τους.
8. Ιδιαίτερα οι χρησιμοποιημένες φορητές ηλεκτρικές στήλες να συλλέγονται και να παραδίδονται σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ 115/04 (ΦΕΚ 80/Α'/2004).
9. α. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη και την κατάσβεση πυρκαγιών και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
β. Η μονάδα να εφοδιαστεί με κατάλληλο σύστημα πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται - συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
γ. Να υπάρχουν σχετικές σημάνσεις και οδηγίες προς το προσωπικό σε περίπτωση πυρκαγιάς.
10. Να υποβάλλεται κάθε έτος η ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ.
11. Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας της μονάδας, θα πρέπει αρχικά να απομακρυνθεί ο εξοπλισμός (σιλό, μονάδες ψύξης κ.λπ.) προς μονάδες διαχείρισης τέτοιου είδους υλικών, ή να πωληθούν σε ιδιώτες για επαναχρησιμοποίηση, και στη συνέχεια καθαίρεση των μόνιμων κατασκευών (κτιρίων) προς μονάδες διαχείρισης ανακυκλώσιμων υλικών, λόγω της φύσης των υλικών. Μετά την απομάκρυνση των υλικών καθαίρεσης και των άχρηστων υλικών, θα πρέπει να γίνουν αποκαταστάσεις του εδάφους, π.χ. ομαλοποιήσεις και φυτεύσεις για να επανέλθει στην πρότερη κατάσταση, ή προετοιμασία για γεωργική χρήση, βάση και των χρήσεων γης που επικρατούν την περιοχή.
12. Θα πρέπει να πραγματοποιηθεί περιμετρική δεντροφύτευση με φυτά ταχείας ανάπτυξης, ώστε να ελαχιστοποιηθεί οπτική επαφή με την αυτοδίκαια προστατευόμενη αρχαία ακρόπολη στον λόφο «Κορούνο».
13. Θα πρέπει να εκδοθεί απόφαση ΔΑΟΚ Π.Ε. Ιωαννίνων περί μείωσης αποστάσεων της αιτούμενης μονάδας από την Τ.Κ. Βαπτιστή (360 μέτρων υφιστάμενη απόσταση έναντι 550 μέτρων) καθώς και από την Επαρχιακή οδό (υφιστάμενη απόσταση 85 μέτρων έναντι 100 μέτρων). Σε διαφορετική περίπτωση η Υπηρεσία είναι αρνητική στην προτεινόμενη δραστηριότητα».

δ) Την θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Ιωαννίνων (Πρακτικό Νο 69/2022).

ε) Την θετική απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων με

αριθ. 51/2022 και ΑΔΑ: Ω504Ω99-ΑΞΤ.

στ) Την αριθ. πρωτ. 228380/19-05-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

ζ) Την αριθ. Φ.901/668/431608/20-06-2022 (Σ.4503) θετική χωρίς όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

η) Την αριθ. πρωτ. 227559/01-06-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

θ) Την αριθ. πρωτ. 73093/05-07-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

ι) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι το αγροτεμάχιο στο οποίο είναι εγκατεστημένη η πτηνοτροφική μονάδα βρίσκεται εντός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και εντός περιοχής ευθύνης του Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων, Περιστερίου και Χαράδρας Αράχθου και για αυτό συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ως αναπόσπαστο τμήμα της ΜΠΕ. Υπάρχουν θετικές γνωμοδοτήσεις από τις υπηρεσίες για την επέκταση της μονάδας και θετική είναι και η απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων. Πρόσθεσε ότι από την εισήγηση της υπηρεσίας υπάρχει και ένας όρος που αφορά τις επιτρεπόμενες αποστάσεις από την Τ.Κ. Βαπτιστού και από την Εθνική Οδό. Αναφέρεται στην εισήγηση ότι η υφιστάμενη απόσταση από την Τ.Κ. Βαπτιστού είναι 360 μέτρα, ενώ από τη νομοθεσία πρέπει να είναι 550 μέτρα. Από την Επαρχιακή οδό η υφιστάμενη απόσταση είναι 85 μέτρα ενώ θα έπρεπε να είναι 100 μέτρα. Συμφώνησε με τη θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει και επισήμανε ότι θα πρέπει και η Επιτροπή να θέσει ως όρο να εκδοθεί απόφαση για τη μείωση αποστάσεων της μονάδας.

κ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας, με την προϋπόθεση να εκδοθεί η απόφαση της παρέκκλισης της απόστασης.

λ) την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας, με την προϋπόθεση να εκδοθεί η απόφαση της παρέκκλισης της απόστασης.

μ) την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας με την προϋπόθεση να εκδοθεί η απόφαση της παρέκκλισης της απόστασης.

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 ομόφωνα
(Απόφαση 6/69/15-07-2022)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. 52931/18-05-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας, με την προϋπόθεση να εκδοθεί απόφαση ΔΑΟΚ Π.Ε. Ιωαννίνων περί μείωσης αποστάσεων της αιτούμενης

μονάδας από την Τ.Κ. Βαπτιστού (360 μέτρων υφιστάμενη απόσταση έναντι 550 μέτρων) καθώς και από την Επαρχιακή οδό (υφιστάμενη απόσταση 85 μέτρων έναντι 100 μέτρων).

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Λιούρης Θεοχάρης
9. Ζώης Γαλατάς

ΑΔΑ: ΨΤΞΣ7Λ9-ΤΜΑ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 2^ο

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 2651087330
2651087319
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-07-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 111672/1915
Ημερομηνία: 23-05-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 54189
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2205768621**

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου
5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης
ΤΚ 45445 Ιωάννινα
Υπόψη κας Εξάρχου Έφης

Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος
Ενταύθα
Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Ίδρυση και λειτουργία **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 40.000 πτηνών πάχυνσης (160 ισοδύναμα) με υδρογεώτρηση, η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στο αγροτεμάχιο 203 αναδασμού Βασιλικού - Γεροπλατάνου - Αγίου Μηνά του Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου τον κ. Καπακλή Απόστολο.

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

- α)** το με αριθ. πρωτ. 54189/23-05-2022 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
β) την αριθ. πρωτ. 78959/1341/24-05-2022 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση
γ) την από 14-06-2022 θετική χωρίς όρους - προϋποθέσεις εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 2^ο

οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Καπακλής Απόστολος

Η πτηνοτροφική μονάδα πτηνών πάχυνσης πρόκειται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει εκτός οικισμού της Τ.Κ. Κάτω Γεροπλατάνου του Δήμου Πωγωνίου Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων σε γήπεδο συνολικού εμβαδού 10.916,36 τ.μ., στο τεμάχιο αρ. 203 του Αναδασμού Βασιλικού – Γεροπλατάνου - Αγίου Μηνά έτους 1997. Η δυναμικότητα της μονάδας θα ανέρχεται σε 40.000 πτηνά πάχυνσης ήτοι 160 ισοδύναμα. Εντός του γηπέδου θα κατασκευαστούν κτιριακές εγκαταστάσεις συνολικής κάλυψης 2.859,60m². Επιπλέον, θα ανορυχθεί υδρογεώτρηση για την κάλυψη των αναγκών της μονάδας. Οι συντεταγμένες της είναι: X=214065, Y=4431710.

Η υπόψη μονάδα διαθέτει:

- Την υπ' αριθ. πρωτ. 55457/1551/12-04-2022 Απόφαση Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων περί μείωσης της ελάχιστης απαιτούμενης απόστασης μεταξύ της υπό ανέγερσης πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 40.000 πτηνών πάχυνσης με το εργοστάσιο πέστροφας από 350μ σε 203μ ήτοι 42% μείωση.
- Η αρ. πρωτ. 15019/11-02-2022 Βεβαίωση επιτρεπόμενων χρήσεων της Δ/σης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας Δήμου Ιωαννιτών.
- Η αρ. πρωτ. 28494/744/02-03-2022 Βεβαίωση περί κτιριακών εγκαταστάσεων εντός της ζώνης των εγγειοβελτιωτικών έργων της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας (Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων) Περιφέρειας Ηπείρου.
- Την αρ. πρωτ. 001/2022/22-02-2022 Βεβαίωση ΤΟΕΒ Βασιλικού
- Την αρ. πρωτ. 2515/25-02-2022 Βεβαίωση περί τήρησης των προβλεπόμενων αποστάσεων του άρθρου 5 του Π.Δ. 224/98 της Δ/σης Αγρ. Οικονομίας & Κτηνιατρικής ΠΕ Ιωαννίνων Περιφέρειας Ηπείρου.
- Η αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΙΩΑ/221633/153119/1976/05-06-2020 Θετική Γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.
- Η αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΜΤΕ/ΥΝΜΤΕΗΒΙΔΜ/219661/26536/1883/28-05-2020 Θετική Γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιουνίου και Δυτικής Μακεδονίας.

Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής:

- Κλειδωνιά 1.100 μέτρα
- Καλλιθέα 3.300 μέτρα

Συνολικά θα κατασκευασθούν συνολικά τρία κτίρια και πιο συγκεκριμένα:

- Πτηνοθάλαμος 1 διαστάσεων 75,00 X 14,00μ και εμβαδού 1.050τμ.
- Πτηνοθάλαμος 2 διαστάσεων 75,00 X 14,00μ και εμβαδού 1.050τμ.
- Πτηνοθάλαμος 3 διαστάσεων 48,00 X 14,00μ και εμβαδού 672τμ.

Επιπλέον θα κατασκευασθούν τρία σιλό εμβαδού 11,20τμ έκαστο για την αποθήκευση των τροφών. Τα κτίρια θα συνδεθούν με σωληνώσεις σε σύστημα βόθρων (στεγανών-απορροφητικών) και κοπροσωρού.

Ανάγκες σε νερό: Θα ανέρχονται στα 3.050 μ³/έτος. Οι ανάγκες σε νερό για τη λειτουργία της μονάδας θα καλύπτονται από υδρογεώτρηση.

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

Εκροές υγρών αποβλήτων: Κατά τη λειτουργία της μονάδας τα υγρά απόβλητα είναι αυτά που δημιουργούν τα ζώα εντός των σταβλικών εγκαταστάσεων και στους προαύλιους χώρους, από τα νερά πλύσης των δαπέδων και από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού. Αυτά, οδηγούνται σε σύστημα στεγανού βόθρου – απορροφητικού βόθρου. Για τη διαχείριση των αποβλήτων της η μονάδα θα κατασκευάσει:

- Κοπροσωρός εμβαδού 100,00m² με 2,20m (μέσο ύψος), δηλαδή συνολικής χωρητικότητας 220,00m³.
- Ένας διθάλαμος στεγανός βόθρος διαστάσεων εξωτερικών διαστάσεων 6,50*3,40m

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 2^ο

και βάθους 2,50m, συνολικής ωφέλιμης χωρητικότητας 45,00m³

- Ένας στεγανός βόθρος εξωτερικών διαστάσεων 2,40*2,40m και βάθους 2,00m, συνολικής ωφέλιμης χωρητικότητας 8,00m³
- Ένας απορροφητικός βόθρος διαμέτρου 4,00m, βάθους 3,00m, συνολικής χωρητικότητας 37,68m³
- Ένας απορροφητικός βόθρος διαμέτρου 3,00m, βάθους 2,00m, συνολικής χωρητικότητας 14,14m³

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο σιτηρών). Ο κοπροσωρός θα έχει συνολικό όγκο 220 m³. Οι τρεις πλευρές της κοπροσωρού θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Η κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα της κοπροσωρού) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Η κοπροσωρός θα καλύπτεται ολόγυρα με σκληρό νάιλον για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί το στάδιο της χώνεψης. Μετά την απομάκρυνση της κοπριάς από τους θαλάμους και τη χώνεψη αυτής, θα διατίθεται για λίπασμα σε αγρούς. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των θρεπτικών συστατικών των αποβλήτων λόγω αφομοίωσης από τα φυτά, τα οποία είναι κυρίως ενώσεις του αζώτου (NO₂), του φωσφόρου (P₂O₅) και του καλίου (K₂O).

Το αγροτεμάχιο βρίσκεται εκτός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και εκτός δικτύων Φορέων διαχείρισης.

Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι - κατά την άποψή μας - η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία του έργου του θέματος με την απαραίτητη προϋπόθεση της αυστηρής τήρησης των περιβαλλοντικών όρων καθώς και αυτών που θα εγκριθούν - επιβληθούν με την απόφαση έγκρισής τους.

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)** Τη θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Ιωαννίνων (Πρακτικό Νο68/23-06-2022).
- ε)** Την αριθ. πρωτ. 69517/28-06-2022 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.
- στ)** Την αριθ. Φ.901/618/429680 (Σ.4157) θετική με όρους γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- ζ)** Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος ανέφερε ότι η πτηνοτροφική μονάδα πρόκειται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει εκτός οικισμού της Τ.Κ. Κάτω Γεροπλατάνου του Δήμου Πωγωνίου στο τεμάχιο αρ. 203 του Αναδασμού Βασιλικού - Γεροπλατάνου - Αγίου Μηνά έτους 1997. Το αγροτεμάχιο βρίσκεται εκτός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και εκτός δικτύων Φορέων διαχείρισης. Η δυναμικότητα της μονάδας θα ανέρχεται σε 40.000 πτηνά πάχυνσης και για την υδροδότησή της θα ανορυχθεί υδρογεώτρηση. Υπάρχουν θετικές γνωμοδοτήσεις από την ΠΕΧΩΠ Ιωαννίνων, την

Δ/ση Υδάτων και το ΓΕΕΘΑ. Πρόσθεσε ότι στη Μ.Π.Ε. περιγράφεται η σωστή διαχείριση υγρών και στερεών αποβλήτων και συμφώνησε με τη θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωνάιου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας.

ι) την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ 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 ομόφωνα
(Απόφαση 6/70/15-07-2022)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 54189/23-05-2022 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 ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ



B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.



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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Λιούρης Θεοχάρης
9. Ζώης Γαλατάς

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 2651087330
2651087319
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-07-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 111677/1916
Ημερομηνία: 15-06-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 63914
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2206782225**

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

Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.
Τμήμα Περιβάλλοντος
Ενταύθα
Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων εγκατάστασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας 40.000 ορνίθων κρεατοπαραγωγής με υδρογεώτρηση στη θέση "ΣΦΗΚΟΥ" του Τ.Κ. Περάτης, Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας Π.Ε. Ιωαννίνων με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου την εταιρεία ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

α) Το με αριθ. πρωτ. 63914/15-06-2022 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 3^ο

β) Την αριθ. πρωτ. 96726/1663/21-06-2022 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση

γ) Την από 04-07-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η εταιρεία ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.

Η μονάδα θα εγκατασταθεί στη θέση «ΣΦΗΚΟΥ» της Τ.Κ. Περάτης του Δήμου Ζίτσας σε αγροτεμάχιο εμβαδού 7.820,11 m², εντός του οποίου θα κατασκευαστούν δύο (2) κτίρια με στέγαστρα θερμοκηπιακού τύπου για να καλύψουν τις ανάγκες των πτηνών. Τα στέγαστρα θερμοκηπιακού τύπου που θα κατασκευασθούν στην πτηνοτροφική μονάδα έχουν λάβει τις απαραίτητες εγκρίσεις (Αρ. Πρωτ. 95099/25-05-2017 & 120037/21-11-2017) από το Κέντρο Ελέγχου Γεωργικών Κατασκευών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Σύμφωνα με τις εν λόγω εγκρίσεις, οι διαστάσεις των κτιρίων θα είναι 14,00 x 89,00m και 14,00 x 120,00m με μέγιστο ύψος 4,50m έκαστο. Η συνολική κάλυψη τους θα είναι 2.926 m² (η συνολική επιτρεπόμενη κάλυψη είναι 3.128,04 m²). Επίσης, η κατασκευή του μεταλλικού θα είναι εναρμονισμένη με βάση τα πρότυπα της Ευρωπαϊκής πιστοποίησης CE.

Το εν λόγω αγροτεμάχιο έχει αγορασθεί από την εταιρεία «ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.» σύμφωνα με το υπ. αριθ. 2.103/2021 Συμβόλαιο αγοραπωλησίας αγροτικού ακινήτου (αγροτεμαχίου). Επιπλέον, θα ανορυχθεί υδρογεώτρηση για την κάλυψη των αναγκών της μονάδας. Οι συντεταγμένες της είναι: X=219546.306 & Y=4393681.98.

Η υπόψη μονάδα διαθέτει:

- Το από 10.03.2021 καταστατικό σύστασης ετερορρυθμού εταιρείας.
- Την από 26.03.2021 βεβαίωση σύστασης.
- Το υπ' αριθ. 2.103 συμβόλαιο αγοραπωλησίας αγροτικού ακινήτου.
- Την αρ. πρωτ. 45877/19-05-2021 βεβαίωση επιτρεπόμενων χρήσεων της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας Δήμου Ιωαννιτών.
- Την υπ' αριθ. πρωτ. 17257/6368/2-11-2021 Απόφαση Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων περί μείωσης της ελάχιστης απαιτούμενης απόστασης μεταξύ της πτηνοτροφικής μονάδας με τον οικισμό της Τ.Κ. Περάτης από 550μ σε 356μ ήτοι μείωση 35,45%.
- Η αριθ. πρωτ. 22375/555/01-03-2022 βεβαίωση της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας (Τμήμα Εγγείων Βελτιώσεων) Περιφέρειας Ηπείρου περί μη χαρακτηρισμού γεωργικής γης ως γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας.
- Θετικές γνωμοδοτήσεις της Εφορείας Αρχαιοτήτων και της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.
- Βεβαίωση μη υδροδότησης του Δήμου Ζίτσας.
- Βεβαίωση της Δ/νσης Υδάτων της ΑΔΗΔΜ περί μη ύπαρξης ενεργού σημείου υδροληψίας σε ακτίνα 600 μέτρων από τα όρια της ιδιοκτησίας.
- Ιδιωτικό συμφωνητικό προμήθειας οργανικών αποβλήτων στην εταιρεία ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΕΝΑ ΙΚΕ.
- Βεβαίωση παραλαβής νεκρών πτηνών της εταιρείας Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ ΑΒΕΕ - ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ.

Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής:

- Περάτη 356 μέτρα (υπ' αριθ. πρωτ. 17257/6368/2-11-2021 Απόφαση Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων περί μείωσης της ελάχιστης απαιτούμενης απόστασης μεταξύ της πτηνοτροφικής μονάδας με τον οικισμό της Τ.Κ. Περάτης από 550μ σε 356μ ήτοι μείωση 35,45%).

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 3^ο

Ανάγκες σε νερό: Θα ανέρχονται στα 2.654,87 μ³/έτος. Οι ανάγκες σε νερό για τη λειτουργία της μονάδας θα καλύπτονται από υδρογεώτρηση.

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

Εκροές υγρών αποβλήτων: Κατά τη λειτουργία της μονάδας τα υγρά απόβλητα είναι αυτά που δημιουργούν τα ζώα εντός των σταβλικών εγκαταστάσεων και στους προαύλιους χώρους, από τα νερά πλύσης των δαπέδων και από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού. Αυτά, οδηγούνται σε σύστημα στεγανού βόθρου - απορροφητικού βόθρου. Για τη διαχείριση των αποβλήτων της η μονάδα θα κατασκευάσει:

- Κοπροσωρό εμβαδού 162 m² με 2 m (μέσο ύψος), δηλαδή συνολικής χωρητικότητας 324,00m³.
- Σηπτική δεξαμενή συνολικής ωφέλιμης χωρητικότητας 45,55m³
- Έναν απορροφητικό βόθρο συνολικής χωρητικότητας 36,12m³

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο σιτηρών). Η στερεή κοπριά - στρωμνή που θα προέρχεται από τους χώρους εκτροφής των πτηνών θα μεταφέρεται με ευθύνη του φορέα του έργου στο τέλος κάθε εκτροφής στη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από καύση βιοαερίου της εταιρείας ΒΙΟΑΕΡΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ ΕΝΑ Ι.Κ.Ε. η οποία δραστηριοποιείται στο Δ.Δ. Ωρωπού του Δήμου Πρέβεζας. Εναλλακτικά, θα αποθηκεύεται στον κοπροσωρό που θα κατασκευαστεί νοτιοανατολικά του αγροτεμαχίου μέχρι να χωνευτεί (τουλάχιστον 6 μήνες) και στη συνέχεια θα διατίθεται σε αγρούς για λίπασμα. Ο κοπροσωρός θα έχει συνολικό όγκο 324 m³. Οι τρεις πλευρές της κοπροσωρού θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Η κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα της κοπροσωρού) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Η κοπροσωρός θα καλύπτεται ολόγυρα με σκληρό νάιλον για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί το στάδιο της χώνεψης. Μετά την απομάκρυνση της κοπριάς από τους θαλάμους και τη χώνεψη αυτής, θα διατίθεται για λίπασμα σε αγρούς. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των θρεπτικών συστατικών των αποβλήτων λόγω αφομοίωσης από τα φυτά, τα οποία είναι κυρίως ενώσεις του αζώτου (NO₂), του φωσφόρου (P₂O₅) και του καλίου (K₂O).

Τα νεκρά πτηνά θα συλλέγονται σε καθημερινή βάση και θα οδηγούνται στη μονάδα μεταποίησης υλικών κατηγορίας 2 της εταιρείας Θ. ΝΙΤΣΙΑΚΟΣ Α.Β.Ε.Ε. που λειτουργεί στις εγκαταστάσεις της εταιρείας στη ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων.

Το αγροτεμάχιο του θέματος βρίσκεται εντός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 (GR2130012 - Ευρύτερη περιοχή πόλεως Ιωαννίνων) και εντός περιοχής ευθύνης Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας. Συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ), σύμφωνα με το Άρθρο 10 του ν. 4014/2011 ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στα 599.550 ευρώ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η πρόσβαση στη μονάδα να γίνεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων δρόμων.
2. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των ομβρίων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμυρών.
3. Τακτική παρακολούθηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων για την αποφυγή διαρροών.
4. Τακτική συντήρηση και όποτε απαιτείται αλλαγή των υδραυλικών συστημάτων που εμφανίζουν διαρροές. Αποφυγή άσκοπης χρήσης νερού.
5. Τα κάθε είδους άχρηστα υλικά (στερεά απόβλητα) να συλλέγονται και να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β). Υλικά ρυπασμένα

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 3^ο

από επικίνδυνα απόβλητα, να συλλέγονται χωριστά σε ειδικούς κάδους και να διατίθενται σε εταιρείες οι οποίες διαθέτουν σχετική άδεια για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/06) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ. Αντικατάσταση της υπ^α αριθ. 19396/1546/97 Κοινής Υπουργικής Απόφασης».

6. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών στην περιοχή του έργου.

7. Τα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση (συσκευασίες, μπαταρίες, λιπαντικά έλαια, ηλεκτρικές & ηλεκτρονικές συσκευές) θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/01) και με τα κατ^επιταγή αυτού εκδοθέντα Π.Δ, όπως αυτός/αυτά ισχύουν με σκοπό την αξιοποίηση- ανακύκλωση τους.

8. Ιδιαίτερα οι χρησιμοποιημένες φορητές ηλεκτρικές στήλες να συλλέγονται και να παραδίδονται σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ 115/04 (ΦΕΚ 80/Α'/2004).

9. α. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη και την κατάσβεση πυρκαγιών και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

β. Η μονάδα να εφοδιαστεί με κατάλληλο σύστημα πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται - συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.

γ. Να υπάρχουν σχετικές σημάνσεις και οδηγίες προς το προσωπικό σε περίπτωση πυρκαγιάς.

10. Να υποβάλλεται κάθε έτος η ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ.

11. Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας της μονάδας, θα πρέπει αρχικά να απομακρυνθεί ο εξοπλισμός (σιλό, μονάδες ψύξης κ.λπ.) προς μονάδες διαχείρισης τέτοιου είδους υλικών, ή να πωληθούν σε ιδιώτες για επαναχρησιμοποίηση, και στη συνέχεια καθαίρεση των μόνιμων κατασκευών (κτιρίων) προς μονάδες διαχείρισης ανακυκλώσιμων υλικών, λόγω της φύσης των υλικών. Μετά την απομάκρυνση των υλικών καθαίρεσης και των άχρηστων υλικών, θα πρέπει να γίνουν αποκαταστάσεις του εδάφους, π.χ. ομαλοποιήσεις και φυτεύεις για να επανέλθει στην πρότερη κατάσταση, ή προετοιμασία για γεωργική χρήση, βάση και των χρήσεων γης που επικρατούν την περιοχή.

12. Να γίνει δεντροφύτευση περίξ της μονάδας σύμφωνα με την απόφαση της ΔΑΟΚ Π.Ε. Ιωαννίνων».

δ) Την αριθ. πρωτ. 76994/14-07-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

ε) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι η πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 40.000 πτηνών πάχυνσης θα εγκατασταθεί στη θέση «ΣΦΗΚΟΥ» της Τ.Κ. Περάτης του Δήμου Ζίτσας και ότι η υπηρεσία πριν τη θετική της εισήγηση διενήργησε αυτοψία στη συγκεκριμένη θέση. Το αγροτεμάχιο βρίσκεται εντός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και για το λόγο αυτό συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ. Για την υδροδότηση της μονάδας θα γίνει υδρογεώτρηση. Στη μελέτη περιγράφεται ο τρόπος διαχείρισης των υγρών και στερεών αποβλήτων καθώς και των νεκρών πτηνών. Για τους λόγους αυτούς εισηγήθηκε θετικά συμφωνώντας με τη θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

στ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

ζ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος

συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

η) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

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 ομόφωνα
(Απόφαση 6/71/15-07-2022)

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 63914/15-06-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

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

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Λιούρης Θεοχάρης
9. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
10. Ζώης Γαλατάς

ΑΔΑ: ΨΤΞΣ7Λ9-ΤΜΑ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 4^ο

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
 Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 2651087330
 2651087319
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-07-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου):111759/1918
Ημερομηνία: 18-05-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 52688
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2204761726**

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου
5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης
ΤΚ 45445 Ιωάννινα
Υπόψη: κας Σπύρου Δήμητρας

Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Πρέβεζας
Περδικάρη 8
Τ.Κ. 48100 Πρέβεζα
Υπόψη κ. Μπάκα Παντελεήμονα

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Μονάδα παραγωγής **έτοιμου σκυροδέματος & επεξεργασίας Α.Ε.Κ.Κ.**, με υδρογεώτρηση, η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση "ΑΡΕ ΜΑΔΕΣ" της Τ.Κ. Λιβαδαρίου, Δ.Ε. Πάργας, Π.Ε. Πρέβεζας με φορέα πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου την εταιρεία Ν. & F. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Ε. με διακριτικό τίτλο EUROMIX.

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

α) Το με αριθ. πρωτ. 52688/18-05-2022 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού

Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

β) Την αριθ. πρωτ. 78569/1332/23-05-2022 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση

γ) Την αριθ. πρωτ. 86306/1565/01-07-2022 αρνητική εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Πρέβεζας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Με την υποβληθείσα μελέτη εξετάζεται η κατασκευή και λειτουργία εγκαταστάσεων παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και αποθήκευσης στερεών, μη επικινδύνων αποβλήτων σε γήπεδο έκτασης 16,16 στρεμμάτων, με κεντροβαρείς συντεταγμένες $X=195.212$ και $Y=4.355.087$, κατά ΕΓΣΑ '87, στη θέση "Αρε Μάδες" της Κοινότητας Λιβαδαρίου, Δήμου Πάργας, Π.Ε. Πρέβεζας. Το γήπεδο εγκατάστασης εκτείνεται εντός της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (SCI) με κωδικό GR2120002 "Έλος Καλοδίκι" και της Ζώνης Ειδικής Προστασίας (SPA) με κωδικό GR2120006 "Έλος Καλοδίκι, Μαργαρίτι, Καρτέρι και λίμνη Προντόνη" του δικτύου Natura 2000. Το γήπεδο συντίθεται από τμήμα του με ΚΑΕΚ ανάρτησης 400290409001 γεωτεμαχίου και τμήμα φερόμενης δημοτικής έκτασης, βρίσκεται εγγύς του μόνιμου Καταφύγιου άγριας ζωής με κωδικό K599 "Βάλτος Καλοδικίου", στη Κοινότητα Σπαθαραίων Δ.Ε. Μαργαριτίου, και η ευρύτερη περιοχή περιμετρικά έχει δασικό χαρακτήρα.

Η εξεταζόμενη κύρια δραστηριότητα, κατά την υπουργική απόφαση οίκ.92108/1045/Φ.15/04-09-2020, κατατάσσεται στην 9η ομάδα "Μεταποιητικές και συναφείς δραστηριότητες", στην υποομάδα "Κατασκευή προϊόντων από μη μεταλλικά ορυκτά", στο είδος με α/α 128 "Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος" και στην υποκατηγορία Α2, χωρίς κριτήρια κατάταξης. Επίσης, ως προς το βαθμό όχλησης, κατά την κοινή υπουργική απόφαση 3137/191/Φ.15/21-03-2012, αντιστοιχεί στο είδος με α/α 132 "Κατασκευή έτοιμου σκυροδέματος", με κωδικό 23.63 κατά τη στατιστική ταξινόμηση των οικονομικών δραστηριοτήτων στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα (NACE rev. 2), και κατατάσσεται ως μέσου βαθμού όχλησης, χωρίς κριτήρια επίσης.

Οι συνοδές δραστηριότητες, κατά την υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022, κατατάσσονται στην 4η ομάδα "Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών" και ειδικότερα:

- Η επεξεργασία αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων κατατάσσεται στο είδος με α/α 16 "Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασίες R5, R12 και R13)" και στην υποκατηγορία Α2 καθώς η προτεινόμενη ισχύς των 403 kW είναι μεγαλύτερη του ορίου κατάταξης των 200 kW. Ως προς το βαθμό όχλησης, αντιστοιχεί στο είδος με α/α 272 "Ανακύκλωση μεταλλικών και μη μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων (συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες RIZ)" και κατατάσσεται ως μέσου βαθμού όχλησης λόγω της ισχύος.

- Η αποθήκευση στερεών, μη επικινδύνων αποβλήτων κατατάσσεται στο είδος με α/α 7α "Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13, D15)" και στην υποκατηγορία Α2 καθώς η προβλεπόμενη ημερήσια ποσότητα των 200 t εισερχομένων αποβλήτων είναι μεγαλύτερη του ορίου κατάταξης των 150 t/day.

Η νομίμως ανορυγμένη υδρογεώτρηση υπάγεται στη 2η ομάδα "Υδραυλικά έργα", στο είδος με α/α 6 "Υδρογεωτρήσεις και φρέατα κάθε χρήσης" αλλά απαλλάσσεται της περιβαλλοντικής αδειοδότησης λόγω της απόληψης μικρού όγκου νερού.

Για την παρασκευή έτοιμου σκυροδέματος χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες αδρανή υλικά (άμμος, ψηφίδα και χαλίκι) και τσιμέντο, τα οποία αναμιγνύονται με νερό και χημικά πρόσθετα. Σύμφωνα με τη μελέτη, για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της παραγωγικής διαδικασίας θα χρησιμοποιούνται συστήματα κονιοσυλλεκτών (ξηρός και ψεκασμού), δεξαμενές καθίζησης παραπροϊόντων πλύσεων και κλίνες ξήρανσης στερεών καταλοίπων. Η κατακρατούμενη σκόνη και τα αδρανή των πλύσεων θα υφίστανται αφύγρανση και θα χρησιμοποιούνται ως υλικά επιχωματώσεων και οδοστρωσίας.

Στο συγκρότημα επεξεργασίας ΑΕΚΚ θα πραγματοποιείται αρχικά μηχανικός και χειρωνακτικός διαχωρισμός των εισερχόμενων υλικών σε ανακυκλώσιμα προς αποθήκευση και

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 4^ο

σε υλικά προς επεξεργασία. Το συγκρότημα θα διαθέτει επίσης εξοπλισμό και ανιχνευτές για την απομάκρυνση των μεταλλικών αντικειμένων. Τα προς επεξεργασία υλικά θα οδηγούνται, μέσω υδραυλικού παλινδρομικού τροφοδότη, σε σύστημα θραύσης και κοσκίνισης με τελικό σκοπό την παραγωγή πρωτογενής άμμου, σκύρων και υλικού μεσαίας κοκκομετρίας 3Α. Η αποθήκευση των παραγόμενων αδρανών υλικών θα γίνεται χύδην σε σωρούς, ανάλογα με το υλικό, και το ύψος δεν θα υπερβαίνει τα 8 μέτρα. Ο χρόνος παραμονής των υλικών, μέχρι την εμπορική διάθεσή τους ως προϊόντα δομικών κατασκευών, δεν θα υπερβαίνει τους 12 μήνες. Τα αδρανή κατάλοιπα της επεξεργασίας θα διαθέτονται για επιχωματώσεις, αποκαταστάσεις ή αναμορφώσεις χώρων και τοπίων. Κύριες πηγές ρύπανσης από τις δραστηριότητες του θέματος είναι η έκλυση σκόνης, η παραγωγή καπνού και καυσαερίων και η διασπορά υλικών. Συνεπώς είναι επιτακτική η ανάγκη κατακράτησης και περιορισμού αυτών με την ορθή λειτουργία και συντήρηση των μηχανολογικών εξοπλισμών, των συστημάτων κονιοσυλλογής και των οχημάτων μεταφοράς υλικών. Επίσης, είναι απαραίτητη η συνεχής διαβροχή των σωρών και η κάλυψη των μεταφερόμενων υλικών.

Βάση της αρχής της πρόληψης θεωρούμε πως πρέπει να αποφεύγονται περιοχές που χρησιμοποιούνται πολύ από την άγρια πανίδα, και ειδικότερα από τα πουλιά, και είναι σημαντικές για τη διατροφή, το κούρνιασμα, την ανάπαυση, την αναπαραγωγή και τη μετανάστευσή τους.

Οι εξεταζόμενες δραστηριότητες κατατάσσονται ως μέσου βαθμού όχλησης και, θεωρούμε ότι, κατά τη φάση λειτουργίας αυτών θα υπάρξουν πιέσεις στις προστατευόμενες περιοχές (ζώνη προστασίας ορνιθοπανίδας και καταφύγιο άγριας ζωής) ενώ είναι πιθανή η επίδραση στα είδη τα οποία είναι ευαίσθητα στην ανθρωπογενή όχληση και στον εποικισμό της περιοχής. Έχουμε την άποψη ότι, η παραγωγική διαδικασία των δραστηριοτήτων του θέματος θα επηρεάσει τα όμορα δασικά και υγροτοπικά οικοσυστήματα, κυρίως λόγω των αέριων ρύπων, του εκπεμπόμενου θορύβου αλλά και της κυκλοφορίας των οχημάτων μεταφοράς υλικών.

Επίσης, σημειώνεται ότι, για τις συνοδές δραστηριότητες, οι οποίες κατατάσσονται στην 4^η ομάδα "Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών", δεν προκύπτει χορήγηση βεβαίωσης χωροθέτησης, σύμφωνα με το άρθρο 78, παρ. 2, του νόμου 4442/2016 και την κοινή υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/2019 (ΦΕΚ Β'/436/2019), "Καθορισμός διαδικασίας και δικαιολογητικών για την εγκατάσταση και λειτουργία έργων και δραστηριοτήτων Συστημάτων περιβαλλοντικών υποδομών", όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Κατόπιν αυτών **γνωμοδοτούμε αρνητικά** για την κατασκευή και λειτουργία των εγκαταστάσεων παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, επεξεργασίας αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) και αποθήκευσης στερεών, μη επικινδύνων αποβλήτων στην εντός περιοχής Natura 2000 θέση "Άρε Μάδες" της Κοινότητας Λιβαδαρίου, Δήμου Πάργας, Π.Ε. Πρέβεζας, με υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Ν. & F. Κατασκευαστική Ε.Ε."».

- δ)** Την αριθ. πρωτ. 71977/04-07-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Δ/νσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.
- ε)** Το αριθ. πρωτ. 67264/23-06-2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Δασών Πρεβέζης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.
- στ)** Την αριθ. Φ.901/616/429678/20-06-2022 θετική χωρίς όρους γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- ζ)** Την πρόταση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου **για αναβολή του θέματος** προκειμένου να περιέλθουν και οι γνωμοδοτήσεις από άλλους Φορείς όπως ο ΟΦΥΠΕΚΑ και ο Δήμος Παργας και να ενημερωθεί η Επιτροπή αν πρόκειται για τη κάλυψη αναγκών ενός μόνο έργου.

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 ομόφωνα (Απόφαση 6/72/15-07-2022)	
Την αναβολή της συζήτησης του θέματος σε επόμενη συνεδρίαση.	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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 ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ 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 ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022
Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Λιούρης Θεοχάρης
9. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
10. Ζώης Γαλατάς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α
------------	--

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 2651087330
2651087319
E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 27- 06 -2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου):111760/1919
Ημερομηνία: 24 - 05 - 2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 54924
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2204750828**

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-
Δυτικής Μακεδονίας
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού Ηπείρου
5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων -
Κοζάνης
ΤΚ 45445 Ιωάννινα
Υπόψη κας Εξάρχου Έφης

Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα
Περιβάλλοντος
Ενταύθα
Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) στο ρέμα "Ντομνιάσκα" ισχύος 0,49 MW, στην Τ.Κ. Ανηλίου του Δήμου Μετσόβου Π.Ε. Ιωαννίνων, με φορέα υλοποίησης την εταιρεία ΔΕΚΤΩΡ Α.Ε.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) Το με αριθ. πρωτ. 54924/24-05-2022 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,			
β) Την αριθ. πρωτ. 80689/1376/26-05-2022 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

γ) Την από 20-06-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία «ΔΕΚΤΩΡ Α.Ε.».

Το έργο αφορά την κατασκευή ενός μικρού υδροηλεκτρικού έργου ισχύος 0,49 MW. Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) Ντουμνιάσκα θα κατασκευαστεί επί ρέματος που πηγάζει ΒΑ του οικισμού του Ανηλίου Μετσόβου και συμβάλει στον ποταμό Μετσοβίτικο σε θέση ανάμεσα στο Ανήλιο και στο Μέτσοβο.

Το προτεινόμενο έργο θα εκμεταλλεύεται την υδραυλική πτώση που δημιουργείται στο ρέμα Ντουμνιάσκα στην περιοχή αυτή, μέσω υδροληψίας - αγωγού - στροβίλου. Η αναμενόμενη ετήσια παραγόμενη ενέργεια από το ΜΥΗΕ Ντουμνιάσκα εκτιμάται ότι θα ανέλθει σε 1.392.795 kWh, ενώ η εγκατεστημένη ισχύς του έργου ανέρχεται σε 0,49 MW. Το παρόν Έργο σκοπό έχει την εφικτά ενεργειακή εκμετάλλευση των υδάτων του ρέματος Ντουμνιάσκα, η λεκάνη απορροής του οποίου στη θέση υδροληψίας αποτελεί τμήμα της λεκάνης του ποταμού Μετσοβίτικου. Το ΜΥΗΕ Ντουμνιάσκα θα εκμεταλλεύεται μία υδραυλική πτώση ίση με 94 m η οποία δημιουργείται σε συνολικό μήκος 990 m επί της κοίτης του ρέματος Ντουμνιάσκα.

Η θέση της υδροληψίας του έργου τοποθετείται σε υψόμετρο κοίτης +1051 m, 100 m περίπου κατάντη του κόμβου Ανηλίου της Εγνατίας οδού, σε κατάλληλο σημείο στο οποίο συλλέγεται το σύνολο των απορροών του ρέματος. Η υδροληψία θα αποτελείται από χαμηλό φράγμα (μέγιστου ύψους πάνω από την κοίτη 2,5 m) και διάταξη εκτροπής των υδάτων του ρέματος. Το νερό μέσω της υδροληψίας και του αντιστοίχου εξαμωτή θα διοχετεύεται μέσω του συστήματος προσαγωγής, συνολικού μήκους 892 m, στο κτίριο του Υδροηλεκτρικού Σταθμού παραγωγής, στο υψόμετρο +958,0 m, ο οποίος βρίσκεται 250 m ανάντη της εκβολής του ρέματος Ντουμνιάσκα με το ρ. Μετσοβίτικο, σε κατάλληλο χώρο που έχει επιλεγεί για την κατασκευή του κτιρίου.

Στο ΜΥΗΕ Ντουμνιάσκα θα εγκατασταθεί ένας υδροστρόβιλος, τύπου Crossflow οριζόντιου άξονα με δύο ακροφύσια ορθογωνικής διατομής, με εγκατεστημένη ισχύ ίση με 490 kW και θα παράγει ετησίως 1,393 GWh. Το ΜΥΗΕ Ντουμνιάσκα θα λειτουργεί αυτόματα και θα έχει δυνατότητα τηλεπλήρωσης. Για την επίτευξη αυτού του τρόπου λειτουργίας τόσο στην υδροληψία όσο και στον ΥΗΣ θα εγκατασταθεί όλος ο απαραίτητος εξοπλισμός για την λειτουργία - ρύθμιση και προστασία του Έργου. Ο ΥΗΣ θα συνδεθεί με το δίκτυο ΜΤ της ΔΕΗ, μέσω Μ/Σ ανύψωσης τάσης. Για την πραγματοποίηση του ΜΥΗΕ Ντουμνιάσκα οι βασικοί οδοί προσπέλασης στη θέση της υδροληψίας και του σταθμού παραγωγής υφίστανται ήδη και δεν απαιτούνται σημαντικά πρόσθετα έργα, παρά μόνο η διάνοιξη νέας οδού μήκους 138,97 μέτρων για την πρόσβαση στο σταθμό παραγωγής.

Στην ευρύτερη περιοχή και κατάντη του προτεινόμενου έργου, επί του κύριου κλάδου του ρέματος Μετσοβίτικου έχει πάρει άδεια παραγωγής το παρακάτω έργο. Με βάση τα γεωμετρικά στοιχεία των δύο λεκανών στο σημείο συμβολής του ρέματος Ντουμνιάσκα με το ρέμα Μετσοβίτικο, δεν εφαρμόζεται το κριτήριο της ελάχιστης απόστασης μεταξύ των δύο έργων, διότι το ΜΥΗΕ Ντουμνιάσκα δεν βρίσκεται στον κύριο κλάδο του ρέματος Μετσοβίτικου στο οποίο χωροθετείται το κατάντη έργο της ΠΙΝΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ και ως εκ τούτου δεν υπάρχει αναντιστοιχία με το Ειδικό Χωροταξικό για τις ΑΠΕ.

α/α	ΦΟΡΕΑΣ	ΘΕΣΗ	ΙΣΧΥΣ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
1	ΠΙΝΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ	Ρέμα Μετσοβίτικο	2080 MW	2.535 m	Άδεια παραγωγής (ΡΑΕ 471/2014)

Τα βασικά έργα υποδομής που απαιτούνται για την εγκατάσταση και λειτουργία του υπό μελέτη έργου είναι:

- κατασκευή μίας υδροληψίας

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

- οδός πρόσβασης στον ΥΗΣ μήκους 138,97 m
- τοποθέτηση αγωγού προσαγωγής, μήκους 892m
- όδευση αγωγού προσαγωγής,
- Κατασκευή ενός κτιρίου σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εμβαδού 140m²
- σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ, μήκους περίπου 345m,
- χώροι στάθμευσης.

Το υπό μελέτη έργο διαθέτει:

1. Βεβαίωση παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας από τη ΡΑΕ με την υπ' αριθ. 527/2019,

Η θέση υδροληψίας βρίσκεται σε απόσταση περίπου 1,2 χιλιομέτρων τόσο από το Μέτσοβο όσο και από το Ανήλιο, ενώ η θέση του σταθμού απέχει περίπου 0,5 χιλιόμετρο από το Μέτσοβο και 0,8 από το Ανήλιο.

Οι επιπτώσεις στη χλωρίδα και την πανίδα της περιοχής περιορίζονται μόνο σε αυτές που προέρχονται από την κατασκευή των έργων υδροληψίας, του σταθμού και του αγωγού. Επιπλέον, όσον αφορά την ιχθυοπανίδα, τεκμηριώνεται η απουσία κάθε είδους ιχθύος στην περιοχή εκτέλεσης του έργου. Αυτό οφείλεται στα υφιστάμενα φράγματα κατά μήκος του Μετσοβίτικου, και κατόπιν της περιοχής εγκατάστασης του ΜΥΗΕ Ντουμνιάσκα, που κατασκευάστηκαν από το Δασαρχείο Μετσόβου κατά τη δεκαετία του 1960 για την αντιμετώπιση κατολισθήσεων. Η κίνηση οποιουδήποτε είδους ιχθύος είναι αδύνατη στα ανάντη, από τα φράγματα, τμήματα του ποταμού. Σε κάθε περίπτωση, με την πρόβλεψη της οικολογικής παροχής, εξασφαλίζεται η διατήρηση της παρόχθιας πανίδας και χλωρίδας.

Το έργο εντοπίζεται εντός Περιοχής Natura 2000 (GR-2130006 - Περιοχή Μετσόβου (Ανήλιο-Κατάρτα). Συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ), σύμφωνα με το Άρθρο 10 του ν. 4014/2011 ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ.

Ο προϋπολογισμός κόστους του έργου υπολογίστηκε στις 735.500 ευρώ.

Μετά το πέρας λειτουργίας του έργου και εφ'όσον προταθεί η καθαίρεση όλων των μόνιμων κατασκευών του έργου, προτείνεται:

- Τα προϊόντα καθαίρεσης να μεταφερθούν σε νόμιμο αποθεσιοθάλαμο και τα ανακυκλώσιμα υλικά να μεταφερθούν σε ανάλογες θέσεις ανακύκλωσης.
- Να εκτελεστούν χωματοργικές εργασίες αποκατάστασης του εδάφους.
- Να γίνει δενδροφύτευση των περιοχών επέμβασης με δένδρα και φυτά, όμοια με τη χλωρίδα της περιοχής.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ
ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Για την έναρξη κατασκευής του Έργου να ειδοποιηθούν εγγράφως οι αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες.
2. Η οποιαδήποτε φθορά δασικής βλάστησης κατά την κατασκευή του έργου, θα πρέπει να περιοριστεί στην απολύτως αναγκαία έκταση και οι επεμβάσεις στο τοπίο στις απολύτως απαραίτητες. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στον περιορισμό της αποψίλωσης της παρόχθιας βλάστησης. Η υλοτομία ή η εκρίζωση δασικών θάμνων και δέντρων και η διάθεση των προϊόντων της θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της τοπικής δασικής υπηρεσίας.
3. Θα αποφεύγεται η εκτέλεση των χωματοργικών εργασιών κατά την περίοδο των υψηλών βροχοπτώσεων με σκοπό την αποφυγή του φαινομένου της διάβρωσης του εδάφους και της στερεομεταφοράς.
4. Οι ζώνες κατάληψης που θα πραγματοποιηθούν για τον αγωγό προσαγωγής νερού του έργου, μετά το πέρας της κατασκευής του κάθε τμήματος επέμβασης του έργου θα αποκαθίσταται.
5. Οι εργασίες του αγωγού προσαγωγής του νερού θα πρέπει να ολοκληρώνονται τμηματικά, με σκοπό τον περιορισμό της όχλησης.
6. Οι εκσκαφικές εργασίες θα πρέπει να γίνουν με ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή του διασκορπισμού των υλικών στην γύρω περιοχή και ιδιαίτερα σε ρέματα που τυχόν θα είχαν

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

σαν αποτέλεσμα την μείωση της ενεργού διατομής αυτών. Ιδιαίτερα, κατά την κατασκευή της υδροληψίας θα ληφθεί μέριμνα για την αποφυγή φαινομένων που αυξάνουν την θολερότητα του νερού.

7. Οι εκσκαφές για το σύνολο του έργου θα περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες. Ειδικότερα, να γίνει έγκαιρη οριοθέτηση της ζώνης κατάληψης, ώστε οι εκσκαφές θεμελίων, τεχνικών έργων που θα πραγματοποιηθούν να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.

8. Κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου να μην παρακωλύεται η ομαλή επικοινωνία μεταξύ των κατοικημένων περιοχών. Να αποκατασταθούν αμέσως τυχόν φθορές που θα προκληθούν στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής.

9. Σε κατοικημένες περιοχές η διέλευση των φορτηγών θα γίνεται εκτός των ωρών κοινής ησυχίας και σε κάθε περίπτωση εφόσον μεταφέρονται χύδην υλικά (άμμος, χαλίκι, μπάζα κλπ.), οι καρότσες των φορτηγών θα είναι σκεπασμένες με ειδικό κάλυμμα.

10. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου αδρανή υλικά μπορούν να εξασφαλιστούν είτε από τις εκσκαφές που θα γίνουν επιτόπου για τις ανάγκες του έργου, είτε από υφιστάμενα νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.

11. Δεν θα γίνει καμία εναπόθεση έστω και προσωρινή υλικών σε ζώνες χειμάρρων πέραν της ζώνης κατάληψης του έργου.

12. Μετά την καθοδήγηση των αρμοδίων Υπηρεσιών και των τοπικών παραγόντων, για τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής από την κατασκευή του έργου θα αναζητηθούν θέσεις όπως: α) σε χώρους διάθεσης αδρανών αν υφίσταται στην ευρύτερη περιοχή, β) για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής, γ) για την ικανοποίηση των αναγκών σε δάνεια άλλων εγκεκριμένων έργων ή για την αποκατάσταση δανειοθαλάμων αυτών και τα οποία έχουν εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και σύμφωνα με τους όρους αυτούς, δ) για την αποκατάσταση ανεξέλεγκτων χώρων απόθεσης απορριμμάτων, ε) σε άλλο νόμιμο χώρο διάθεσης, και στ) στο γήπεδο εγκατάστασης του κτιρίου του υδροηλεκτρικού σταθμού.

13. Μετά το πέρας της κατασκευής του έργου, θα απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις και ο χώρος να επανέλθει στην πρότερη κατάσταση.

14. Κατά την κατασκευή και την λειτουργία του έργου πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.

15. Για το προσωπικό του εργοταξίου και για τις διάφορες χρήσεις του (πλύση, WC κλπ) να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες, έτσι ώστε να αποφευχθεί και η μικρή επιβάρυνση από τα αστικά λύματα κατά τη φάση κατασκευής του Έργου.

16. Να υπάρχουν απορροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, άμμος), μέσω των οποίων θα επιδιώκεται η προσρόφηση και κατά συνέπεια συγκράτηση των ενδεχομένως διαρρεόντων καυσίμων και λιπαντικών, σε επαρκείς, ποσότητες. Μετά τη χρήση τους τα απορροφητικά αυτά υλικά θα πρέπει να συλλέγονται προσεκτικά και να διατίθενται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

17. Να γίνεται έλεγχος κατά τακτά χρονικά διαστήματα των αποθηκευμένων απορροφητικών υλικών, μήπως έχουν από κάποιο αστάθμητο παράγοντα προσροφήσει αυξημένα ποσά υγρασίας (π.χ. από διαρροή νερού), οπότε και θα έχουν μειωμένη έως και μηδαμινή αποτελεσματικότητα σε περίπτωση χρήσης τους. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να αντικαθίστανται το ταχύτερο δυνατό.

18. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του Έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί του θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο (γ) της παρούσας. Όπου η διαθέσιμη τεχνολογία δεν εξασφαλίζει αποδεκτά επίπεδα θορύβου, θα πρέπει να τοποθετούνται στους χώρους πρόκλησης του προσωρινά ηχοπετάσματα.

19. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς αδρανών υλικών να φέρουν, ειδικό κάλυμμα σύμφωνα με τις υφιστάμενες διατάξεις.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

- 20.** Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για τη σήμανση των χώρων εργασίας και ο αποκλεισμός τους με κατάλληλα μέσα.
- 21.** Κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λιπαντικά έλαια, κλπ. θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου, η δε διάθεση τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κλπ.) στην περιοχή του έργου, καθώς και η αποθήκευση απορριμμάτων σε κοινόχρηστους χώρους.
- 22.** Τα προς χρήση αλλά και τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά έλαια θα φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία σε στεγασμένο χώρο. Για οποιαδήποτε διάταξη, η οποία δύναται να παρουσιάσει διαρροή, θα προβλέπεται κατάλληλη στεγανή δεξαμενή που να συγκεντρώνει τις τυχόν διαρρέουσες ποσότητες.
- 23.** Σε καμία περίπτωση δεν θα γίνει χρήση επικίνδυνων ουσιών (PCBs κλπ.).
- 24.** Μετά την υδροηλεκτρική αξιοποίηση το σύνολο της ποσότητας νερού που χρησιμοποιήθηκε για την ηλεκτροπαραγωγή να αποδίδεται πίσω στο ρέμα Ντουμνιάσκα χωρίς αλλοίωση της ποιότητας του. Η απόδοση του νερού μετά το κτίριο του υδροηλεκτρικού σταθμού να γίνεται ομαλά και η ταχύτητα ροής του να διατηρείται σε επίπεδο που δεν επηρεάζει την κοίτη του ρέματος (αποφυγή διάβρωσης, έντονης θολερότητας κλπ.).
- 25.** Η κατασκευή της υδροληψίας θα γίνει κατά τέτοιο τρόπο που να εξασφαλίζονται τα γύρω πρανή από καταπτώσεις και άλλα γεωτεχνικά προβλήματα.
- 26.** Η κατασκευή του κτιρίου του υδροηλεκτρικού σταθμού θα περιοριστεί στην απαραίτητη για το σκοπό έκταση. Για τη θέση του σταθμού παραγωγής θα ληφθούν όλα τα μέτρα έτσι ώστε να εξασφαλίζεται σε τυχόν γεωτεχνικά προβλήματα (κατολισθήσεις, αστάθεια πρανών, κλπ)
- 27.** Να αποφευχθεί ο φωτισμός της κοίτης του ρέματος στη θέση υδροληψίας, ενώ στη θέση του σταθμού παραγωγής θα περιορισθεί στον απολύτως αναγκαίο.
- 28.** Σχετικά με τον θόρυβο ο κύριος του έργου θα συμμορφωθεί προς όλες τις κείμενες διατάξεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας, θα ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης, ώστε η στάθμη θορύβου που οφείλεται στην λειτουργία του σταθμού, να μην υπερβαίνει τα 65 dB(A) μετρούμενη στο όριο του γηπέδου, όπου βρίσκεται ο σταθμός ηλεκτροπαραγωγής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 2, παράγραφος 5 του Π.Δ. 1180/81.

ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- 1.** Μετά από την ολοκλήρωση της εγκατάστασης επιβάλλεται η απρόσκοπτη πρόσβαση στην περιοχή του Έργου για τη συνέχιση της πρότερης χρήση του. Ωστόσο, θα πρέπει να εμποδίζεται η προσέγγιση από μη ειδικούς σε σημεία της εγκατάστασης που πιθανόν εγκυμονούν κινδύνους.
- 2.** Για τη διατήρηση της λειτουργίας του οικοσυστήματος θα εξασφαλίζεται σε κάθε περίπτωση μεταξύ του συστήματος υδροληψίας και του ΥΗΣ, η οικολογική παροχή όπως υπολογίστηκε στην υδρολογική μελέτη. Θα πρέπει επίσης να γίνεται αυστηρή τήρηση και παρακολούθηση της οικολογικής παροχής του ΜΥΗΕ. Επειδή, είναι σύνηθες φαινόμενο, τους καλοκαιρινούς μήνες η οικολογική παροχή να είναι μικρή, θα πρέπει - και σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην νομοθεσία, ότι η ελάχιστη διατηρητέα (περιβαλλοντική) παροχή κατάντη της θέσης υδροληψίας ορίζεται ως η μεγαλύτερη εκ των ακόλουθων ποσοτήτων: το τριάντα τοις εκατό (30%) της μέσης θερινής παροχής στη θέση, βάσει της μέσης μηνιαίας παροχής των μηνών Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου, ή το 50% της μέσης παροχής Σεπτεμβρίου, ή τέλος, τα 30 l/s ως απολύτως ελάχιστη επιτρεπόμενη παροχή - η εταιρεία να εξετάσει το ενδεχόμενο της μη λειτουργίας του ΜΥΗΕ κατά τους μήνες όπου η οικολογική παροχή είναι μικρότερη από τα 30 lt/s.
- 3.** Θα εξασφαλίζεται η ομαλή επαναφορά του συνόλου των εκτρεπόμενων ποσοτήτων νερού, μετά την ενεργειακή αξιοποίηση.
- 4.** Σε κάθε περίπτωση, η συλλογή και μεταφορά των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται από νομίμως αδειοδοτούμενες εταιρείες που διαθέτουν άδειες συλλογής και μεταφοράς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

και είναι εγγεγραμμένες σύμφωνα με το άρθρο 13 § 3 της ΚΥΑ 50910/2727/03 και την Εγκύκλιο 110441/3231/2004 σε Μητρώο που τηρείται στην αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος.

5. Η έκταση των έργων θα πρέπει να διαθέτει όλα τα μέσα αντιμετώπισης από κάθε κίνδυνο πυρκαγιάς, κατά τη φάση λειτουργίας του έργου, λαμβάνοντας όλα τα απαιτούμενα προληπτικά και κατασταλτικά αντιπυρικά μέτρα τα οποία θα υποδειχθούν εκ μέρους της οικείας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες δασικές περιοχές.

6. Θα υπάρχει μέριμνα έτσι ώστε η περιοχή εγκατάστασης να καθαρίζεται από κουφάρια ζώων για την αποφυγή προσέλευσης ειδών ορνιθοπανίδας όπως π.χ. τα αρπακτικά.

7. Μετά το πέρας του έργου θα απομακρυνθεί κάθε μηχανήμα και εργοταξιακή εγκατάσταση και θα ακολουθήσει πλήρης αποκατάσταση των χώρων και αρμονική ένταξη τους στο περιβάλλον.

8. Η σύνδεση του ΜΥΗΣ με την γραμμή ΥΤ της ΔΕΗ να γίνει σύμφωνα με τις υποδείξεις της ΔΕΗ και να ακολουθήσει κατά το δυνατό υφιστάμενους δρόμους προσπέλασης και εκτάσεις με αραιή βλάστηση».

δ) Την αριθ. πρωτ. 74963/11-07-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων.

ε) Την αριθ. πρωτ. 273042/14-06-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

στ) Την ΗΠ/887/15-06-2022 θετική χωρίς όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Ηπείρου.

ζ) Την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειο ο οποίος ανέφερε ότι το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο με φορέα λειτουργίας την εταιρεία ΔΕΚΤΩΡ Α.Ε, θα κατασκευαστεί επί ρέματος που πηγάζει ΒΑ του οικισμού του Ανηλίου Μετσόβου και συμβάλει στον ποταμό Μετσοβίτικο σε θέση ανάμεσα στο Ανήλιο και στο Μέτσοβο. Θα βρίσκεται εντός Περιοχής Natura 2000 και για το λόγο αυτό συντάχθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης, ως αναπόσπαστο τμήμα της ΜΠΕ. Η εγκατεστημένη ισχύς του έργου θα ανέρχεται σε 0,49 MW και για τη λειτουργία του απαιτείται η κατασκευή έργου υδροληψίας, η τοποθέτηση αγωγού προσαγωγής, η κατασκευή ενός κτιρίου - σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, στρόβιλος, σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ. Δεν απαιτούνται σημαντικά πρόσθετα έργα, παρά μόνο η διάνοιξη οδού μήκους 140 περίπου μέτρων για την πρόσβαση στο σταθμό παραγωγής και χώροι στάθμευσης. Μετά την ενεργειακή αξιοποίηση το νερό θα επιστρέφει στο ρέμα. Ανέφερε ότι δεν υπάρχει ακόμη η γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μετσόβου, όμως, η εισήγηση της υπηρεσίας και οι γνωμοδοτήσεις: της Διεύθυνσης Υδάτων, της υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και της υπηρεσίας Τουρισμού είναι θετικές. Εισηγήθηκε να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ η Επιτροπή, σύμφωνα και με τους περιβαλλοντικούς όρους κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας στην θετική εισήγηση της υπηρεσίας, και πρότεινε να προστεθεί και ένας επιπλέον όρος. Στη μελέτη αναφέρεται ότι στην περιοχή εκτέλεσης του έργου τεκμηριώνεται η απουσία κάθε είδους ιχθύος, όμως, θα πρέπει σε περίπτωση εμφάνισης πληθυσμών ιχθυοπανίδας, να υπάρχει, δεξιά και αριστερά της υδροληψίας του υδροηλεκτρικού έργου, ιχθυόσκαλα για την κίνηση των ιχθύων.

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

οποίος, είπε ότι ψηφίζει ΘΕΤΙΚΑ, όμως, αν και το έργο είναι μικρό, επειδή βρίσκεται εντός περιοχής Natura πρέπει να υπάρχει ιδιαίτερη προσοχή και καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του και να ελέγχεται η τήρηση των περιβαλλοντικών όρων.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ συμφωνώντας με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

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

κ) Την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ.

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

**Αποφασίζει κατά πλειοψηφία
(Απόφαση 6/73/15-07-2022)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. 54924/24-05-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας **με τους ακόλουθους όρους:**

- Να τηρηθούν οι περιβαλλοντικοί όροι που έθεσε η υπηρεσία στην εισήγησή της.
- Σε περίπτωση εμφάνισης πληθυσμών ιχθυοπανίδας, να υπάρχει δεξιά και αριστερά του υδροηλεκτρικού έργου ιχθυόσκαλα για την κίνηση των ιχθύων.

➤ ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Ζέκα - Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση».

➤ ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο /15-07-2022 / ΘΕΜΑ 5^ο

Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/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 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Λιούρης Θεοχάρης
9. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
10. Ζώης Γαλατάς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 6^ο

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

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Β. Μαντζίλα Τηλ.: 2651087330 2651087319 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>	<p>Ημερομηνία: 15-07-2022 Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 111765/1920 Ημερομηνία: 24-05-2022 Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 55053 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2203732322</p>
	<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Εξάρχου Έφης</p> <p>Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος <u>Εντάθθα</u> Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου</p>

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Οριοθέτηση - Διευθέτηση ρέματος οικισμού Κουκλιών, στην Τ.Κ. Άνω Καλαμά του Δήμου Πωγωνίου Π.Ε. Ιωαννίνων με φορέα υλοποίησης τον Δήμο Πωγωνίου.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) Το με αριθ. πρωτ. 55053/24-05-2022 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,			
β) Την αριθ. πρωτ. 88043/1483/07-06-2022 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 6^ο

Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση

γ) Την από 28-06-2022 θετική με όρους – προϋποθέσεις 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 Δήμος Πωγωνίου.

Το έργο αφορά τη διευθέτηση και Αντιπλημμυρική Προστασία καθώς και αποχέτευση και διαχείριση ομβρίων εντός της λεκάνης απορροής του ρέματος «Ζαρκάδι», σε συνολικό εκτιμώμενο μήκος 350 m, εντός του οικισμού Κουκλιών της ΠΕ Ιωαννίνων. Η κύρια υδρολογική λεκάνη του ρέματος Ζαρκάδι είναι 1.161 στρέμματα.

Ειδικότερα, η σκοπιμότητα υλοποίησης του έργου αφορά:

- Την διευθέτηση του ρέματος και κατά συνέπεια την οριοθέτηση του που καθίσταται υποχρεωτική σύμφωνα με τον Ν. 4258/2014 και Ν. 4014/2011.
- τη βελτίωση των συνθηκών ροής του ποταμού
- τη μείωση των κινδύνων από πλημμύρες
- τον έλεγχο των διαβρώσεων και των αποθέσεων φερτών υλικών.

Η Οριοθέτηση του ρέματος Ζαρκάδι (καθορισμός και επικύρωση των οριογραμμών του υδατορέματος σύμφωνα με τον Ν. 4258/2014) αφορά στο τμήμα που θα γίνει η προβλεπόμενη τοπογραφική αποτύπωση. Το περιεχόμενο του Φακέλου Οριοθέτησης θα είναι σύμφωνο με τα οριζόμενα στην ΥΑ Υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Υποδομών και Μεταφορών με αρ. οικ. 140055/13-01-2017 (Φ.Ε.Κ. 428B/15-02-2017) “Τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ’ εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του Ν. 4258/2014”.

Τα υπό μελέτη έργα της Α’ φάσης αφορούν σε Καθαρισμό κοίτης, Κατασκευή τεχνικών ανάντη και κατόντη των υφιστάμενων γεφυρών και κλειστών αγωγών, επένδυση ποδιού και πρανών με συρματοκιβώτια σε μήκος 192,79μ., κατασκευή υπερβατού αναβαθμού ανάσχεσης πλημμύρας και συγκράτησης φερτών και τέλος την ανακατασκευή ιρλανδικής διάβασης. Τα υπό μελέτη έργα της Β’ φάσης αφορούν στην καθαίρεση υφιστάμενου αγωγού ομβρίων και αναδιευθέτηση με κλειστό αγωγό από οπλισμένο σκυρόδεμα και στην βελτίωση χάραξης μαιανδρισμού και στην κατασκευή ανοιχτού και κλειστού ορθογωνικού οχετού από οπλισμένο σκυρόδεμα.

ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Για την κατασκευή του έργου θα απαιτηθούν αδρανή υλικά συνολικού όγκου 3.085μ³ για την κατασκευή των φατνών, των συρματοκιβωτίων, καθώς και για τη επένδυση της κοίτης και των πρανών. Τα υλικά θα ληφθούν από νόμιμο ενεργό λατομείο της περιοχής, το οποίο θα πρέπει να έχει όλες τις απαιτούμενες άδειες συμπεριλαμβανομένης και της περιβαλλοντικής αδειοδότησης (ΑΕΠΟ). Για την εξυπηρέτηση της κατασκευής των έργων απαιτείται η δημιουργία εργοταξιακής εγκατάστασης: Για τη χωροθέτησή της θα πρέπει να τηρούνται τα παρακάτω κριτήρια:

- Χωροθέτηση εκτός της κοίτης του ρέματος ή άλλων ρεμάτων και σε απόσταση > 150 μ από την όχθη ή 250μ από την βαθιά γραμμή.
- Χωροθέτηση εκτός αρχαιολογικών χώρων
- Χωροθέτηση εκτός ορίων οικισμών.
- Η απόστασή τους από τα όρια των οικισμών να είναι τουλάχιστον 100μ. εφόσον στο εργοτάξιο λειτουργεί σπαστηροτριβείο ή άλλη οχλούσα εγκατάσταση.

Η ακριβής χωροθέτησή τους, οι επιπτώσεις από τη λειτουργία τους καθώς και τα απαιτούμενα μέτρα αντιμετώπισής τους, θα εξεταστούν αναλυτικά σε ΤΕΠΕΜ η οποία θα εκπονηθεί (βάσει του άρθρου 7 του Ν.4014/2011).

ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Με την ολοκλήρωση και λειτουργία των υπό μελέτη έργων επιτυγχάνονται τα ακόλουθα:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 6^ο

- Η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής του ρέματος και των παρακείμενων ιδιοκτησιών εντός οικισμού Κουκλιών
- Η περιβαλλοντική και ασφαλής διαχείριση των ομβρίων
- Αποτροπή της διάβρωσης των πρανών, στα ανοικτά σημεία του ρέματος
- Κατά τη λειτουργία θα γίνεται περιοδικός έλεγχος της κατάστασης των έργων και συντήρηση αυτών όπου και όποτε απαιτείται.
- Με την κατασκευή του έργου επιτυγχάνεται:
- Βελτίωση της ποιότητας διαβίωσης του τοπικού πληθυσμού
- Προστασία των παραρεμάτιων χρήσεων, γαιών και περυσιών.
- Προστασία υποδομών (οδών, δικτύων ΟΚΩ)
- Εξοικονόμηση πόρων που απαιτούνται για την αποκατάσταση ζημιών στην περίπτωση πλημμυρών.
- Συμβολή στην ορθολογική ανάπτυξη του Δήμου.

Το έργο εντοπίζεται εκτός Περιοχών Natura 2000 Τα υπό μελέτη έργα χωροθετούνται εντός αρχαιολογικών χώρων. Πλησιέστερα προς τα έργα εντός του οικισμού Κουκλιών (βόρεια σε απόσταση 380μ.) βρίσκεται νερόμυλος.

Ο προϋπολογισμός κόστους του έργου υπολογίστηκε στις 434.000 ευρώ.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Πριν την έναρξη κατασκευής του Έργου να ειδοποιηθούν εγγράφως οι αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες. Το πλησιέστερο μνημείο «Νερόμυλος» στα υπό μελέτη έργα βρίσκεται σε απόσταση περίπου 380 μ Βόρεια. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων οι εργασίες θα διακοπούν προκειμένου να διεξαχθεί ανασκαφική έρευνα, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η περαιτέρω πορεία του έργου, κατόπιν γνωμοδοτήσεων των αρμόδιων οργάνων του ΥΠΠΟ.
2. Η οποιαδήποτε φθορά δασικής βλάστησης κατά την κατασκευή του έργου, θα πρέπει να περιοριστεί στην απολύτως αναγκαία έκταση και οι επεμβάσεις στο τοπίο στις απολύτως απαραίτητες. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί στον περιορισμό της αποψίλωσης της παρόχθιας βλάστησης. Η υλοτομία ή η εκρίζωση δασικών θάμνων και δέντρων και η διάθεση των προϊόντων της θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της τοπικής δασικής υπηρεσίας.
3. Θα αποφεύγεται η εκτέλεση των χωματουργικών εργασιών κατά την περίοδο των υψηλών βροχοπτώσεων με σκοπό την αποφυγή του φαινομένου της διάβρωσης του εδάφους και της στερεομεταφοράς.
4. Οι εκσκαφικές εργασίες θα πρέπει να γίνουν με ιδιαίτερη προσοχή για την αποφυγή του διασκορπισμού των υλικών στην γύρω περιοχή.
5. Οι εκσκαφές για το σύνολο του έργου θα περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες. Ειδικότερα, να γίνει έγκαιρη οριοθέτηση της ζώνης κατάληψης, ώστε οι εκσκαφές τεχνικών έργων που θα πραγματοποιηθούν να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
6. Κατά τη διάρκεια κατασκευής και λειτουργίας του έργου να μην παρακωλύεται η ομαλή επικοινωνία μεταξύ των κατοικημένων περιοχών. Να αποκατασταθούν αμέσως τυχόν φθορές που θα προκληθούν στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής.
7. Σε κατοικημένες περιοχές η διέλευση των φορτηγών θα γίνεται εκτός των ωρών κοινής ησυχίας και σε κάθε περίπτωση εφόσον μεταφέρονται χύδην υλικά (άμμος, χαλίκι, μπάζα κλπ.), οι καρότσες των φορτηγών θα είναι σκεπασμένες με ειδικό κάλυμμα.
8. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου αδρανή υλικά μπορούν να εξασφαλιστούν είτε από τις εκσκαφές που θα γίνουν επιτόπου για τις ανάγκες του έργου, είτε από υφιστάμενα νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.
9. Δεν θα γίνει καμία εναπόθεση έστω και προσωρινή υλικών σε ζώνες χειμάρρων πέραν

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 6^ο

της ζώνης κατάληψης του έργου.

10. Μετά την καθοδήγηση των αρμοδίων Υπηρεσιών και των τοπικών παραγόντων, για τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής από την κατασκευή του έργου θα αναζητηθούν θέσεις όπως: α) σε χώρους διάθεσης αδρανών αν υφίσταται στην ευρύτερη περιοχή, β) για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής, γ) για την ικανοποίηση των αναγκών σε δάνεια άλλων εγκεκριμένων έργων ή για την αποκατάσταση δανειοθαλάμων αυτών και τα οποία έχουν εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους και σύμφωνα με τους όρους αυτούς, δ) για την αποκατάσταση ανεξέλεγκτων χώρων απόθεσης απορριμμάτων, ε) σε άλλο νόμιμο χώρο διάθεσης, και στ) στο γήπεδο εγκατάστασης του κτιρίου του υδροηλεκτρικού σταθμού.
11. Μετά το πέρας της κατασκευής του έργου, θα απομακρυνθούν οι πάσης φύσεως εργοταξιακές εγκαταστάσεις και ο χώρος να επανέλθει στην πρότερη κατάσταση.
12. Κατά την κατασκευή και την λειτουργία του έργου πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.
13. Για το προσωπικό του εργοταξίου και για τις διάφορες χρήσεις του (πλύση, WC κλπ) να τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες, έτσι ώστε να αποφευχθεί και η μικρή επιβάρυνση από τα αστικά λύματα κατά τη φάση κατασκευής του Έργου.
14. Να υπάρχουν απορροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, άμμος), μέσω των οποίων θα επιδιώκεται η προσρόφηση και κατά συνέπεια συγκράτηση των ενδεχομένως διαρρεόντων καυσίμων και λιπαντικών, σε επαρκείς, ποσότητες. Μετά τη χρήση τους τα απορροφητικά αυτά υλικά θα πρέπει να συλλέγονται προσεκτικά και να διατίθενται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
15. Να γίνεται έλεγχος κατά τακτά χρονικά διαστήματα των αποθηκευμένων απορροφητικών υλικών, μήπως έχουν από κάποιο αστάθμητο παράγοντα προσροφήσει αυξημένα ποσά υγρασίας (π.χ. από διαρροή νερού), οπότε και θα έχουν μειωμένη έως και μηδαμινή αποτελεσματικότητα σε περίπτωση χρήσης τους. Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να αντικαθίστανται το ταχύτερο δυνατό.
16. Απαγορεύεται η παραμονή στο χώρο του Έργου και η χρησιμοποίηση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΟΚ περί του θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο (γ) της παρούσας. Όπου η διαθέσιμη τεχνολογία δεν εξασφαλίζει αποδεκτά επίπεδα θορύβου, θα πρέπει να τοποθετούνται στους χώρους πρόκλησης του προσωρινά ηχοπετάσματα.
17. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς αδρανών υλικών να φέρουν, ειδικό κάλυμμα σύμφωνα με τις υφιστάμενες διατάξεις.
18. Θα πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για τη σήμανση των χώρων εργασίας και ο αποκλεισμός τους με κατάλληλα μέσα.
19. Κάθε είδους σκουπίδια, άχρηστα υλικά, παλιά ανταλλακτικά και μηχανήματα, λιπαντικά έλαια, κλπ. θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από το χώρο του έργου, η δε διάθεση τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κλπ.) στην περιοχή του έργου, καθώς και η αποθήκευση απορριμμάτων σε κοινόχρηστους χώρους.
20. Τα προς χρήση αλλά και τα χρησιμοποιημένα λιπαντικά έλαια θα φυλάσσονται σε κλειστά δοχεία σε στεγασμένο χώρο. Για οποιαδήποτε διάταξη, η οποία δύναται να παρουσιάσει διαρροή, θα προβλέπεται κατάλληλη στεγανή δεξαμενή που να συγκεντρώνει τις τυχόν διαρρέουσες ποσότητες.
21. Σε καμία περίπτωση δεν θα γίνει χρήση επικίνδυνων ουσιών (PCBs κλπ.)
22. Σχετικά με τον θόρυβο ο κύριος του έργου θα συμμορφωθεί προς όλες τις κείμενες διατάξεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας, θα ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης, ώστε η στάθμη θορύβου που οφείλεται στην λειτουργία του σταθμού, να μην υπερβαίνει

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 6^ο

τα 65 dB (A) μετρούμενη στο όριο του γηπέδου, όπου βρίσκεται ο σταθμός ηλεκτροπαραγωγής, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 2, παράγραφος 5 του Π.Δ. 1180/81.

23. Να μην προκληθούν οποιεσδήποτε φθορές στον νερόμυλο (ΦΕΚ 493B/1992) ο οποίος βρίσκεται εντός οικισμού Κουκλιών και σε απόσταση 380 μέτρων βόρεια των έργων».

- δ)** Την αριθ. Φ.901/671/432133/06 -07-2022 (Σ.4588) θετική χωρίς όρους γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.
- ε)** Την αριθ. πρωτ. 261755/20-06-2022 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.
- στ)** Την αριθ. πρωτ. 262184/06-06-2022 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.
- ζ)** Το αριθ. πρωτ. 3883/27-06-2022 έγγραφο του Τοπικού Συμβουλίου Κουκλιών Δήμου Πωγωνίου στο οποίο εκφράζεται η θετική άποψη για την Μ.Π.Ε.
- η)** Την αριθ. 156/2022 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Πωγωνίου με ΑΔΑ: 647ΞΩ1Ω-Ν6Τ στην οποία εκφράζεται η θετική άποψη για την Μ.Π.Ε.
- θ)** Την αριθ. 65/2002 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Πωγωνίου με ΑΔΑ:ΩΤΝΞΩ1Ω-ΣΚ1 (Πρακτικό Νο 10/28-06-2022) στην οποία εκφράζεται η θετική άποψη για την Μ.Π.Ε.
- ι)** Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι υπάρχει θετική εισήγηση της υπηρεσίας για την Μ.Π.Ε. της οριοθέτησης - διευθέτησης του ρέματος οικισμού Κουκλιών, ύστερα από αυτοψία στην περιοχή του έργου. Εισηγήθηκε να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ η Επιτροπή, σύμφωνα και με τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνονται στην θετική εισήγηση της υπηρεσίας. Στη συνέχεια, έδωσε το λόγο στον υπάλληλο του Δήμου Πωγωνίου ώστε να τοποθετηθεί για την αναγκαιότητα υλοποίησης του έργου.
- κ)** Την τοποθέτηση του κ. Στάμου, εκ μέρους του Δήμου Πωγωνίου, ο οποίος ανέφερε ότι η μελέτη οριοθέτησης - διευθέτησης αφορά ένα ρέμα το οποίο βρίσκεται εντός οικισμού. Πριν 10 χρόνια είχαν παρουσιαστεί πλημμυρικά φαινόμενα στην περιοχή και για το λόγο αυτό ανατέθηκε η εκπόνηση μελέτης σε ιδιώτη μηχανικό. Για τα έργα διευθέτησης εντός του οικισμού, 400 περίπου μέτρων, δόθηκαν εναλλακτικά οι λύσεις κλειστού και ανοιχτού υδατορέματος. Η υλοποίηση του συγκεκριμένου έργου μόνο θετικά αποτελέσματα θα έχει για την τοπική κοινωνία. Δεν θα δημιουργήσει περιβαλλοντικά προβλήματα. Οι αρχαιότητες δεν επηρεάζονται. Υπάρχει ο Νερόμυλος, ο οποίος βρίσκεται μακριά από την περιοχή που θα γίνουν τα έργα.
- Σε απάντηση ερώτησης μελών της Επιτροπής σχετικά με το πού το τμήμα υδατορέματος θα είναι ανοιχτό και πού κλειστό, ανέφερε ότι στις θέσεις που το ρέμα διέρχεται από ιδιοκτησίες θα είναι κλειστό και μετά ανοιχτό. Υπάρχει μέριμνα ώστε να μην σημειωθούν καθιζήσεις.
- λ)** την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.
- μ)** την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 6^ο

<p>προτείνει.</p> <p>ν) την τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.</p> <p>ξ) την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.</p> <p>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:</p> <p style="text-align: center;">Αποφασίζει ομόφωνα (Απόφαση 6/74/15-07-2022)</p> <p>Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 55053/24-05-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.</p>	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
<p>1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος.</p> <p>2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.</p> <p>3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / **ΘΕΜΑ 6^ο**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωνάιος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάννα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Τρομπούκης Δημήτριος
9. Λιούρης Θεοχάρης
10. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
11. Ζώης Γαλατάς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 2651087330
2651087319
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 15-07-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 111767/1921

Ημερομηνία: 20-04-2022
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 42315

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2203739525**

Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου
5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης
TK 45445 Ιωάννινα
Υπόψη κας Εξάρχου Έφης

Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας
Π. Τσαλδάρη 18Α
TK 46100 Ηγουμενίτσα
Υπόψη κας Ανυφαντάκη Κασσιανής

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 21,6 MW στη θέση «ΠΡΙΟΝΙΑ» Δ.Ε. Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, με φορέα υλοποίησης την εταιρεία «GREEN VELOCITY 2 Μ.Ι.Κ.Ε.».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) το με αριθ. πρωτ. 42315/20-04-2022 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,			
β) την αριθ. πρωτ. 62585/1037/26-04-2022 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη - Μπότση			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

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

«1.1 Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά το έργο «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 21,6 MW, στην θέση Πριόνια, της Δ.Ε. Φιλιατών, του Δήμου Φιλιατών, της Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου, με φορέα λειτουργίας την εταιρεία «GREEN VELOCITY 2 Μ.Ι.Κ.Ε.».

1.2 Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας

Το είδος του έργου ανήκει στη κατηγορία των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ). Πιο συγκεκριμένα πρόκειται για Αιολικό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 21,6 MW, ο οποίος θα αποτελείται από έξι τρίπτερες Ανεμογεννήτριες (εφεξής Α/Γ) της κατασκευαστικής εταιρείας Nordex – Μοντέλο N117, ισχύος 3,60 MW έκαστη, με ύψος πυλώνα 91 μέτρα, διάμετρο πτερωτής 117 μέτρα και συνολικό ύψος $91 + 58,4 = 149,4 \approx 150$ μέτρα, με συνοδά έργα οδοποιίας & διασύνδεσης. Το Αιολικό Πάρκο θα αξιοποιεί το αιολικό δυναμικό της περιοχής εγκατάστασης για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα διοχετεύεται στο Δίκτυο της ΔΕΗ/ΔΕΔΔΗΕ.

1.3 Κατάταξη του Έργου

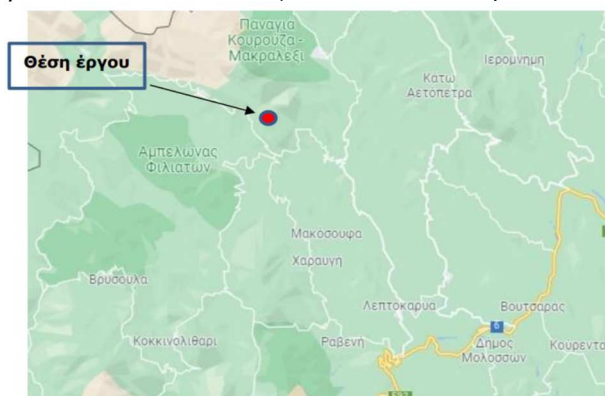
Σύμφωνα με την Υ.Α 17185/1069 (ΦΕΚ 841 Β'/24.02.2022), το έργο ανήκει στο Παράρτημα Χ, στην 10^η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και μεμονωμένοι σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας) με Α/Α 1, Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά. Ο ΑΣΠΗΕ κατατάσσεται από πλευράς διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης στην Α2 κατηγορία ($6,5 < P \leq 45 \text{ MW}$, $L < 20 \text{ km}$). Σε ό,τι αφορά τα συνοδά έργα οδοποιίας προδιαγραφών δασικής οδοποιίας, κατατάσσεται στην 1^η Ομάδα (Έργα Χερσαίων και Εναέριων Μεταφορών), στον α/α 11 και κατηγορίας ΑVI βάσει ΟΜΟΕ/ΛΚΟΔ, οπότε κατατάσσονται στην Β' Κατηγορία έργων & δραστηριοτήτων. Τα έργα διασύνδεσης περιλαμβάνουν την γραμμή μέσης τάσης ($T=33 \text{ kV}$), η οποία δεν κατατάσσεται σε καμία κατηγορία και υποκατηγορία έργων και δραστηριοτήτων της 11ης Ομάδας. Με βάση τα παραπάνω, το σύνολο του έργου κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2. Επιπρόσθετα, βάσει των αναγραφόμενων στην Κ.Υ.Α. 3137/191/Φ.15/2012 το έργο χαρακτηρίζεται ως Μέσου βαθμού όχλησης.

1.4. Φορέας του Έργου

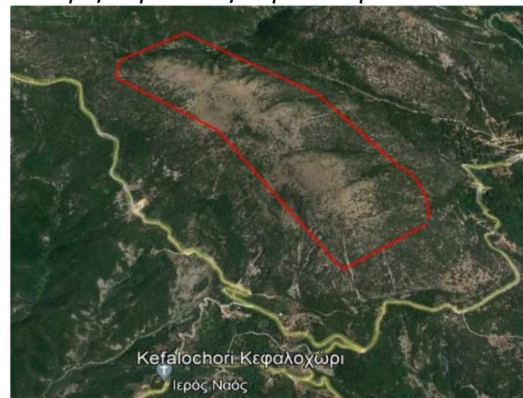
Φορέας του προτεινόμενου έργου είναι η εταιρεία «GREEN VELOCITY 2 Μ.Ι.Κ.Ε.», με έδρα το Δήμο Γρεβενών της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας.

1.5 Γεωγραφική θέση και Διοικητική υπαγωγή Έργου

Το έργο χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων της Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας, στην θέση "Πριόνια" της Δημοτικής Ενότητας Φιλιατών του Δήμου Φιλιατών, στην Περιφέρεια Ηπείρου. Το έργο εμπίπτει εντός των Τοπικών Κοινοτήτων Λίας, Μηλέας, Κεφαλοχωρίου και Λίστας. Συγκεκριμένα, η εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα ανεγερθεί σε γήπεδο το οποίο εντοπίζεται στο τοπωνύμιο ΠΡΙΟΝΙΑ σε υψόμετρο 850 μέτρων περίπου.



Θέση εγκατάστασης προτεινόμενου Αιολικού Σταθμού (υπόβαθρο χάρτης Google maps)



Πολύγωνο εγκατάστασης προτεινόμενου Αιολικού Σταθμού (υπόβαθρο googleearth)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

1.6. Αποστάσεις Έργου

1.6.1 Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων

Η θέση υλοποίησης του προτεινόμενου έργου, βρίσκεται εκτός περιοχής υποκείμενου χωροταξικού σχεδιασμού (ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ, ΖΟΕ), θεσμοθετημένης ή προτεινόμενης. Οι πλησιέστεροι στην προτεινόμενη θέση οικισμοί είναι οι οικισμοί Κεφαλοχώρι (μη οριοθετημένος και σε απόσταση 650μ περίπου από την πλησιέστερη Α/Γ), Λίστα (μη οριοθετημένος και απόσταση 800μ περίπου από την πλησιέστερη Α/Γ).

Το προτεινόμενο έργο, αποτελεί έργο μέσης όχλησης, συνεπώς βρίσκουν εφαρμογή οι περιορισμοί αποστάσεων που προκύπτουν από το άρθρο 7 παρ.3 του από 24.4.1985 Π.Δ. (Φ.Ε.Κ. Δ' 181) όπως τροποποιήθηκε με το από 16.5.1989 Π.Δ. (Φ.Ε.Κ. Δ' 293), από τα οποία προκύπτει ότι το ελάχιστο όριο μεταξύ της δραστηριότητας και του οικισμού ανέρχεται σε 500m. Συνεπώς, το προτεινόμενο έργο είναι συμβατό με τις θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές ρυθμίσεις της περιοχής.

1.6.2. Όρια του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών

Η προτεινόμενη θέση εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εντός των ορίων περιοχής του δικτύου Natura 2000, και συγκεκριμένα στην περιοχή με κωδικό GR2120009 - SPA και όνομα «ΟΡΗ ΤΣΑΜΑΝΤΑ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΟΒΟΥΝΙ, ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ» που αποτελεί Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Η θέση εγκατάστασης βρίσκεται εκτός περιοχών προστασίας οικοτόπων, υγροτόπων RAMSAR και εκτός εθνικών παρκών και Δρυμών, καθώς και εκτός Αισθητικών Δασών και Καταφύγιων Άγριας Ζωής.

1.6.3. Οδικό Δίκτυο

Το υφιστάμενο οδικό δίκτυο εντός της περιοχής μελέτης, περιλαμβάνει την επαρχιακή οδό Βροσίνας - Λιάς, από την οποία θα γίνει η διάνοιξη του νέου οδικού δικτύου για την πρόσβαση στον χώρο του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ.

1.6.4. Θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

Σύμφωνα με το αρχαιολογικό κτηματολόγιο, στην θέση υλοποίησης του έργου δεν υφίστανται κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι. Το πλησιέστρο σημείο ενδιαφέροντος βρίσκεται σε απόσταση 3 km περίπου, και αποτελεί σημειακό μνημείο με ονομασία Θρησκευτικά Έργα Θεόφιλου Χατζημιχαήλ, και φορέα κήρυξης την Υπηρεσία Νεωτέρων μνημείων.

Σε ακτίνα 0,7km < R < 6,5km, εντοπίζονται οι εξής κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι:

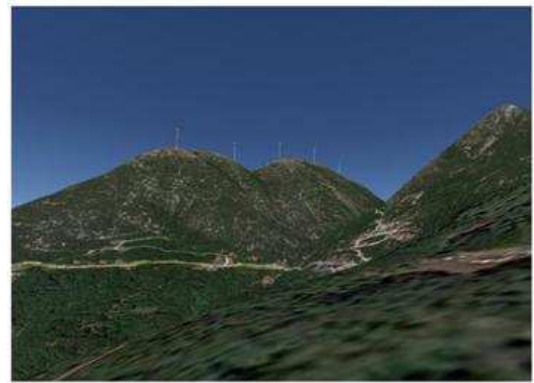
- Γεφύρι Γκρίκας στον Αμπελώνα
- Ακρόπολη Γαρδικίου.
- Ι. Μονή Αγίου Γεωργίου στην Καμίτσανη Τσαμαντά.
- Ο νερόμυλος, φερόμενης ιδιοκτησίας Θ. Παπαδοπούλου.

1.6.5. Φωτορεαλιστική Απεικόνιση

Στις παρακάτω φωτογραφίες που περιλαμβάνονται στη μελέτη παρουσιάζεται Φωτορεαλιστική απεικόνιση του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ. Οι επιλεγείσες θέσεις εντοπίζονται εντός των ορίων των πλησιέστερων προς το έργο οικισμών.

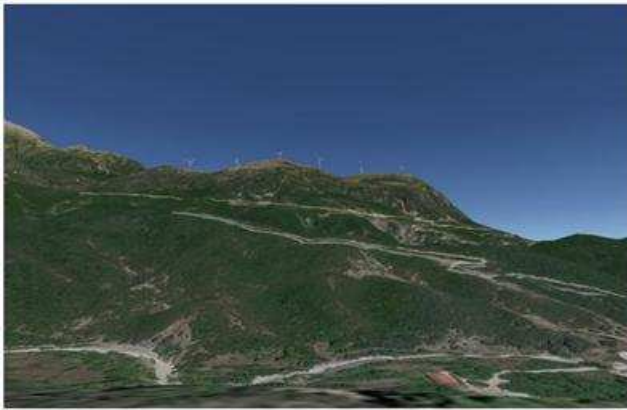


Φώτο 1: Θέαση προς τον ΑΣΠΗΕ από το κέντρο του οικισμού Κεφαλοχώρι (ορατές 4 εκ των 6 Α/Γ)

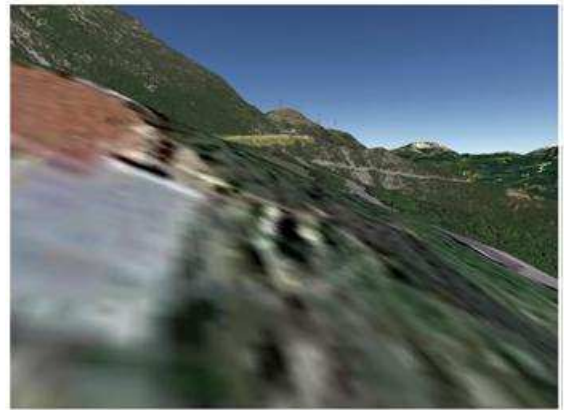


Φώτο 2: Θέαση προς τον ΑΣΠΗΕ από τον οικισμό Λίστα (ορατές 5 εκ των 6 Α/Γ)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο



Φώτο 3: Θέαση προς τον ΑΣΠΗΕ από τον οικισμό Μηλέα (ορατές 6 εκ των 6 Α/Γ)



Φώτο 4: Θέαση προς τον ΑΣΠΗΕ από τον οικισμό Λια (ορατές 5 εκ των 6 Α/Γ)



Φώτο 5: Πανοραμική άποψη με φορά λήψης προς βορά.



Φώτο 6: Πανοραμική άποψη με φορά λήψης προς δύση.

2. Σύντομη Περιγραφή Έργου

2.1 Περιγραφή των Ανεμογεννητριών

Η ανεμογεννήτρια που επιλέχθηκε είναι η N117/3,6 MW της εταιρείας NORDEX. Το ηλεκτρικό μέρος των μηχανών Nordex N117 – 3,6 MW αποτελείται από μία γεννήτρια 3.600 KW. Ο ρότορας της ανεμογεννήτριας αποτελείται από τρία πτερύγια, κατασκευασμένα από ενισχυμένα σύνθετα υλικά, με μήκος 58,4 m έκαστο. Οι ανεμογεννήτριες έχουν πεδίο λειτουργίας μεταξύ 3 - 25 m/sec. Η συγκεκριμένη ανεμογεννήτρια αποτελείται από ένα μεταλλικό πύργο ύψους 91 m στην κορυφή του οποίου εδράζεται η άτρακτος της ανεμογεννήτριας. Στην άτρακτο βρίσκεται προσαρμοσμένος ο κύριος εξοπλισμός της ανεμογεννήτριας ο οποίος αποτελείται από τον κύριο άξονα πάνω στον οποίο εδράζεται η πλήμνη και ο δρομέας της ανεμογεννήτριας, τον πολλαπλασιαστή στροφών και την ηλεκτρογεννήτρια. Ο δρομέας της ανεμογεννήτριας αποτελείται από τρία πτερύγια με διάμετρο 117 μ. Ο πυλώνας της ανεμογεννήτριας είναι χαλύβδινος, κυλινδρικός με ελαφρά κωνικότητα. Η πρόσβαση στο εσωτερικό του γίνεται από μεταλλική πόρτα που βρίσκεται στη βάση του πύργου. Ο πυλώνας φέρει στο εσωτερικό του μεταλλική σκάλα η οποία επιτρέπει την πρόσβαση στην άτρακτο της ανεμογεννήτριας.

Η άτρακτος της ανεμογεννήτριας αποτελείται από χαλύβδινο πλαίσιο και το περίβλημα το οποίο είναι κατασκευασμένο από πολυεστερικό υλικό. Η άτρακτος είναι κλειστή προς το εξωτερικό περιβάλλον και εδράζεται επί του πύργου της ανεμογεννήτριας μέσω συστήματος κορώνας - πηνίου έτσι ώστε να επιτρέπεται η περιστροφή της ατράκτου κατά 360 μοίρες σε σχέση με τον πύργο της ανεμογεννήτριας. Η πρόσβαση στο κέλυφος επιτυγχάνεται από το εσωτερικό του πύργου μέσω της μεταλλικής σκάλας. Στη βάση της ανεμογεννήτριας και εσωτερικά του πύργου ευρίσκεται ο κεντρικός ηλεκτρικός πίνακας, ο Μ/Σ ξηρού τύπου και ο ελεγκτής της ανεμογεννήτριας μέσω των οποίων γίνεται η σύνδεση της ανεμογεννήτριας στο ηλεκτρικό δίκτυο και ο έλεγχος του συνόλου των λειτουργιών της ανεμογεννήτριας αντίστοιχα.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

Όλες οι συνδέσεις του ηλεκτρικού πίνακα, τόσο οι κύριες, όσο και οι δευτερεύουσες, είναι κατάλληλα προστατευόμενες σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και συγκεκριμένα με τη χρήση ασφαλειών και αυτομάτων διακοπών, οι οποίοι προστατεύουν την εγκατάσταση τόσο σε περίπτωση υπερφόρτωσης όσο και σε περίπτωση βραχυκυκλώματος. Η κινητική ενέργεια του ανέμου μετατρέπεται μέσω του δρομέα της ανεμογεννήτριας σε μηχανικό έργο, το οποίο μετατρέπεται με την σειρά του σε ηλεκτρική ενέργεια μέσω της ηλεκτρικής γεννήτριας της ανεμογεννήτριας. Το σύστημα ελέγχου της ανεμογεννήτριας ελέγχει ένα σύνολο παραμέτρων και μεριμνά για την ασφαλή και απρόσκοπτη λειτουργία του συστήματος. Ο χρόνος ζωής κάθε ανεμογεννήτριας υπολογίζεται σε 20 έτη.

2.2. Πλατείες ανέγερσης Α/Γ

Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία) για την συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των Α/Γ (πύργος, γεννήτρια, ρότορας, κλπ.) και την ευκολία χειρισμών των οχημάτων ανύψωσης των Α/Γ. Για το σκοπό αυτό για κάθε Α/Γ διαμορφώνεται ισόπεδο πλάτωμα. Το πλάτωμα αυτό πρέπει να είναι σχετικά επίπεδο με μικρές επιτρεπόμενες κλίσεις. Η έκταση αυτή θα πρέπει να είναι αρκετή για την πραγματοποίηση των κατασκευαστικών εργασιών (συναρμολόγηση και ανόρθωση των Α/Γ) και των ελιγμών των μηχανημάτων και των μέσων μεταφοράς του εξοπλισμού. Η συνολική επιφάνεια που θα καταλάβουν οι έξι πλατείες είναι 31.722 τ.μ.

3. Οδικό δίκτυο

3.1. Νέο Οδικό Δίκτυο

Η πρόσβαση προς το προτεινόμενο Αιολικό πάρκο, θα γίνει μέσω της διάνοιξης νέου δασικού δρόμου μήκους 4.992 m, ενώ δεν προβλέπεται να γίνει βελτίωση του υφιστάμενου δασικού δρόμου. Η χάραξη της χωμάτινης οδού σχεδόν θα ακολουθήσει την κλίση του εδάφους που είναι ηπιότερη, ώστε να περιοριστούν κατά το δυνατόν οι εκσκαφές αφού η διακίνηση των οχημάτων εντός του Α/Π θα είναι ιδιαίτερα περιορισμένη και αργή. Το οδικό αυτό δίκτυο θα έχει πλάτος 5 μέτρα και μέγιστη κλίση 12%, με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές των μεγάλων διαστάσεων και βάρους μηχανημάτων μεταφοράς και ανύψωσης του εξοπλισμού. Στο πλάι των οδών θα διανοιχτεί τάφρος τριγωνικής διατομής για την απορροή των ομβρίων, καθώς θα κατασκευασθούν και τα απαραίτητα τεχνικά έργα και αγωγοί ομβρίων. Η συνολική επιφάνεια του νέου οδικού δικτύου είναι 49.856 τ.μ.. Η συνολική Επέμβαση για την κατασκευή του ΑΣΠΗΕ (πλατείες και νέο οδικό δίκτυο) είναι 81.478 τ.μ.

3.2. Υπάρχον Οδικό Δίκτυο

Σύμφωνα με τη Μ.Π.Ε., τα τεχνικά κριτήρια που πρέπει να πληρούν οι οδοί πρόσβασης για την ασφαλή μεταφορά του τύπου Α/Γ N117 NORDEX είναι τα ακόλουθα :

- Το όχημα μεταφοράς είναι όχημα μεγάλου μήκους (60 m για τη μεταφορά του δυσμενέστερου τμήματος του πυλώνα), όπως φαίνεται στο Σχήμα 6.3.2.1.
- Ελάχιστο πλάτος δρόμου: 5,0 m, όση και η ελάχιστη απαίτηση του κατασκευαστή των Α/Γ NORDEX.
- Μέγιστη κατά μήκος κλίση: 12% (απαιτείται έλεγχος από την NORDEX για μη ασφαλοστρωμένους δρόμους).
- Μέγιστη πλευρική κλίση (εγκάρσια κλίση οδοστρώματος): 2,5%.
- Ελάχιστη ακτίνα καμπυλότητας στους ελιγμούς: 26 m μέτρα εξωτερική και 16,0 m εσωτερική με τις εξής προϋποθέσεις: α) όχημα μεταφοράς μήκους 40,00 m β) πλάτος οδού 4,0m και γ) διαπλάτυνση δρόμου στα 5,5m στο μέσον της καμπύλης (βλέπε σχήμα 6.3.2.2).
- Ελάχιστη απόσταση φορείου φορτηγού μεταφοράς από το έδαφος: 15 cm.
- Μέγιστο ανεμπόδιο ύψος διέλευσης: 4,5m.

4. Γνωμοδοτήσεις Υπηρεσιών

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι υπηρεσίες οι οποίες προβλέπεται να γνωμοδοτήσουν επί της Μ.Π.Ε. του έργου. Όπως φαίνεται, μέχρι σήμερα, 01.7.2022 έχει γνωμοδοτήσει θετικά η Περιφερειακή Υπηρεσία τουρισμού Ηπείρου και θετικά υπό όρους η Υπηρεσία Νεωτέρων μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου. Αρνητικά έχει γνωμοδοτήσει η Π.Ε.Χ.Ω.Π Π.Ε. Θεσπρωτίας.

**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο**

Υπηρεσία	Αξιολόγηση	Γνωμοδότηση
Περιφερειακή Επιτροπή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) ΠΕ Θεσπρωτίας	Γνωμοδοτούμε αρνητικά	ΠΡΑΚΤΙΚΟ 12 ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ.pdf
Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας - Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας	Αναμονή γνωμοδότησης	
Εφορεία Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας	Αναμονή γνωμοδότησης	
Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου & Δυτικής Μακεδονίας - ΥΠΠΟΑ	Γνωμοδοτούμε θετικά με όρους - προϋποθέσεις	2022_AP183507_Δ9 ΜΠΕ ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΡΙΟΝΙΑ ΦΙΛΙΑΤΩΝ ΠΕΤ 2203739525.pdf
Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) - Υπουργείο Μεταφορών & Υποδομών	Αναμονή γνωμοδότησης	
Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος & Βιοποικιλότητας - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας	Αναμονή γνωμοδότησης	
Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου	Αναμονή γνωμοδότησης	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ - ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Αναμονή γνωμοδότησης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Γνωμοδοτούμε θετικά	Δ9 ΑΣΠΗΕ ΠΡΙΟΝΙΑ ΦΙΛΙΑΤΩΝ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ_signed.pdf
Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ)	Αναμονή γνωμοδότησης	

Γνωμοδότηση ΠΕ.ΧΩ.Π. Θεσπρωτίας

Σύμφωνα με την από 8.6.2022 γνωμοδότηση της ΠΕ.ΧΩ.Π. Θεσπρωτίας επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου, εκτιμάται ότι η κατασκευή και λειτουργία του αιολικού σταθμού θα κατατμήσει και θα αλλοιώσει το γεωγραφικό ανάγλυφο της περιοχής με σοβαρές επιπτώσεις :

- στην αποψίλωση δάσους και δασικών εκτάσεων από τις διαμορφώσεις και διανοίξεις δρόμων για την μετακίνηση των ανεμογεννητριών. Πιο συγκεκριμένα, η οδοποιία που απαιτείται για την μεταφορά των πτερυγίων των ανεμογεννητριών εκτιμάται ότι θα επιφέρει μεγάλες και ανεπανόρθωτες επεμβάσεις στο τοπίο και ανάγλυφο της περιοχής, γιατί σε καμία περίπτωση δεν επαρκεί το πλάτος των υφιστάμενων οδών, αφού ειδικά στα καμπύλα τμήματα. Θα απαιτηθούν πολύ μεγαλύτερα πλάτη αλλά και κατασκευή τεχνικών έργων, δεδομένου του όγκου τόσο των οχημάτων όσο και του φορτίου. Επίσης η κλίση του εδάφους της περιοχής θα επιμηκύνει το συνολικό μήκος των απαιτούμενων δρόμων.
- καταστροφή του φυσικού περιβάλλοντος από την κατασκευή θεμελίωσης των ανεμογεννητριών
- στις μετακινήσεις των πουλιών και στη φωλεοποίηση
- στην ελεύθερη βόσκηση των αγελαίων βοοειδών και αιγοπροβάτων της περιοχής
- στην καταστροφή των παραδοσιακών μονοπατιών και
- την οπτική και ηχητική ρύπανση

Για τους παραπάνω λόγους η **ΠΕΧΩΠ Θεσπρωτίας γνωμοδότησε αρνητικά** επί της ΜΠΕ του έργου.

Δημοτικό Συμβούλιο Φιλιατών

Αρνητικά έχει γνωμοδοτήσει το δημοτικό συμβούλιο Φιλιατών, όπως προκύπτει από το πρακτικό 7/2022 της τακτικής συνεδρίασής του, (Αριθμός Απόφασης 38/2022), ΑΔΑ: ΨΝΨΛΩΗΦ-. Συγκεκριμένα το Δημοτικό συμβούλιο Φιλιατών:

Στη γνωμοδότηση αναφέρονται περιληπτικά τα παρακάτω:

- Το σύνολο των προτεινόμενων εγκαταστάσεων ανεμογεννητριών στο μεγαλύτερο μέρος τους και ορισμένων συνοδών έργων οδοποιίας εμπίπτουν εντός περιοχής δικτύου NATURA 2000 χαρακτηρισμένης ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA για την Ορνιθοπανίδα, Οδηγία 147/ΕΚ με κωδικό GR120009 και όνομα « Όρη Τσαμαντά, Φιλιατών, Φαρμακοβούνι και μεγάλη Ράχη», ζημιώνοντας τους οικοτόπους και τα ενδιατήματα της χλωρίδας, πανίδας και ορνιθοπανίδας της περιοχής προστασίας και προκαλώντας σημαντική επιβάρυνση της

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

συννοχής και ακεραιότητας της.

- Με την διάνοιξη των νέων ορεινών δρόμων προκαλείται κατακερματισμός της γης και διατάραξη των οικοσυστημάτων. Αναπτύσσονται νέοι δίοδοι για τους κυνηγούς-θηρευτές κουνελιών και άλλων ειδών θηραμάτων, μειώνοντας την τροφή της άγριας ορνιθοπανίδας.
- Οι περιοχές εγκατάστασης των Α/Γ παίζουν σημαντικό ρόλο για τα μεταναστευτικά πτηνά, τα οποία δεν σταθμεύουν σε αυτές αλλά τις αξιοποιούν για να ανακτήσουν ευνοϊκές συνθήκες πτήσης από πάνω τους. Με την εγκατάσταση των ανεμογεννητριών και την λειτουργία τους γεννιέται ο κίνδυνος θανάτου τους από πρόσκρουση.
- Όπως αποδεικνύεται από έρευνες και διεθνείς αναφορές, το προτεινόμενο σύστημα αποτροπής προσκρούσεων μεγάλων αρπακτικών πτηνών της Ζώνης Ειδικής Προστασίας, κρίνεται αναποτελεσματικό.
- Οι ειδικές οικολογικές αξιολογήσεις που κατατέθηκαν και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των ΜΠΕ φαίνονται προσηματικές μη τηρώντας καν τα τυπικά των προδιαγραφών σύνταξης τους όπως αναφέρεται στην ΥΑ οικ. 170225/27.01.2014 ΦΕΚ 135Β, όπου προβλέπει διαφορετικές περιόδους monitoring για τον εντοπισμό των ειδών, με αποτέλεσμα στη συγκεκριμένη μελέτη να έχουν εντοπιστεί κάποια είδη της ορνιθοπανίδας αλλά να λείπουν ουσιαστικά είδη της περιοχής όπως ο φιδαιτός, χρυσαετός και το όρνιο που είναι υπό εξαφάνιση.
- Με την εγκατάσταση και λειτουργία των Α/Γ θίγεται το κοινωνικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής που τα τελευταία χρόνια αποτελεί προορισμό μετανάστευσης για καλύτερη ποιότητα ζωής. Η περιοχή αποτελεί τόπο πολιτισμού και καθαρού περιβάλλοντος και αυτό αποτελεί βασική αιτία επιστροφής σε αυτόν.
- Κεντρικός πυλώνας ανάπτυξης για τον Δήμο Φιλιατών είναι ο πρωτογενής τομέας, με σημαντική παράδοση στην περιοχή. Συμβάλει στην ανάκαμψη της περιοχής και στη δημιουργία ευκαιριών για εργασία σε σχέση με τα αστικά κέντρα. Η κτηνοτροφία στα ορεινά διαταράσσεται από την κατασκευή και λειτουργία των εγκαταστάσεων Α/Γ και η αξιοποίηση των αρωματικών φυτών με φαρμακευτική δράση ενδέχεται να πληγεί από τις επεμβάσεις αποψίλωσης και εκχέρσωσης.

Λόγω όλων των παραπάνω, το Δημοτικό Συμβούλιο Φιλιατών γνωμοδοτεί ΟΜΟΦΩΝΑ αρνητικά για την αδειοδότηση των Α/Γ επί των ανωτέρω θέσεων. Οι επιπτώσεις από τα υπό μελέτη έργα εκτιμάται να είναι σημαντικότερες και μη αναστρέψιμες για την περιοχή λόγω των ιδιαίτερων συνθηκών που θα προκύψουν από την ανάπτυξη του έργου στις ορεινές εκτάσεις, επί των ειδών προτεραιότητας, και της ακεραιότητας των οικοσυστημάτων εντός περιοχών υπό ειδικό καθεστώς προστασίας. Οι σχεδιαζόμενες εγκαταστάσεις των Α/Γ αποτελούν σημαντικό ζήτημα για την προστασία της βιοποικιλότητας στην περιοχή.

Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία

Στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης έχει γνωμοδοτήσει (ΑΡΝΗΤΙΚΑ) η Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία. Σύμφωνα με την Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία, «η ΜΠΕ του έργου δεν μπορεί να εγκριθεί, καθώς η Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση (ΕΟΑ) του έργου όχι απλά δεν πληροί τις τυπικές προδιαγραφές της νομοθεσίας αλλά οι εργασίες πεδίου δεν αποτυπώνουν σε καμία περίπτωση την υφιστάμενη κατάσταση της περιοχής μελέτης, αφού έχουν γίνει σε εντελώς ακατάλληλη περίοδο: ενώ οι προδιαγραφές της ΕΟΑ ορίζουν οι εργασίες πεδίου να γίνονται κατ' ελάχιστον την περίοδο Μαρτίου - Ιουνίου (αναπαραγωγική περίοδος για την πλειοψηφία των ειδών ορνιθοπανίδας), στη συγκεκριμένη ΕΟΑ οι εργασίες πεδίου έχουν γίνει Οκτώβριο - Νοέμβριο. Σύμφωνα με την ίδια γνωμοδότηση, για να γίνει κατανοητό το μέγεθος της ανεπάρκειας των ΕΟΑ, σημειώνονται τα εξής:

- Τα μεταναστευτικά αναπαραγόμενα είδη της περιοχής απουσιάζουν εντελώς από την περιοχή την περίοδο Οκτωβρίου - Νοεμβρίου. Ούτε λίγο, ούτε πολύ, οι παρατηρήσεις πεδίου της ΕΟΑ έχουν διενεργηθεί την εποχή που απουσιάζουν στα πεδία διαχείμασης στην Αφρική 2 από τα 4 είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ GR2120009 (Όρη Τσαμαντά, Φιλιατών, Φαρμακοβούνι, Μεγάλη Ράχη) και μάλιστα τα πλέον απειλούμενα είδη, ο Ασπροπάρης (Neorhron

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

percnopterus) και το Κιρκινέζι (*Falco naumanni*)! Φυσικά απουσιάζουν και άλλα μεταναστευτικά σημαντικά είδη της ΖΕΠ GR2120009 και ΣΠΠ GR073, όπως ο Φιδαετός (*Circus gallicus*), ο Μαυροπελαργός (*Ciconia nigra*) και το Σαΐνι (*Accipiter brevipes*).

• Τα μη μεταναστευτικά αναπαράγόμενα είδη δεν έχουν αντιπροσωπευτική παρουσία την περίοδο Οκτώβριο - Νοέμβριο στη συγκεκριμένη ημιορεινή – ορεινή θέση (800-900 μ.), καθώς λόγω διαθεσιμότητας τροφής έχουν μετακινηθεί σε ακόμα χαμηλότερα υψόμετρα και πιθανώς και σε άλλες περιοχές.»

Απόψεις Πολιτών

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης, αρνητικά τάσσεται και ο «Δημήτρης», ο οποίος τάσσεται υπέρ των απόψεων της ορνιθολογικής εταιρείας.

Έχουν αποσταλεί επίσης (εκτός Δημόσιας Διαβούλευσης) απόψεις (αρνητικές ως προς την Μ.Π.Ε. του έργου) προς το Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου από τους: Φώτση Θωμά, Αλεξίου Παύλο, Μπάντιο Ελευθέριο, Μακρίδη Ιωάννη, Πασιάκο Μιχαήλ και Χόβολο Θεόδωρο, στις οποίες και επισυνάπτεται ένα κείμενο γενικότερου προβληματισμού για τις Α/Γ.

5. Απόψεις Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας

Η υπηρεσία μας (Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας) **συμφωνεί με τις παραπάνω αρνητικές γνωμοδοτήσεις** και επιπλέον αναφέρει ότι η φωτορεαλιστική απεικόνιση του προτεινόμενου Αιολικού Σταθμού είναι παραπλανητική, καθώς δεν απεικονίζονται τα συνοδά έργα, τα έργα έδρασης, το νέο οδικό δίκτυο καθώς και οι απαιτούμενες βελτιώσεις του υπάρχοντος οδικού δικτύου προκειμένου να γίνει δυνατή η μεταφορά των ανεμογεννητριών και των εργοταξιακών μηχανημάτων. Επίσης δεν απεικονίζεται και δε συσχετίζεται το ήδη κατασκευασμένο γειτονικό αιολικό πάρκο, το οποίο βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της Π.Ε. Ιωαννίνων. Από την υπηρεσία μας πραγματοποιήθηκε αυτοψία στις 27.6.2022 κατά μήκος του υπάρχοντος οδικού δικτύου από το οποίο πρόκειται να μεταφερθούν οι ανεμογεννήτριες καθώς και τα εργοταξιακά μηχανήματα κατασκευής του Αιολικού Σταθμού. Διαπιστώθηκε ότι σε πολλά σημεία του οδικού δικτύου δεν τηρούνται οι προδιαγραφές που προβλέπονται από την εταιρεία NORDEX για τη μεταφορά των ανεμογεννητριών τόσο ως προς τη διατομή της οδού όσο και ως προς την καμπυλότητα και την κλίση του. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τις εργασίες που θα απαιτηθούν για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών του υπάρχοντος οδικού δικτύου, και οι οποίες δεν εξετάζονται στην παρούσα Μ.Π.Ε. είναι, κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, σημαντικότερες αυτών της κατασκευής του ίδιου του έργου. Στο παρακάτω απόσπασμα Googleearth φαίνεται χαρακτηριστικά τμήμα της Ε.Ο. Βροσίνας – Λια που δεν πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές ασφαλούς μεταφοράς Α/Γ Ν117 της NORDEX (όπως περιγράφηκαν στην παράγραφο 3.2.).



Χαρακτηριστική είναι επίσης η γέφυρα Βροσίνας, μέσω της οποίας θα πρέπει να μεταφερθούν οι Α/Γ, η οποία έχει πλάτος μικρότερο των 4 μέτρων και προφανώς δεν επιδέχεται διαπλάτυνσης ενώ θα πρέπει να εξεταστεί η δυνατότητα της να αντέξει το βάρος του συγκεκριμένου φορτίου.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο



Υστερα από όλα τα παραπάνω, λαμβάνοντας υπόψιν τις γνωμοδοτήσεις της ΠΕ.ΧΩ.Π. Θεσπρωτίας, της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας αλλά και την αυτοψία της υπηρεσίας μας **εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε ΑΡΝΗΤΙΚΑ** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 21,6 MW της εταιρείας «GREEN VELOCITY 2 M.I.K.E.» στη θέση «ΠΡΙΟΝΙΑ» Δ.Ε. Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας».

δ) Την αριθ. πρωτ. 65228/7345/03-05-2022 **αρνητική** γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Θεσπρωτίας (Πρακτικό Νο 12/2022).

ε) Την αριθ. πρωτ. 183507/28-04-2022 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

στ) Την ΗΠ/653/16-05-2022 θετική χωρίς όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Ηπείρου.

ζ) Την ΚΓ/Τ/ΠΡΟΠΕ 18318/11-07-2022 θετική χωρίς όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας - Τμήμα Προστασίας Περιβάλλοντος.

η) Την αριθ. 38/2022 **αρνητική** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Φιλιατών με ΑΔΑ: ΨΝΨΛΩΗΦ-ΔΗ2.

θ) Την **αρνητική** γνωμοδότηση της Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρείας.

ι) Τις απόψεις των πολιτών που στάλθηκαν στο Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου και είναι **αρνητικές** με την υλοποίηση του υπό συζήτηση έργου.

κ) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος αναφέρθηκε στις αρνητικές εισηγήσεις που υπάρχουν από τις υπηρεσίες για την υλοποίηση του συγκεκριμένου έργου. Αναφέρθηκε στην αρνητική γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Θεσπρωτίας σύμφωνα με την οποία η κατασκευή και λειτουργία του έργου θα αλλοιώσει το γεωγραφικό ανάγλυφο της περιοχής, θα έχει αρνητικές επιπτώσεις όπως την αποψίλωση δασών, καταστροφή του φυσικού περιβάλλοντος, διατάραξη στις μετακινήσεις των πουλιών και στη φωλεοποίηση, προβλήματα στην ελεύθερη βόσκηση των κτηνοτροφικών ζώων της περιοχής, την καταστροφή των παραδοσιακών μονοπατιών και την οπτική και ηχητική ρύπανση. Πρόσθεσε ότι αρνητικό είναι και το Δημοτικό Συμβούλιο Φιλιατών καθώς και η εισήγηση της υπηρεσίας. Για τους ανωτέρω λόγους, πρότεινε την ΑΡΝΗΤΙΚΗ ψήφιση του θέματος συμφωνώντας με τη αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

λ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας.

μ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας.

ν) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και πρόσθεσε ότι η περιοχή πρέπει να κηρυχθεί ιστορικός χώρος. Σαν κομμουνιστικό κόμμα, η παράταξη της οφείλει να επισημάνει ότι στην περιοχή όπου συζητείται η εγκατάσταση των ανεμογεννητριών, δόθηκαν οι τελευταίες μάχες του εμφύλιου πολέμου. Εκεί υπήρχαν πολλοί νεκροί και ο συγκεκριμένος χώρος έχει άλλη χροιά, είναι ένα ιστορικό μνημείο. Στη συνέχεια, ζήτησε από την Επιτροπή στην απόφασή της να συμπεριλάβει και επιπλέον όρο που να αφορά την ιστορικότητα της περιοχής.

Μετά από συζήτηση που έγινε μεταξύ των μελών της Επιτροπής, η κα Ζέκα ζήτησε να τεθεί σε ψηφοφορία το αίτημά της να συμπεριληφθεί όρος που να αφορά την ιστορικότητα της περιοχής και κατά πλειοψηφία δεν έγινε αποδεκτό. Με το αίτημά της συμφώνησαν μόνο οι περιφερειακοί σύμβουλοι: κ. Κορωναίος, κ. Τρουμπούκης, κ. Λιούρης και κ. Γαλατάς. Ο κ. Κορωναίος ανέφερε ότι ιστορικά μνημεία στα οποία έχουν γίνει μάχες θα πρέπει να αναφέρονται. Δεν πρέπει να χάνεται η ιστορική μνήμη.

ξ) Την τοποθέτηση της κας Σπανοπούλου από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη», η οποία ανέφερε ότι γνωρίζει την περιοχή γιατί από αυτή κατάγεται, η θέση εγκατάστασής των ανεμογεννητριών είναι εντός περιοχής Natura. Πρόσθεσε ότι στη Μουργκάνα θα γίνει καταστροφή λόγω του οδικού δικτύου και θα προκληθεί μεγάλη όχληση στους κτηνοτρόφους της περιοχής. Η Επιτροπή πρέπει να εστιάσει στο περιβαλλοντικό αποτύπωμα του υπό συζήτηση έργου και όχι σε άλλα θέματα που δεν έχουν τέτοιο χαρακτήρα.

ο) Την τοποθέτηση του κ. Παπαχρήστου από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη», ο οποίος ανέφερε ότι την Επιτροπή την ενδιαφέρει το περιβάλλον και δεν πρέπει να παρεκκλίνει και ότι σχεδόν σε όλα τα βουνά της Ηπείρου έχουν γίνει μάχες άρα σε κάθε βουνό θα πρέπει να βάζουμε και ένα όρο.

π) την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ 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 ομόφωνα
(Απόφαση 6/75/15-07-2022)**

Γνωμοδοτεί **αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 42315/20-04-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 7^ο

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

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωνάιος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (Γιούλα)
(αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Τρομπούκης Δημήτριος
9. Λιούρης Θεοχάρης
10. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
11. Ζώης Γαλατάς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Β. Μαντζίλα Τηλ.: 2651087330 2651087319 E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Ημερομηνία: 15-07-2022 Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 111770/1922 Ημερομηνία: 11-05-2022 Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 49712 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2204755025</p>	
		<p>Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης TK 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Συρμακέση Κλειώς</p> <p>Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας Π. Τσαλδάρη 18Α TK 46100 <u>Ηγουμενίτσα</u> Υπόψη κας Ανυφαντάκη Κασσιανής</p>	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Ομαδοποιημένοι Αιολικοί Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 9 Mw με φορέα υλοποίησης την εταιρεία WIND ENERGY FACILITY M.I.K.E. & HIGH VOLTAGE ENERGY M.I.K.E.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Φώτης Θωμάς, Αλεξίου Παύλος, Μπάντιος Ελευθέριος, Μακρίδης Ιωάννης, Πασιάκος Μιχαήλ και Χόβολος Θεόδωρος	24-06-2022	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

- α) το με αριθ. πρωτ. 42315/20-04-2022 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
β) την αριθ. πρωτ. 62585/1037/26-04-2022 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση
γ) Την **αρνητική** εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«1.1 Τίτλος Έργου

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά το έργο «Ομαδοποιημένοι Αιολικοί Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 9Μw», στις θέσεις «ΣΤΑΡΟΔΑ» (3ΜW), «ΚΑΜΗΛΑ» (3ΜW) και «ΚΑΣΤΡΙ» (3ΜW), στη Δ.Ε. Φιλιατών, του Δήμου Φιλιατών, της Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου, με φορέα λειτουργίας τις εταιρείες «WIND ENERGY FACILITY M.I.K.E.» & «HIGH VOLTAGE ENERGY M.I.K.E.»

1.2 Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας

Το είδος του έργου ανήκει στη κατηγορία των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ). Το προς περιβαλλοντική αδειοδότηση έργο, συνίσταται σε 3 μοναδιαία ΑΣΠΗΕ καθένα από τα οποία αποτελείται από μία (1) Α/Γ, ονομαστικής ισχύος 3ΜW. Συνολικά λοιπόν υπάρχουν 3 Α/Γ ισχύος 3ΜW εκάστη, τύπου Nordex N117 της εταιρείας Nordex GmbH και η συνολική ισχύς είναι 9ΜW. Θα αποτελείται από τρεις τρίπτερες Ανεμογεννήτριες (εφεξής Α/Γ) της κατασκευαστικής εταιρείας Nordex – Μοντέλο N117, ισχύος 3,00 MW εκάστη, με ύψος πυλώνα 91 μέτρα, διάμετρο πτερωτής 117 μέτρα και συνολικό ύψος 91 + 58,4 = 149,4 ≈ 150 μέτρα, με συνοδά έργα οδοποιίας & διασύνδεσης. Το Αιολικό Πάρκο θα αξιοποιεί το αιολικό δυναμικό της περιοχής εγκατάστασης για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα διοχετεύεται στο Δίκτυο της ΔΕΗ/ΔΕΔΔΗΕ.

1.3 Κατάταξη του Έργου

Σύμφωνα με την Υ.Α 17185/1069 (ΦΕΚ 841 Β'/24.02.2022), το έργο ανήκει στο Παράρτημα Χ, στην 10^η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και μεμονωμένοι σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας) με Α/Α 1, Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά. Ο ΑΣΠΗΕ κατατάσσεται από πλευράς διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης στην Α2 κατηγορία (6,5<P≤45MW, L<20km). Σε ό,τι αφορά τα συνοδά έργα οδοποιίας προδιαγραφών δασικής οδοποιίας, κατατάσσεται στην 1^η Ομάδα (Έργα Χερσαίων και Εναέριων Μεταφορών), στον α/α 11 και κατηγορίας AVI βάσει ΟΜΟΕ/ΛΚΟΔ, οπότε κατατάσσονται στην Β' Κατηγορία έργων & δραστηριοτήτων. Τα έργα διασύνδεσης περιλαμβάνουν την γραμμή μέσης τάσης (T=33 kV), η οποία δεν κατατάσσεται σε καμία κατηγορία και υποκατηγορία έργων και δραστηριοτήτων της 11ης Ομάδας. Με βάση τα παραπάνω, το σύνολο του έργου κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2. Επιπρόσθετα, βάσει των αναγραφόμενων στην Κ.Υ.Α. 3137/191/Φ.15/2012 το έργο χαρακτηρίζεται ως Μέσου βαθμού όχλησης.

1.4. Φορέας του Έργου

Φορείς του προτεινόμενου έργου είναι οι εταιρείες «WIND ENERGY FACILITY M.I.K.E.» & «HIGH VOLTAGE ENERGY M.I.K.E.», με έδρα την Αθήνα.

1.5 Γεωγραφική θέση και Διοικητική υπαγωγή Έργου

Το έργο υπάγεται διοικητικά στη Δ.Ε. Φιλιατών, του Δήμου Φιλιατών, της Π.Ε. Θεσπρωτίας. Οι θέσεις εγκατάστασης βρίσκονται σε αποστάσεις άνω των 500m από τους πλησιέστερους οικισμούς. Η επιλογή των θέσεων έγινε μετά από σχολαστική εξέταση της περιοχής ώστε να ικανοποιεί τους περιορισμούς που προβλέπονται στην σχετική νομοθεσία και να μην επηρεάζεται το περιβάλλον, οι υπάρχοντες οικισμοί και οι εν γένει δραστηριότητες της ευρύτερης περιοχής.

Παρακάτω δίδεται δορυφορική απεικόνιση των θέσεων των 3 Α/Γ

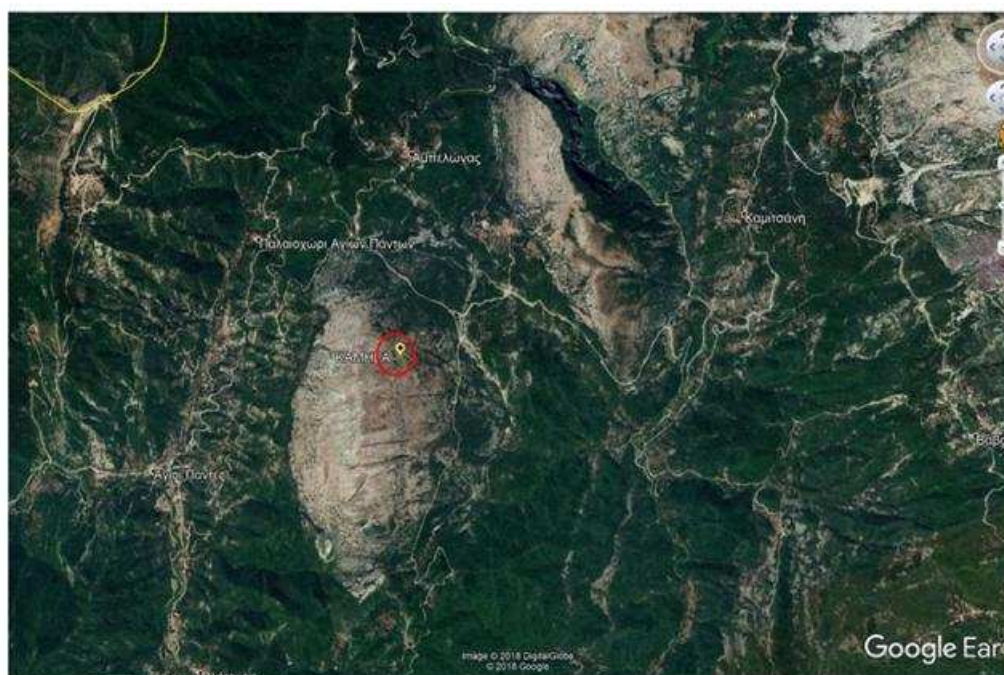
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο



Εικόνα 1. Γ-07108 «ΣΤΑΡΟΔΑ»

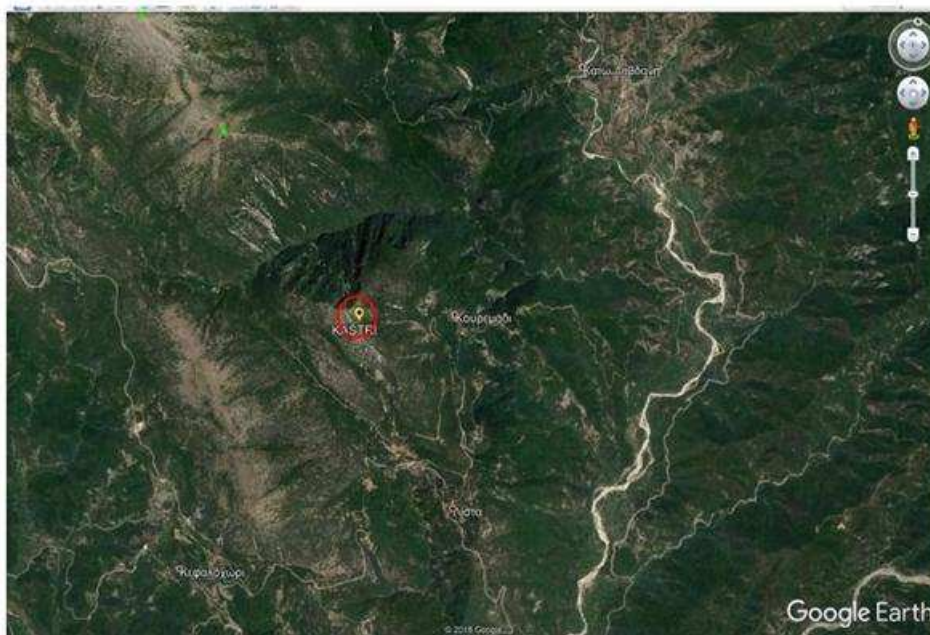
Η πρόσβαση στους χώρους εγκατάστασης των Α/Γ, γίνεται μέσω των υφιστάμενων επαρχιακών και δασικών οδών. Προβλέπονται επίσης βελτιώσεις της δασικής οδοποιίας και διανοιξείς νέας, όπου απαιτείται. Τα τοπωνύμια των θέσεων εγκατάστασης των Α/Γ παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα.

Όνομα έργου	ΑΑ ΕΡΓΟΥ ΡΑΕ	ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ	ΤΟΠΩΝΥΜΙΟ ΘΕΣΗΣ
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ 2	Γ-07108	WIND ENERGY FACILITY Μ.Ι.Κ.Ε.	«ΣΤΑΡΟΔΑ»
	Γ-07131	HIGH VOLTAGE ENERGY Μ.Ι.Κ.Ε.	«ΚΑΜΗΛΑ»
	Γ-07138	HIGH VOLTAGE ENERGY Μ.Ι.Κ.Ε.	«ΚΑΣΤΡΙ»

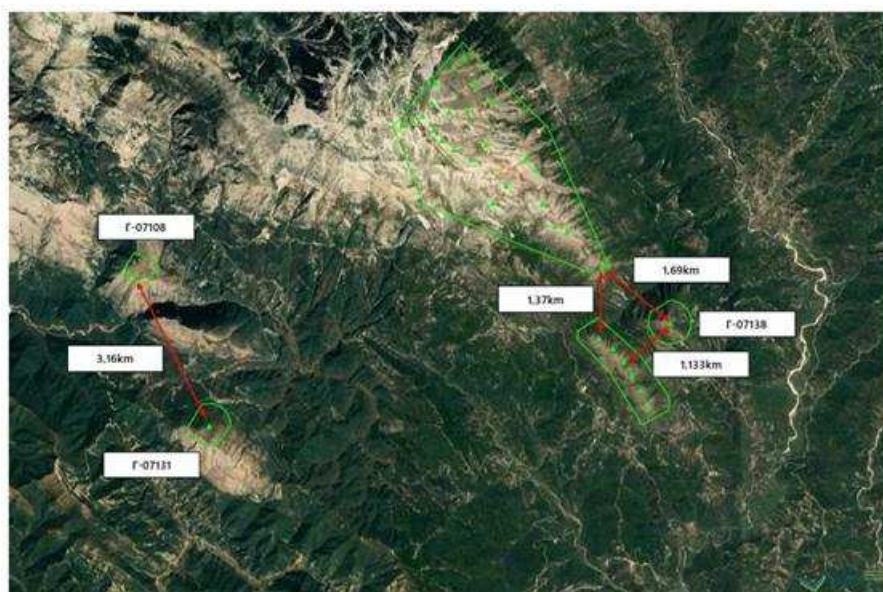


Εικόνα 2. Γ-07131 – «ΚΑΜΗΛΑ»

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο



Εικόνα 3. Γ-07138 – «ΚΑΣΤΡΙ»



Εικόνα 4. Θέσεις των Α/Γ (Γ-07108, Γ-07131 και Γ-07138) και αποστάσεις από έργα που διαθέτουν άδεια παραγωγής & λειτουργίας.

1.6. Αποστάσεις Έργου

1.6.1 Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων

Σε ακτίνα 1km περιμετρικά των πολυγώνων των μοναδιαίων ΑΣΠΗΕ, δεν υφίσταται οικισμός που να διαθέτει εγκεκριμένο πολεοδομικό σχέδιο. Ο πλησιέστερος μη οριοθετημένος οικισμός είναι το Κουρεμάδι 600 μέτρα περίπου στα Ανατολικά. Το προτεινόμενο έργο, αποτελεί έργο μέσης όχλησης, συνεπώς βρίσκουν εφαρμογή οι περιορισμοί αποστάσεων που προκύπτουν από το άρθρο 7 παρ.3 του από 24.4.1985 Π.Δ. (Φ.Ε.Κ. Δ' 181) όπως τροποποιήθηκε με το από 16.5.1989 Π.Δ. (Φ.Ε.Κ. Δ' 293), από τα οποία προκύπτει ότι το ελάχιστο όριο μεταξύ της δραστηριότητας και του οικισμού ανέρχεται σε 500m. Συνεπώς, το προτεινόμενο έργο είναι συμβατό με τις θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές ρυθμίσεις της περιοχής. Δεν υφίσταται παραδοσιακός οικισμός εντός ακτίνας 6km από τα πολύγωνα των μοναδιαίων έργων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

Πλησιέστερα όρια πόλεων ή οικισμού

- Κουρεμάδι, Κάτω Λάβδανη, Λίστα και Κεφαλοχώρι σε σχέση με το έργο Γ-07138

- Καμιτσάνη, Αμπελώνας σε σχέση με τα έργα Γ-07108, Γ-07131

- Άγιοι Πάντες και Παλαιοχώρι σε σχέση με το έργο Γ-07131 Τσαμαντάς για το έργο Γ-07108

1.6.2. Όρια του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών

Και τα 3 μοναδιαία έργα που συνιστούν την εξεταζόμενη ομάδα έργων, βρίσκονται εντός περιοχής του δικτύου NATURA. Συγκεκριμένα, βρίσκονται εντός των ορίων περιοχής του δικτύου Natura 2000, και συγκεκριμένα στην περιοχή με κωδικό GR2120009 - SPA και όνομα «ΟΡΗ ΤΣΑΜΑΝΤΑ, ΦΙΛΙΑΤΩΝ, ΦΑΡΜΑΚΟΒΟΥΝΙ, ΜΕΓΑΛΗ ΡΑΧΗ» που αποτελεί Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ). Η συνολική έκταση της ΖΕΠ είναι 19.893,77 εκτάρια. Στην ευρύτερη περιοχή υπάρχουν οι εξής σημαντικές για την οικολογική τους αξία περιοχές:

ΣΠΠΕ «GR073 - Όρη Τσαμαντά, Φιλιατών, Φαρμακοβούνι και Μεγάλη Ράχη» έκτασης 19819 ha.

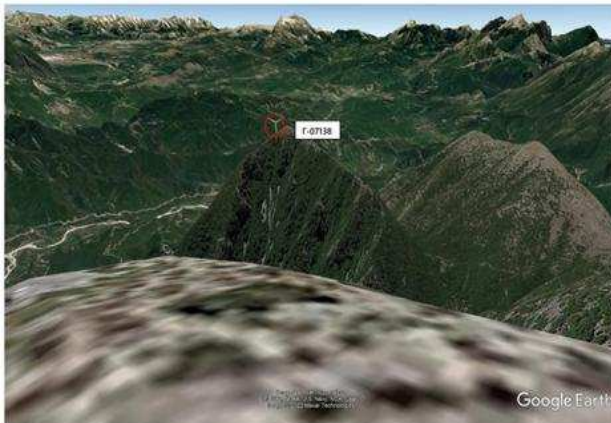
KAZ: Αμπελώνας, Βαβουρίου, Μηλέας Δήμου Φιλιατών (1.673 ha, 8 %), Παναγιά Κουρούζα - Μακραλέξη (Λάβδανης - Αγ. Μαρίνας) (1.378 ha, 6 %). Το γήπεδο του έργου αναπτύσσεται εκτός των ορίων αυτών των ΚΑΖ

1.6.3. Θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος

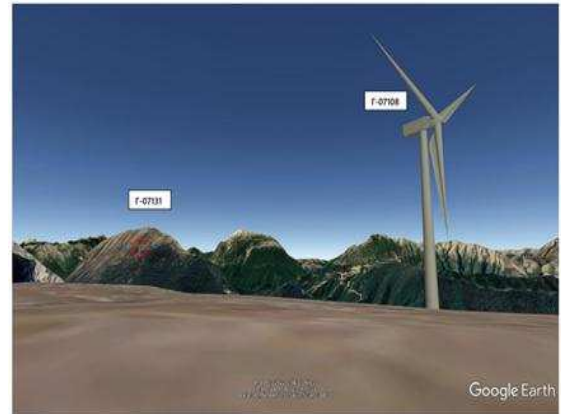
Σύμφωνα με τη μελέτη, η περιοχή εγκατάστασης των μοναδιαίων ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και μνημείων, όπως προκύπτει από βιβλιογραφική έρευνα. Σε ακτίνα 0,7km < R < 6,5km, εντοπίζονται οι εξής κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι: Γεφύρι Γκρίκας στον Αμπελώνα - Ακρόπολη Γαρδικίου - Μονή Αγίου Γεωργίου στην Καμίτσανη Τσαμαντά - Ο νερόμυλος, φερόμενης ιδιοκτησίας Θ. Παπαδοπούλου.

1.6.4. Φωτορεαλιστική Απεικόνιση

Στο πλαίσιο της φωτορεαλιστικής απεικόνισης των έργων, δίδονται στη Μ.Π.Ε. οι παρακάτω δύο εικόνες.



Εικόνα 5. Φωτορεαλιστική απεικόνιση Α/Γ Γ-07138



Εικόνα 6. Φωτορεαλιστική απεικόνιση Α/Γ Γ-07131 και Γ-07108

2. Σύντομη Περιγραφή του έργου

2.1. Περιγραφή Ανεμογεννητριών

Το συνολικό έργο θα αποτελείται από 3 σύγχρονες ανεμογεννήτριες Α/Γ ισχύος 3MW εκάστη, τύπου Nordex N117 της εταιρείας Nordex GmbH και η συνολική ισχύς είναι 9MW. Η Α/Γ Nordex N117 είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, με μεταβλητό βήμα πτερυγίου (pitch regulated) για την καλύτερη δυνατή εκμετάλλευση της αιολικής ενέργειας σε ευρύ φάσμα ταχυτήτων ανέμου. Τα πτερύγια κατασκευάζονται από σπλισμένο με υαλόνημα πολυεστέρα ενισχυμένο και εποξικές ρητίνες σπλισμένες με ίνες άνθρακα. Η διάμετρος του ρότορα είναι 117m με ταχύτητα περιστροφής στο εύρος τιμών 7,9 – 14,1 rpm και επιφάνεια σάρωσης του ρότορα είναι 10.715m² ενώ το βήμα του πτερυγίου είναι μεταβλητό επιτρέποντας την καλύτερη δυνατή προσαρμογή της γωνίας της πτέρυγας πτερυγίου συναρτήσει της ταχύτητας του ανέμου και των εκπομπών θορύβου. Ο τύπος των Α/Γ που θα εγκατασταθεί στο έργο, επιλέχθηκε με βάση τα ανεμολογικά δεδομένα, του πιο σύγχρονου τεχνολογικά εξοπλισμού στον χώρο των Α/Γ, καθώς και

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

ενεργειακά, περιβαλλοντικά, αισθητικά και οικονομοτεχνικά κριτήρια που αποσκοπούν στη βελτιστοποίηση του συνόλου των παραμέτρων του έργου.

Ο ρότορας του προτεινόμενου τύπου ανεμογεννήτριας στον οποίο είναι προσαρτημένα τα πτερύγια (πλήμνη περιστροφής), διαθέτει μικροεπεξεργαστή που ελέγχει τα πτερύγια, τα οποία είναι κατασκευασμένα από από οπλισμένο με υαλόνημα πολυεστέρα ενισχυμένο και εποξικές ρητίνες οπλισμένες με ίνες άνθρακα, έτσι ώστε σύμφωνα με τις εκάστοτε επικρατούσες συνθήκες ανέμου, τα φτερά συνεχόμενα στρέφονται γύρω απ' τον διαμήκη άξονά τους για να επιτύχουν την βέλτιστη γωνία κλίσης.

Η απόσταση μεταξύ δύο διαδοχικών ανεμογεννητριών των μοναδιαίων ΑΣΠΗΕ, θα είναι κατ' ελάχιστον ίση με 2,5 φορές τη διάμετρο d της πτερωτής της Α/Γ, ώστε να πληρούνται οι ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές που τίθενται από τον κατασκευαστή και την κείμενη νομοθεσία. Η συγκεκριμένη ανεμογεννήτρια αποτελείται από ένα μεταλλικό πύργο ύψους 91 m στην κορυφή του οποίου εδράζεται η άτρακτος της ανεμογεννήτριας. Στην άτρακτο βρίσκεται προσαρμοσμένος ο κύριος εξοπλισμός της ανεμογεννήτριας ο οποίος αποτελείται από τον κύριο άξονα πάνω στον οποίο εδράζεται η πλήμνη και ο δρομέας της ανεμογεννήτριας, τον πολλαπλασιαστή στροφών και την ηλεκτρογεννήτρια. Ο δρομέας της ανεμογεννήτριας αποτελείται από τρία πτερύγια με διάμετρο 117 μ.

Ο πυλώνας της ανεμογεννήτριας είναι χαλύβδινος, κυλινδρικός με ελαφρά κωνικότητα. Ο πυλώνας είναι κλειστός προς το εξωτερικό περιβάλλον. Η πρόσβαση στο εσωτερικό του γίνεται από μεταλλική πόρτα που βρίσκεται στη βάση του πύργου. Ο πυλώνας φέρει στο εσωτερικό του μεταλλική σκάλα η οποία επιτρέπει την πρόσβαση στην άτρακτο της ανεμογεννήτριας. Είναι διαιρεμένος εσωτερικά καθ' ύψος από μεταλλικά πατάκια, τα οποία χρησιμεύουν για την ασφάλεια του προσωπικού συντήρησης. Η άτρακτος της ανεμογεννήτριας αποτελείται από χαλύβδινο πλαίσιο και το περίβλημα το οποίο είναι κατασκευασμένο από πολυεστερικό υλικό. Η άτρακτος είναι κλειστή προς το εξωτερικό περιβάλλον και εδράζεται επί του πύργου της ανεμογεννήτριας μέσω συστήματος κορώνας - πηνίου έτσι ώστε να επιτρέπεται η περιστροφή της ατράκτου κατά 360 μοίρες σε σχέση με τον πύργο της ανεμογεννήτριας. Η πρόσβαση στο κέλυφος επιτυγχάνεται από το εσωτερικό του πύργου μέσω της μεταλλικής σκάλας. Επιπλέον στη βάση της ατράκτου και εξωτερικά από τον πύργο της ανεμογεννήτριας υπάρχει καταπακτή και εξοπλισμός ανύψωσης και κατάβασης για τη μεταφορά εργαλείων και ανταλλακτικών. Η καταπακτή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως έξοδος διαφυγής σε περίπτωση ανάγκης. Στη βάση της ανεμογεννήτριας και εσωτερικά του πύργου ευρίσκεται ο κεντρικός ηλεκτρικός πίνακας, ο Μ/Σ και ο ελεγκτής της ανεμογεννήτριας μέσω των οποίων γίνεται η σύνδεση της ανεμογεννήτριας στο ηλεκτρικό δίκτυο και ο έλεγχος του συνόλου των λειτουργιών της ανεμογεννήτριας αντίστοιχα. Όλες οι συνδέσεις του ηλεκτρικού πίνακα, τόσο οι κύριες, όσο και οι δευτερεύουσες, είναι κατάλληλα προστατευόμενες σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και συγκεκριμένα με τη χρήση ασφαλειών και αυτομάτων διακοπών, οι οποίοι προστατεύουν την εγκατάσταση τόσο σε περίπτωση υπερφόρτωσης όσο και σε περίπτωση βραχυκυκλώματος. Για τη συντήρηση και την επίβλεψη της λειτουργίας των μηχανών από το προσωπικό προβλέπεται η εγκατάσταση ενός ανελκυστήρα εργοταξιακού τύπου στο εσωτερικό του πύργου που ολισθαίνει σε οδηγούς από συρματόσχοινα και φέρει ηλεκτροκινητήρα στην οροφή της καμπίνας. Πέριξ της θέσης έκαστης Α/Γ θα διαμορφωθεί επίπεδη πλατεία εργασίας, επιφάνειας 2.475m², προκειμένου να καταστεί εφικτή η πρόσβαση των επικαθήμενων γερανοφόρων οχημάτων και φορητών που θα χρησιμοποιηθούν για τις εργασίες ανέγερσης των Α/Γ. Η διαμόρφωση των πλατειών εργασίας περιλαμβάνει τη συμπίεση της επιφάνειας με χρήση οδοστρωτήρα και την επίστρωσή της με υλικό 3^Α για την κάλυψη όλων των ανωμαλιών.

2.2. Πλατείες ανέγερσης Α/Γ

Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία) για την συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των Α/Γ (πύργος, γεννήτρια, ρότορας, κλπ.) και την ευκολία χειρισμών των οχημάτων ανύψωσης των Α/Γ. Για το σκοπό αυτό για κάθε Α/Γ διαμορφώνεται ισόπεδο πλάτωμα.

Το πλάτωμα αυτό πρέπει να είναι σχετικά επίπεδο με μικρές επιτρεπόμενες κλίσεις. Η έκταση

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / **ΘΕΜΑ 8^ο**

αυτή θα πρέπει να είναι αρκετή για την πραγματοποίηση των κατασκευαστικών εργασιών (συναρμολόγηση και ανόρθωση των Α/Γ) και των ελιγμών των μηχανημάτων και των μέσων μεταφοράς του εξοπλισμού. Η συνολική επιφάνεια που θα καταλάβουν οι τρεις πλατείες είναι 7.598 τ.μ.

2.3. Διασυνδεδετικό Δίκτυο Μέσης Τάσης:

Κάθε μοναδιαίο ΑΣΠΗΕ θα συνδεθεί με νέο Υ/Σ 150/33 kV, με υπόγεια Γραμμή Μέσης Τάσης (33kV).

3. Οδικό δίκτυο

Εργασίες οδοποιίας Για τη βασική πρόσβαση προς κάθε μοναδιαίο ΑΣΠΗΕ θα χρησιμοποιηθεί το υπάρχον επαρχιακό οδικό δίκτυο, καθώς και οι δασικοί δρόμοι της περιοχής, ενώ διάνοιξη νέας οδού θα πραγματοποιηθεί πλησίον των θέσεων των Α/Γ. Συνολικά, για τις ανάγκες του μελετώμενου ΑΣΠΗΕ θα απαιτηθεί η διάνοιξη νέας δασικής οδοποιίας Γ κατηγορίας συνολικού μήκους 4.856μ. και βελτίωση υφιστάμενης δασικής οδοποιίας μήκους 3.168μ.

Όνομα έργου	ΑΑ ΕΡΓΟΥ ΡΑΕ	ΒΕΛΤΙΣΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ (m)	ΔΙΑΝΟΙΞΗ ΝΕΑΣ ΔΑΣΙΚΗΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ (m)
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑ 2	Γ-07108	2198	448
	Γ-07131	--	1.440
	Γ-07138	970	2.968

Όσον αφορά στα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της οδού, το εύρος καταστρώματος θα κυμαίνεται στα 5 μέτρα (με διαπλάτυνση στις στροφές η οποία θα αποκατασταθεί φυτοτεχνικά στη συνέχεια), η μέγιστη κλίση σε 12% (έως 14% αν απαιτηθεί), καθώς επίσης τριγωνοειδής τάφρος απορροής ομβρίων (τριγωνικής διατομής, πλάτους 1,20μ και βάθους 0,40μ), με πρόβλεψη επίκλισης 2% και ελάχιστες ακτίνες καμπυλότητας 25 μέτρων.

4. Γνωμοδοτήσεις Υπηρεσιών

Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται οι υπηρεσίες οι οποίες προβλέπεται να γνωμοδοτήσουν επί της Μ.Π.Ε. του έργου. Όπως φαίνεται, μέχρι σήμερα, 01.7.2022 έχει γνωμοδοτήσει θετικά η Περιφερειακή Υπηρεσία τουρισμού Ηπείρου και θετικά υπό όρους η Εφορεία Παλαιοντολογίας και Σπηλαιολογίας της Γεν. διεύθυνσης Αρχαιοτήτων (γρ. Β. Ελλάδος), ενώ εκκρεμούς όλες οι υπόλοιπες γνωμοδοτήσεις.

Υπηρεσία	Αξιολόγηση	Γνωμοδότηση
Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Ηπείρου, Δυτικής Μακεδονίας - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας	Αναμονή γνωμοδότησης	
Εφορεία Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας	Αναμονή γνωμοδότησης	
Εφορεία Παλαιoανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος - Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς - ΥΠΠΟ	Γνωμοδοτούμε θετικά με όρους - προϋποθέσεις	Δ9 Αιολικό Σταθόδα Φιλιατών Θεσπρωτίας.pdf-2.pdf
ΓΕΕΘΑ - Διεύθυνση Γ2- Υπουργείο Εθνικής Άμυνας	Αναμονή γνωμοδότησης	
Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος & Βιοποικιλότητας - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας	Αναμονή γνωμοδότησης	
Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου	Αναμονή γνωμοδότησης	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ - ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΗΠΕΙΡΟΥ-ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	Αναμονή γνωμοδότησης	
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ	Γνωμοδοτούμε θετικά	Δ9 ΑΣΠΗΕ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ Δ ΦΙΛΙΑΤΩΝ signed.pdf
Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ)	Αναμονή γνωμοδότησης	

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

Δημοτικό Συμβούλιο Φιλιατών

Αρνητικά έχει γνωμοδοτήσει το δημοτικό συμβούλιο Φιλιατών, όπως προκύπτει από το πρακτικό 7/2022 της τακτικής συνεδρίασής του, (Αριθμός Απόφασης 39/2022), ΑΔΑ: 635ΔΩΗΦ-ΥΥΥ. Συγκεκριμένα το Δημοτικό συμβούλιο Φιλιατών: Στη γνωμοδότηση αναφέρονται περιληπτικά τα παρακάτω:

- Το σύνολο των προτεινόμενων εγκαταστάσεων ανεμογεννητριών στο μεγαλύτερο μέρος τους και ορισμένων συνοδών έργων οδοποιίας emπίπτουν εντός περιοχής δικτύου NATURA 2000 χαρακτηρισμένης ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA για την Οрниθοπανίδα, Οδηγία 147/ΕΚ με κωδικό GR120009 και όνομα « Όρη Τσαμαντά, Φιλιατών, Φαρμακοβούνι και μεγάλη Ράχη», ζημιώνοντας τους οικοτόπους και τα ενδιατήματα της χλωρίδας, πανίδας και οрниθοπανίδας της περιοχής προστασίας και προκαλώντας σημαντική επιβάρυνση της συνοχής και ακεραιότητας της.
- Με την διάνοιξη των νέων ορεινών δρόμων προκαλείται κατακερματισμός της γης και διατάραξη των οικοσυστημάτων. Αναπτύσσονται νέοι δίοδοι για τους κυνηγούς-θηρευτές κουνελιών και άλλων ειδών θηραμάτων, μειώνοντας την τροφή της άγριας οрниθοπανίδας.
- Οι περιοχές εγκατάστασης των Α/Γ παίζουν σημαντικό ρόλο για τα μεταναστευτικά πτηνά, τα οποία δεν σταθμεύουν σε αυτές αλλά τις αξιοποιούν για να ανακτήσουν ευνοϊκές συνθήκες πτήσης από πάνω τους. Με την εγκατάσταση των ανεμογεννητριών και την λειτουργία τους γεννιέται ο κίνδυνος θανάτου τους από πρόσκρουση.
- Όπως αποδεικνύεται από έρευνες και διεθνείς αναφορές, το προτεινόμενο σύστημα αποτροπής προσκρούσεων μεγάλων αρπακτικών πτηνών της Ζώνης Ειδικής Προστασίας, κρίνεται αναποτελεσματικό.
- Οι ειδικές οικολογικές αξιολογήσεις που κατατέθηκαν και αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα των ΜΠΕ φαίνονται προσχηματικές μη τηρώντας καν τα τυπικά των προδιαγραφών σύνταξης τους όπως αναφέρεται στην ΥΑ οικ. 170225/27.01.2014 ΦΕΚ 135Β, όπου προβλέπει διαφορετικές περιόδους monitoring για τον εντοπισμό των ειδών, με αποτέλεσμα στη συγκεκριμένη μελέτη να έχουν εντοπιστεί κάποια είδη της οрниθοπανίδας αλλά να λείπουν ουσιαστικά είδη της περιοχής όπως ο φιδαιτός, χρυσαετός και το όρνιο που είναι υπό εξαφάνιση.
- Με την εγκατάσταση και λειτουργία των Α/Γ θίγεται το κοινωνικό και ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής που τα τελευταία χρόνια αποτελεί προορισμό μετανάστευσης για καλύτερη ποιότητα ζωής. Η περιοχή αποτελεί τόπο πολιτισμού και καθαρού περιβάλλοντος και αυτό αποτελεί βασική αιτία επιστροφής σε αυτόν.
- Κεντρικός πυλώνας ανάπτυξης για τον Δήμο Φιλιατών είναι ο πρωτογενής τομέας, με σημαντική παράδοση στην περιοχή. Συμβάλει στην ανάκαμψη της περιοχής και στη δημιουργία ευκαιριών για εργασία σε σχέση με τα αστικά κέντρα. Η κτηνοτροφία στα ορεινά διαταράσσεται από την κατασκευή και λειτουργία των εγκαταστάσεων Α/Γ και η αξιοποίηση των αρωματικών φυτών με φαρμακευτική δράση ενδέχεται να πληγεί από τις επεμβάσεις αποψίλωσης και εκχέρσωσης.

Λόγω όλων των παραπάνω, το Δημοτικό Συμβούλιο Φιλιατών γνωμοδοτεί ΟΜΟΦΩΝΑ αρνητικά για την αδειοδότηση των Α/Γ επί των ανωτέρω θέσεων. Οι επιπτώσεις από τα υπό μελέτη έργα εκτιμάται να είναι σημαντικότερες και μη αναστρέψιμες για την περιοχή λόγω των ιδιαίτερων συνθηκών που θα προκύψουν από την ανάπτυξη του έργου στις ορεινές εκτάσεις, επί των ειδών προτεραιότητας, και της ακεραιότητας των οικοσυστημάτων εντός περιοχών υπό ειδικό καθεστώς προστασίας. Οι σχεδιαζόμενες εγκαταστάσεις των Α/Γ αποτελούν σημαντικό ζήτημα για την προστασία της βιοποικιλότητας στην περιοχή.

Απόψεις Πολιτών

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης, αρνητικά τάσσεται ο «Γεώργιος», με το ακόλουθο κείμενο: «Φτάνει πια! Κανένα αιολικό εργοστάσιο σε υψόμετρο άνω των 500μ, κοντά σε δάση, προστατευόμενες περιοχές οικισμούς και πόλους τουριστικής έλξης. Σταματήστε να σκάβετε τα βουνά της χώρας και να καταστρέφετε το περιβάλλον, που είναι η πηγή ζωής των ντόπιων και κληρονομιά όλων των Ελλήνων. Φυτέψτε τα παλιοσίδερά σας μόνο υπεράκτια, μακριά από

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

παράκτιους υδροβιότοπους. Είστε η καταστροφή του τόπου και οι πολίτες πλέον είναι οργισμένοι. Και όσο την άποψη τους της γράφετε στα παλαιότερα των υποδημάτων σας και προχωράτε τα έργα σας με τις πλάτες υπουργών, δικαστών και αστυνομικών διευθυντών, όσο αγνοείτε πλήρως το μέλλον των παιδιών τους, όσο γεμίζετε τους τραπεζικούς λογαριασμούς σας στον Ειρηνικό, τόσο ο κόσμος οργίζεται περισσότερο... Δε σώζετε τον πλανήτη από την υπερθέρμανση, σας έχουν πάρει χαμπάρι και οι πέτρες, κονομάτε σε βάρος του κοσμάκη και σε βάρος του περιβάλλοντος. ΣΤΑΜΑΤΗΣΤΕ ΤΩΡΑ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΡΕΦΕΤΕ ΤΗ ΧΩΡΑ!!!!!»

Έχουν αποσταλεί επίσης (εκτός Δημόσιας Διαβούλευσης) απόψεις (αρνητικές ως προς την Μ.Π.Ε. του έργου) προς το Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου από τους: Φώτη Θωμά, Αλεξίου Παύλο, Μπάντιο Ελευθέριο, Μακρίδη Ιωάννη, Πασιάκο Μιχαήλ και Χόβολο Θεόδωρο, στις οποίες και επισυνάπτεται ένα κείμενο γενικότερου προβληματισμού για τις Α/Γ.

Απόψεις Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας - Φωτογραφική Τεκμηρίωση

Η υπηρεσία μας (Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας) συμφωνεί με τις παραπάνω αρνητικές γνωμοδοτήσεις και επιπλέον αναφέρει ότι η φωτορεαλιστική απεικόνιση του προτεινόμενου Αιολικού Σταθμού είναι παραπλανητική, καθώς δεν απεικονίζονται συνολικά και οι 3 Α/Γ, τα συνοδά έργα, τα έργα έδρασης, το νέο οδικό δίκτυο καθώς και οι απαιτούμενες βελτιώσεις του υπάρχοντος οδικού δικτύου προκειμένου να γίνει δυνατή η μεταφορά των ανεμογεννητριών και των εργοταξιακών μηχανημάτων. Από την υπηρεσία μας πραγματοποιήθηκε αυτοψία στις 27.6.2022 κατά μήκος του υπάρχοντος οδικού δικτύου από το οποίο πρόκειται να μεταφερθούν οι ανεμογεννήτριες καθώς και τα εργοταξιακά μηχανήματα κατασκευής του Αιολικού Σταθμού.

Διαπιστώθηκε ότι σε πολλά σημεία του οδικού δικτύου δεν τηρούνται οι προδιαγραφές που προβλέπονται από την εταιρεία NORDEX για τη μεταφορά των ανεμογεννητριών τόσο ως προς τη διατομή της οδού όσο και ως προς την καμπυλότητα και την κλίση του. Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τις εργασίες που θα απαιτηθούν για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών του υπάρχοντος οδικού δικτύου, και οι οποίες δεν εξετάζονται στην παρούσα Μ.Π.Ε. είναι, κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, σημαντικότερες αυτών της κατασκευής του ίδιου του έργου.

Στις παρακάτω φωτογραφίες φαίνονται χαρακτηριστικά σημεία του υπάρχοντος οδικού δικτύου, στις περιοχές Αγίοι Πάντες Παλαιοχωρίου και στον Τσαμαντά, με υπεραιωνόβια πλατάνια, πολύ στενή διατομή δρόμου και πολύ κλειστές στροφές. Η τελευταία φωτογραφία λήφθηκε πλησίον του οικισμού Τσαμαντά από σταβλική μονάδα εντός της οποίας εισέρχεται το «υπάρχον οδικό δίκτυο». Για να διέλθουν από αυτό τα οχήματα μεταφοράς των Α/Γ θα απαιτηθεί πλήρης καταστροφή της σταβλικής μονάδας. Επίσης αν και ο δρόμος μετά από τον στάβλο θεωρείται ως υπάρχον οδικό δίκτυο (υπάρχων χωματόδρομος), στην πραγματικότητα το πλάτος του δεν ξεπερνά τα 2.5μ. άρα θα έπρεπε να προσμετράτε ως νέο οδικό δίκτυο.

Αν και στη Μ.Π.Ε. περιγράφεται η βελτίωση υφιστάμενης δασικής οδοποιίας για τη σύνδεση δύο εκ των τριών ανεμογεννητριών, μήκους 2.198μ και 970μ, δεν προκύπτει ποια θα είναι αυτά τα τμήματα.



Φωτ. 1. Γέφυρα Αγ. Πάντες, Παλαιοχωρίου, διατομή <3.5μ



Φωτ. 2. Κλειστή στροφή, στενός δρόμος - Παλαιοχώρι

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο



Φωτ.3.



Φωτ.4. Κλειστή στροφή, στενός δρόμος Τσαμαντάς



Φωτ. 5. Κλειστή στροφή, στενός δρόμος, μπροστά από Βρύση «ΡΗΓΩ»



Φωτ. 6. Βρύση «ΡΗΓΩ»



Φωτ. 7. Υπάρχον οδικό δίκτυο, εντός σταβλικής μονάδας - Τσαμαντάς

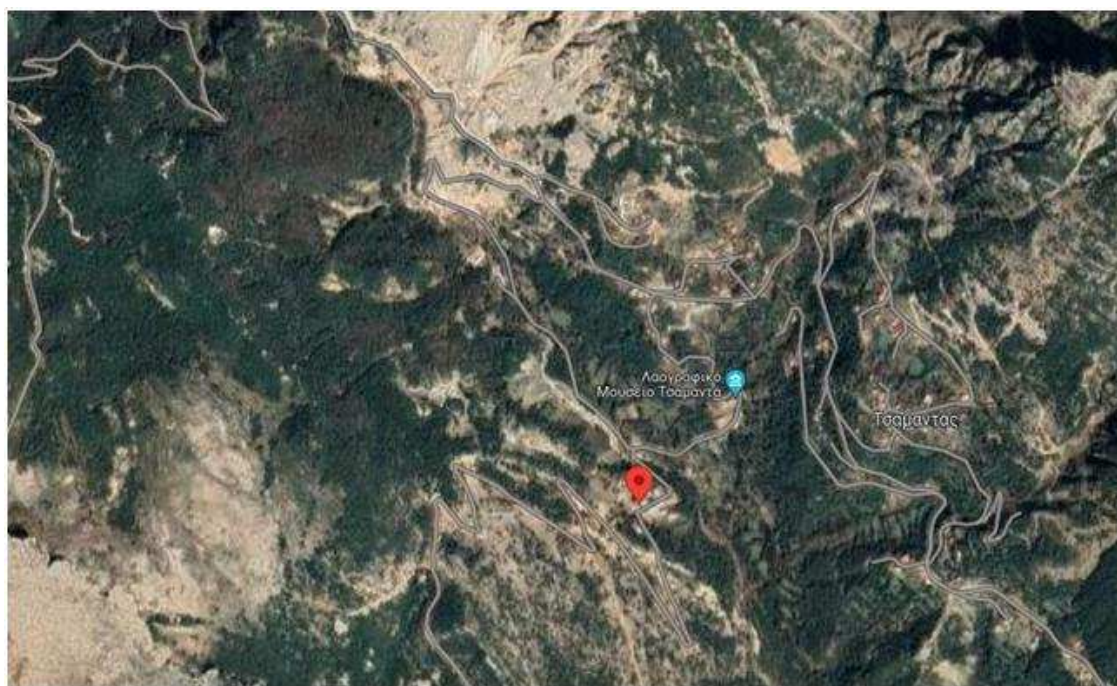


Εικόνα 7. Θέση λήψης φωτογραφίας 1

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο



Εικόνα 8. Θέση λήψης φωτογραφίας 2



Εικόνα 9. Θέση λήψης φωτογραφίας 7

Ύστερα από όλα τα παραπάνω, λαμβάνοντας υπόψιν τη γνωμοδότηση του Δήμου Φιλιατών, τις απόψεις των πολιτών αλλά και την αυτοψία της υπηρεσίας μας **εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε ΑΡΝΗΤΙΚΑ** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Ομαδοποιημένοι Αιολικοί Σταθμοί Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 9Μw» με φορέα λειτουργίας τις εταιρείες «WIND ENERGY FACILITY M.I.K.E.» & «HIGH VOLTAGE ENERGY M.I.K.E.» στις θέσεις «ΣΤΑΡΟΔΑ» (3ΜW), «ΚΑΜΗΛΑ» (3ΜW) και «ΚΑΣΤΡΙ» (3ΜW), στη Δ.Ε. Φιλιατών, του Δήμου Φιλιατών, της Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου».

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

δ) Την αριθ. 39/2022 αρνητική Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Φιλιατών με ΑΔΑ: 635ΔΩΗΦ-ΥΥΥ.

ε) Την αριθ. πρωτ. 225709/27-05-2022 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας.

στ) Την ΗΠ/745/02-06-2022 θετική χωρίς όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Ηπείρου.

ζ) Τις απόψεις των πολιτών που στάλθηκαν στο Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου και είναι αρνητικές με την υλοποίηση του υπό συζήτηση έργου.

η) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος συμφώνησε με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και πρότεινε την ΑΡΝΗΤΙΚΗ ψήφιση του θέματος.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωνάιου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας. Πρόσθεσε ότι η ευρύτερη περιοχή τείνει να γίνει χώρος αιολικών χωρίς χωροταξικό σχεδιασμό και πρέπει η Επιτροπή να είναι αρνητική όταν δεν λαμβάνονται υπόψη ο πρωτογενής τομέας και η τοπική κοινωνία.

ι) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας, συμπληρώνοντας ότι πρόκειται για μια περιοχή χωρίς οδικό δίκτυο και το έργο θα δημιουργήσει προβλήματα.

κ) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και πρόσθεσε ότι η κατεύθυνση της οικονομίας είναι το έργο και παρόμοια έργα να κατασκευαστούν, είτε είναι περιοχή Natura είτε όχι, το αιολικό θα γίνει. Η παράταξη της βάζει ως παράμετρο την ιστορία. Μόνο αν κηρυχθεί ο χώρος ως ιστορικός τόπος θα σωθεί το βουνό.

λ) Την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και ανέφερε ότι ούτε η ιστορία πρόκειται να σταματήσει αυτή την ανάπτυξη. Ένας αγρότης αντιμετωπίζει τη δικαιοσύνη, όμως οι μεγάλες εταιρείες επεμβαίνουν στα βουνά. Επιτροπές και κινήματα πολιτών πρέπει να αναλάβουν πιο ενεργή δράση για την προστασία του περιβάλλοντος. Το έργο και η επέμβαση στο φυσικό τοπίο που σχεδιάζεται θα έχει σημαντικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα, για το λόγο αυτό θα πρέπει η Επιτροπή να κινητοποιήσει τον κόσμο ώστε να δοθεί μήνυμα στο Υπουργείο και την ΡΑΕ ότι στην περιοχή πρέπει να υπάρξει άλλου τύπου ανάπτυξη.

μ) Την τοποθέτηση του κ. Φώτη από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη» ο οποίος ανέφερε ότι η Επιτροπή πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με τις αρμοδιότητες που της έχουν δοθεί από το Νόμο, είτε γνωμοδοτεί θετικά είτε αρνητικά.

ν) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη ο οποίος εξήγησε ότι όταν η Επιτροπή εξοπλίζει τη Διοίκηση με γνωμοδοτήσεις και όταν οι ενδιαφερόμενοι Φορείς ή κάτοικοι στρέφονται κατά των αποφάσεων που αδειοδοτούν ΑΠΕ, τότε το Συμβούλιο της Επικρατείας λαμβάνει υπόψη το σκεπτικό των γνωμοδοτήσεων της Επιτροπής Περιβάλλοντος.

και ότι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 8^ο

φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:	
Αποφασίζει ομόφωνα (Απόφαση 6/76/15-07-2022)	
Γνωμοδοτεί αρνητικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 49712/11-05-2022 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 ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας 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 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωνάιος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκόστα Παναγιώτα (αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Τρομπούκης Δημήτριος
9. Λιούρης Θεοχάρης
10. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
11. Ζώης Γαλατάς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 9^ο

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 2651087330
2651087319
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 27-06-2022
Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): 111772/1923
Ημερομηνία: 21-04-2022
Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/50685/
3534/19-05-2022
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή
δραστηριότητας: **2201703218**

Προς: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας
Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης
Τμήμα Γ: Μεταφορικών Υποδομών, Δικτύων
Ενέργειας, Καυσίμων & Χημικών Ουσιών και
Εξορυκτικών Δραστηριοτήτων
Λ. Αλεξάνδρας 11
ΤΚ 114 73 Αθήνα
Υπόψη κ. Πουρνάρα Αθανάσιου

Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού
Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος
Ενταύθα
Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τα απαιτούμενα αντιπλημμυρικά έργα και παρεμβάσεις κατά μήκος του αυτοκινητοδρόμου της ΙΟΝΙΑΣ ΟΔΟΥ τμήμα S2, Χ.Θ. 107+120 - Χ.Θ. 141+500 (Π.Χ.Θ. 102+180 - Π.Χ.Θ. 136+685) Ρέματα Χαβάς & Κακαβάκια, Κομποτέικο (ανάντη Ιόνιας Οδού) και Κομποτέικο (κατάντη Ιόνιας Οδού), για την τροποποίηση της ΑΕΠΟ 141564/25-07-2005 (όπως ισχύει).

2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

- α) Το με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/50685/3534/19-05-2022 έγγραφο του Τμήματος Γ: Μεταφορικών Υποδομών, Δικτύων Ενέργειας, Καυσίμων & Χημικών Ουσιών και Εξορυκτικών Δραστηριοτήτων της Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
- β) την αριθ. πρωτ. 78949/1340/24-05-2022 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 9^ο

Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση.

γ) Την από 21-06-2022 θετική χωρίς όρους – προϋποθέσεις 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 ΓΓΥ/ΓΔΣΥ/ΕΥΔΕ/ΚΣΕΣΠ..

Τα προτεινόμενα έργα αφορούν 4 από τα απαιτούμενα έργα και παρεμβάσεις στους υδροφορείς εκατέρωθεν του αυτοκινητόδρομου της Ιόνιας Οδού (τμήμα S2) με σκοπό την αντιπλημμυρική προστασία του αυτοκινητόδρομου αλλά και της ευρύτερης αυτού περιοχής. Σημειώνεται ότι για το τμήμα του αυτοκινητόδρομου Βόρειο Άκρο Παράκαμψης Αγρινίου (Κουβαράς) - Νότιο Άκρο Παράκαμψης Άρτας (Κομπότι) έχουν εκδοθεί και ισχύουν οι παρακάτω αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων :

1. ΚΥΑ ΕΠΟ 141564/25-07-2005 «Ιόνια Οδός: Βόρειο Άκρο Παράκαμψης Αγρινίου (Κουβαράς) - Νότιο Άκρο Παράκαμψης Άρτας (Κομπότι) και Βόρειο Άκρο Παράκαμψης Άρτας (Φιλιππιάδας) - Ιωάννινα (Ελεούσα)»
2. ΚΥΑ 144713/23-09-2009
3. ΚΥΑ 167980/30-04-2013 (ΑΔΑ: ΒΕ560-Ψ90)
4. Απόφαση Γ.Δ.Περ. Απ. ΕΥΠΕ 174140/ 28-07-2014 (ΑΔΑ: 7Ε080-Α9Λ)
5. ΚΥΑ 150063/25-06-2015 (ΑΔΑ: 61ΩΕ465ΦΘΗ-ΒΜΜ)
6. Απόφαση Γ.Δ.Π.Π./ΥΠΕΝ 11198/03-03-2016 (ΑΔΑ: Ω59Ν4653Π8-ΣΓΚ)
7. ΥΑ 9443/22-02-2017 (ΑΔΑ: Ω0ΜΧ4653Π8-ΑΝΗ)
8. Απ. ΓΔΠΠ 1592_01-01-2018 (ΑΔΑ: 7ΘΒΖ4653Π8-ΛΝ9)

Στοιχεία του έργου που αφορούν το Τμήμα που ανήκει στην Περιφέρεια Ηπείρου.

Το Κομποτέικο ρέμα βρίσκεται νοτιοανατολικά της Άρτας και εκβάλλει στον Αμβρακικό Κόλπο. Μαζί με το ρέμα Άννινου είναι ένα από τα σημαντικά ρέματα που τέμνει η Ιόνια Οδός. Τα δύο ρέματα διατρέχουν την πεδιάδα του δέλτα του ποταμού Αράχθου, ενώνονται νότια του αυτοκινητόδρομου και εκβάλλουν διαμέσου του ρέματος Βουβού στον Αμβρακικό Κόλπο περίπου 3 Km ανατολικά της εκβολής του ποταμού Αράχθου στην περιοχή της Κόπραινας. Επί του ρέματος Κομποτέικο κατασκευάστηκε από την Ιόνια Οδό η γέφυρα G053 (ενός ανοίγματος των 40m).

Σύμφωνα με το ΦΕΚ 1383/8/2-9-2010 «Καθορισμός των λεκανών απορροής ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» η λεκάνη απορροής του Κομποτέικου ρέματος ανήκει στο υδατικό διαμέρισμα (05) Ηπείρου.

Ρέμα Κομποτέικο ανάντη της Ιόνιας Οδού

Τα προτεινόμενα υδραυλικά έργα αντιπλημμυρικής προστασίας αφορούν στην διευθέτηση και επένδυση της κοίτης με συρματοκιβώτια σε εσοχή σε όλο το μήκος από Χ.Θ. 4+300 έως Χ.Θ. 7+361,20 (3,06 χλμ.). Επίσης, προτείνεται η επένδυση με συρματοκιβώτια (πλάτος πυθμένα 5μ και ύψος 4μ) του ρέματος που συμβάλει στη Χ.Θ. 5+652 μέχρι το ύψος των αναχωμάτων του ρ. Κομποτέικο. Παράλληλα προβλέπεται η κατασκευή αγροτικής οδοποιίας και η ανακατασκευή υφιστάμενων οδών συνολικού μήκους 6,56χλμ., παραπλεύρως και εκατέρωθεν του ρέματος για την εξυπηρέτηση της κατασκευής, συντήρησης και έλεγχου του υδραυλικού έργου. Τέλος προβλέπεται η καθαίρεση δύο γεφυρών στις Χ.Θ. 5+154,30 (ΚΟ-5150 τμήμα της υφιστάμενης Ε.Ο. Αγρινίου – Άρτας) και Χ.Θ. 5+289,25 (τοπική οδός ΚΟ-5300) και η αντικατάστασή τους με τις νέες G01 και G02 αντίστοιχα. Οι εργασίες που θα γίνουν είναι οι ακόλουθες:

- Επένδυση κοίτης με λιθοπλήρωτα συρματοκιβώτια σε δύο θέσεις
- Επένδυση κοίτης με βαθμιδωτά λιθοπλήρωτα συρματοκιβώτια σε επτά θέσεις
- Επιπλέον προβλέπεται κατασκευή Αγροτικής οδοποιίας παραπλεύρως του ρέματος για την κατασκευή, συντήρηση και έλεγχο του υδραυλικού έργου συνολικού μήκους 6,56 χλμ. Επίσης, η οδός ΚΟ-5150 που αποτελεί τμήμα της υφιστάμενης Ε.Ο. Αγρινίου – Άρτας θα ανακατασκευασθεί σε τμήμα της μήκους 110,00μ. (από Χ.Θ. 0+140,00 έως Χ.Θ. 0+250,00) στο πλαίσιο ανακατασκευής της γέφυρας G01, σύμφωνα με την εγκεκριμένη τυπική διατομή τύπου Δ του δευτερεύοντος οδικού δικτύου της Ιονίας Οδού.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 9^ο

Ρέμα Κομποτείκο κατάντη της Ιόνιας Οδού

Το προτεινόμενα υδραυλικά έργα αντιπλημμυρικής προστασίας αφορούν στην διευθέτηση και επένδυση της κοίτης (τραπεζοειδούς διατομής) με συρματοκιβώτια, σε όλο το μήκος από Χ.Θ. 0+000 έως Χ.Θ. 4+300 (4,30 χλμ.). Επιλέγεται επίσης η διατήρηση των μαιανδρισμών της κοίτης για λόγους μείωσης των απαλλοτριώσεων και της οπτικής όχλησης. Επίσης προβλέπεται κατασκευή νέων τμημάτων του παράπλευρου δικτύου και τμημάτων αγροτικής οδοποιίας συνολικού μήκους 8,66 χλμ, παραπλεύρως και εκατέρωθεν του ρέματος για την κατασκευή, συντήρηση και έλεγχο του υδραυλικού έργου. Δεν προβλέπονται καθαιρέσεις υφιστάμενων έργων. Οι εργασίες που θα γίνουν είναι οι ακόλουθες:

- Επένδυση κοίτης με λιθοπλήρωτα συρματοκιβώτια
- Επιπλέον προβλέπεται κατασκευή νέων τμημάτων του παράπλευρου δικτύου και τμημάτων Αγροτικής οδοποιίας διατομής η2, παραπλεύρως των ρεμάτων για την κατασκευή, συντήρηση και έλεγχο του υδραυλικού έργου, συνολικού μήκους 8,66 χλμ.

Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από κατεδαφίσεις/καθαιρέσεις τεχνικών και άλλων δομικών κατασκευών (περιφράξεις, κράσπεδα, οδοστρώματα κλπ), θα ανέρχονται σε 1.900μ³ και θα απομακρυνθούν από την περιοχή. Θα ακολουθηθούν οι διατάξεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/24-08-2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)» με την οποία ρυθμίζονται οι διαδικασίες για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).

Μέτρα αντιμετώπισης των επιπτώσεων.

- Όπου διενεργηθεί διαμόρφωση των πρανών, οι κλίσεις, θα πραγματοποιηθούν υπέρ της ασφάλειας έναντι ολισθήσεων και διάβρωσης. Επίσης θα αποφευχθούν οι περιττές διαταράξεις λόγω άσκοπων εκχερσώσεων εδαφών και υλικών και άσκοπων μετακινήσεων ή αποθέσεων (τόσο μονίμων όσο και προσωρινών) μεγάλων εδαφικών μαζών.
- Τα περίσσεια υλικά που θα προκύψουν θα χρησιμοποιηθούν κατά προτεραιότητα για την αποκατάσταση του περιβαλλοντικά αδειοδοτημένου λατομείου «Τούμπανου», είτε σε άλλα ανενεργά λατομεία, κατόπιν σχετικής μελέτης αποκατάστασης σύμφωνα με το άρθρο 9 παρ. 3 του Ν. 4014/11.
- Δεν αναμένεται να απαιτηθεί διάνοιξη νέου λατομείου. Τα υλικά λιθοπλήρωσης θα ληφθούν είτε από τις εκσκαφές στις κοίτες των ρεμάτων, είτε από νομίμως λειτουργούντα λατομεία.
- Η προστασία της ποιότητας των νερών (επιφανειακών και υπόγειων) τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία εξασφαλίζεται με τη σωστή διαχείριση των υγρών και στερεών αποβλήτων.
- Τα υπό μελέτη έργα αποτελούν ΑΝΑΓΚΑΙΑ αντιπλημμυρικά έργα για την ευρύτερη περιοχή. Κατά συνέπεια τα μέτρα κατά την λειτουργία του έργου αφορούν τον έλεγχο και τη συντήρηση του. Η συντήρηση θα πρέπει να γίνεται τακτικά ακολουθώντας γενικούς και ειδικούς κανόνες κατόπιν ελέγχων από τους αρμόδιους φορείς.
- Τα προτεινόμενα έργα αποτελούν από τη φύση τους μέτρο σε εφαρμογή των προτάσεων των Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας των ΥΔ Δυτικής Στερεάς Ελλάδας και ΥΔ Ηπείρου στα οποία υπάγονται.
- Για την αποψίλωση της λιγότερης δυνατής υδροχαρούς βλάστησης δεν θα γίνονται ανεξέλεγκτες διανοίξεις/προσπελάσεις, δεν θα δημιουργηθούν «βοηθητικά» εργοτάξια πλησίον των όχθων, οι χώροι εκσκαφών (πρανών, προσπελάσεων κ.ο.κ) θα οριοθετηθούν με κατάλληλη σήμανση και προ της έναρξης των εργασιών θα καταρτιστεί από τον Ανάδοχο κατασκευαστή Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης στο οποίο θα περιλαμβάνεται ενότητα/κεφάλαιο για την προστασία της υδροχαρούς βλάστησης.
- Σε όλες τις θέσεις των έργων, οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν με την επίβλεψη εκπροσώπων της Αρχαιολογικής Υπηρεσίας, οι οποίοι θα υποδειχθούν από τις συναρμόδιες εφορείες αρχαιοτήτων, θα προσληφθούν από τον ανάδοχο και θα αμείβονται από τις πιστώσεις του έργου.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / **ΘΕΜΑ 9^ο**

- Για την άρση επικινδύνων καταστάσεων στους χρήστες του οδικού δικτύου και των θέσεων από όπου θα διέρχονται τα εργοταξιακά οχήματα θα τοποθετηθούν οι απαραίτητες προειδοποιητικές σημάσεις ανά τακτά διαστήματα, κατά τη διάρκεια των εργασιών.
- Για την ομαλή διατήρηση της κυκλοφορίας κατά την κατασκευή των έργων στις θέσεις ανακατασκευής των γεφυρών G01 και G02 και των κάθετων οδών ΚΟ-5150 & ΚΟ- 5300 στην περιοχή του Κομποτέικου ρέματος ανάντη της Ιόνιας Οδού θα απαιτηθεί η εκπόνηση μελετών εκτροπών κυκλοφορίας. Οι μελέτες των κυκλοφοριακών ρυθμίσεων θα είναι σύμφωνες με το παράρτημα Ζ της ΕΣΥ της Σύμβασης Παραχώρησης και θα υλοποιηθούν μετά την έγκρισή τους από τον Ανεξάρτητο Μηχανικό, και τις σχετικές άδειες από την Υπηρεσία και την Αστυνομία.
- Για οποιαδήποτε μετακίνηση ΟΚΩ θα ενημερωθεί εγκαίρως η αρμόδια υπηρεσία, και πάντως πριν την έναρξη κατασκευής του έργου.
- Για τη μείωση της σκόνης κατά την κατασκευή θα ακολουθούνται οι επόμενοι κανόνες: θέσπιση μέγιστων ορίων ταχύτητας σε όλες τις μη στρωμένες επιφάνειες (5 km/hr για τα βαρέα οχήματα), ύγρανση των δρόμων κίνησης, όπου απαιτείται, οι εξατμίσεις όλων των μηχανημάτων θα πρέπει να είναι στραμμένες μακριά από το έδαφος, περίφραξη ή κάλυψη σωρών υλικών, τακτική διαβροχή σωρών, κάλυψη φορτηγών μεταφοράς υλικών, χρήση φίλτρων κατακράτησης σκόνης, διατήρηση μηχανημάτων σε καλή κατάσταση, σύνταξη από τον ανάδοχο κατασκευής προγράμματος μετακινήσεων των φορτηγών για την μείωση των οχλήσεων. Τα παραπάνω μέτρα θα ακολουθούνται και κατά τη λειτουργία των έργων, όταν θα λαμβάνουν χώρα οι εργασίες συντήρησής τους.
- Στα πλαίσια παρακολούθησης των επιπέδων θορύβου κατά την κατασκευή του έργου να γίνονται μετρήσεις θορύβου σε δέκτες – κατοικίες, κατόπιν προγράμματος παρακολούθησης θορύβου το οποίο θα καταρτιστεί στα πλαίσια του Σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης (ΣΠΔ).
- Πρόσθετα μέτρα ηχοπροστασίας κατά την κατασκευή είναι: έλεγχος του θορύβου των μηχανημάτων του εργοταξίου, συνεκτίμηση του θορύβου στον καθορισμό του προγράμματος των εργασιών και της μεθοδολογίας κατασκευής, λήψη μέτρων για τη μείωση της όχλησης από τον κυκλοφοριακό θόρυβο σε ευαίσθητους δέκτες, τα χρησιμοποιούμενα μηχανήματα θα φέρουν πιστοποιητικό έγκρισης τύπου ΕΕ περί θορύβου σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
- Τα υπό μελέτη αντιπλημμυρικά έργα αποτελούν επί της ουσίας μέτρα προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή τα οποία αποσκοπούν στον περιορισμό των ζημιών που οφείλονται στις πιθανές μελλοντικές επιπτώσεις.
- Τα έργα σχεδιάζονται και κατασκευάζονται με σκοπό την αναχαίτιση της διάβρωσης και των καταπτώσεων των πρανών των ρεμάτων και ως εκ τούτου την προστασία των οικιστικών περιοχών, των γεωργικών εκτάσεων και των υποδομών που βρίσκονται στις περιοχές των έργων. Για την αποτροπή επανεμφάνισης ανάλογων φαινομένων θα πρέπει να γίνεται τακτικός έλεγχος των έργων και άμεση αποκατάσταση ζημιών όταν και όπου αυτές εμφανίζονται.

Τα έργα θα κατασκευαστούν σε δύο φάσεις:

- ✓ Η **πρώτη φάση** αφορά στα επείγοντα έργα αντιπλημμυρικής θωράκισης τα οποία θα κατασκευαστούν από τον Παραχωρησιούχο.
- ✓ Τα έργα της **δεύτερης φάσης** θα παραδοθούν για υλοποίηση στην αρμόδια κατά περίπτωση Περιφέρεια.

Τα έργα της παρούσας ΜΠΕ ανήκουν στα έργα της πρώτης φάσης.

Σύμφωνα με το σημείο 5 της απόφασης ΕΥΔΕ/ΚΣΕΣΠ/Γ/Φ1.1/οικ/6695/17-09-2020, το χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης των έργων θα κυμαίνεται από δώδεκα (12) έως δεκαοκτώ (18) μήνες από της έγκρισης των Α.Ε.Π.Ο. και της συντέλεσης των απαλλοτριώσεων. **Η έναρξη των εργασιών εκτιμάται για το 2022. Ως εκ τούτου η έναρξη λειτουργίας του αναμένεται να είναι το 2024.**

Το σύνολο του έργου βρίσκεται εκτός περιοχών του Δικτύου NATURA 2000 αλλά εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου (Ζώνη Γ') του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού, (ΚΥΑ 11989/14-03-2008, ΦΕΚ 123Δ/21-03-2008). Τα υπό μελέτη αντιπλημμυρικά έργα δεν εμπίπτουν στις απαγορεύσεις της ΚΥΑ σχετικά με την Ζώνη Γ.

Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / **ΘΕΜΑ 9^ο**

τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία της παραπάνω δραστηριότητας.

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. 42/2002 **αρνητική** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Νικολάου Σκουφά με ΑΔΑ: 9ΚΑΓΩΚ5-ΒΦ1.

ε) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και όπως περιγράφεται στη ΜΠΕ του έργου, νοτιοανατολικά της Άρτας όπου η Ιόνια οδός τέμνει το Κομποτέικο ρέμα, πρόκειται να κατασκευαστούν έργα για την αντιπλημμυρική προστασία του αυτοκινητόδρομου αλλά και της ευρύτερης περιοχής. Τα έργα, ανάντη και κατόντη του δρόμου θα κατασκευαστούν σε δύο φάσεις: Η α' φάση αφορά στα επείγοντα έργα αντιπλημμυρικής θωράκισης τα οποία θα κατασκευαστούν από τον Παραχωρησιούχο και τα έργα της β' φάσης θα παραδοθούν για υλοποίηση στην αρμόδια κατά περίπτωση Περιφέρεια. Τα έργα της παρούσας ΜΠΕ ανήκουν στα έργα της α' φάσης. Πρόσθεσε ότι για τη Μ.Π.Ε. υπάρχει αρνητική γνωμοδότηση από το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Νικολάου Σκουφά στην οποία αναφέρεται ότι «γνωμοδοτεί αρνητικά για την μη πλήρη ενημέρωση». Σχολίασε ότι όφειλαν από το Δήμο να ενημερωθούν από τους υπηρεσιακούς παράγοντες. Εισηγήθηκε στα μέλη της Επιτροπής να ψηφίσουν **ΘΕΤΙΚΑ** και συμφώνησε με τη θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

στ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με τη **ΘΕΤΙΚΗ** εισήγηση της υπηρεσίας.

ζ) την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με τη **ΘΕΤΙΚΗ** εισήγηση της υπηρεσίας.

η) την τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε **ΑΡΝΗΤΙΚΑ** γιατί πάντα η παράταξη της είναι με την τοπική κοινωνία και τις αποφάσεις του Δημοτικού Συμβουλίου. Πρόσθεσε ότι θα μπορούσαμε να δούμε το σκεπτικό της αρνητικής απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Νικολάου Σκουφά από τα μαγνητοφωνημένα πρακτικά, αφού δεν καταγράφεται στο Πρακτικό.

θ) την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος συμφώνησε με τη **ΘΕΤΙΚΗ** 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 κατά πλειοψηφία
(Απόφαση 6/77/15-07-2022)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/50685/3534/19-05-2022 έγγραφο του Τμήματος Γ: Μεταφορικών Υποδομών, Δικτύων Ενέργειας, Καυσίμων & Χημικών Ουσιών και Εξορυκτικών Δραστηριοτήτων της Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.

➤ Καταψήφισε η κα Ζέκα - Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 9^ο

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input checked="" type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή 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 ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ.	<input type="checkbox"/>
6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:	
1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος 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 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάνα
6. Μητροκώστα Παναγιώτα (αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Τρομπούκης Δημήτριος
9. Λιούρης Θεοχάρης
10. Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα
11. Ζώης Γαλατάς

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Β. Μαντζίλα Τηλ.: 2651087330 2651087319 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr</p>		<p>Ημερομηνία: 15-07-2022 Αρ. Πρωτ. (εξερχόμενου): 111774/1924 Ημερομηνία: 17-06-2022 Αρ. Πρωτ. (εισερχόμενου): ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/62618/4319 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:</p>	
		<p>Προς: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Τμήμα Γ Λ. Αλεξάνδρας 11 ΤΚ 114 73 <u>Αθήνα</u> Υπόψη κας Σαργιάνου Α.</p>	
		<p>Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος <u>Ενταύθα</u> Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου</p>	

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Γνωμοδότηση επί της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Γεωργικής Πολιτικής 2023 – 2027.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ			
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
<p>α) το με αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/62618/4319 έγγραφο του Τμήματος Γ της Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας,</p> <p>β) την από 23-06-2022 θετική χωρίς όρους – προϋποθέσεις εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής:</p> <p style="text-align: center;"><i>«Αρχή Σχεδιασμού για την Αναθεώρηση του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Γεωργικής Πολιτικής 2023 - 2027 είναι η Γενική Γραμματεία Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Το βασικό αντικείμενο του Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Γεωργικής Πολιτικής (ΣΣ ΚΓΠ) 2023-2027 είναι η εφαρμογή της νέας Κοινής Γεωργικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στη χώρα, η οποία έχει σχεδιαστεί για να στηρίξει τους ευρωπαίους γεωργούς και να</i></p>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

διασφαλίσει την επισιτιστική ασφάλεια της Ένωσης και έναν ανθεκτικό, βιώσιμο και ανταγωνιστικό αγροτικό τομέα, εστιάζοντας στην οικονομική βιωσιμότητα, την ανθεκτικότητα και το εισόδημα των γεωργικών εκμεταλλεύσεων, με βελτιωμένες περιβαλλοντικές και κλιματικές επιδόσεις, και στον ενισχυμένο κοινωνικοοικονομικό ιστό των αγροτικών περιοχών. Το ΣΣ ΚΓΠ χρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Εγγυήσεων (ΕΓΤΕ) και το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Αγροτικής Ανάπτυξης (ΕΓΤΑΑ). Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ) είναι η αρμόδια αρχή για τον σχεδιασμό και την κατάρτιση του στρατηγικού σχεδίου.

Η Ελλάδα θα θεσπίσει ένα ενιαίο στρατηγικό σχέδιο για την ΚΓΠ της προγραμματικής περιόδου 2023-2027 για ολόκληρη την επικράτεια της. Από τη συνολική χερσαία έκταση της χώρας, περίπου το 94,7% χαρακτηρίζεται αγροτική περιοχή με βάση την αστική-αγροτική τυπολογία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, με τα 2/3 να χαρακτηρίζονται ως κυρίως αγροτικές περιοχές. Οι αγροτικές περιοχές φιλοξενούν περίπου 5,9 εκατομμύρια κατοίκους, περίπου το ήμισυ του συνολικού πληθυσμού της χώρας.

Σκοπός του σχεδίου

Το ΣΣ ΚΓΠ 2023-2027 συντάχθηκε λαμβάνοντας υπόψη τον Κανονισμό (ΕΕ) 2021/2115 (εφεξής ΚΣΣ), με γενικό στόχο να βελτιώσει περαιτέρω τη βιώσιμη ανάπτυξη της γεωργίας, των τροφίμων και των αγροτικών περιοχών και να συμβάλει στην επίτευξη τριών γενικών στόχων (άρθρο 5 του ΚΣΣ):

(α) Προώθηση ενός έξυπνου, ανταγωνιστικού, ανθεκτικού και διαφοροποιημένου γεωργικού τομέα που θα διασφαλίζει την επισιτιστική ασφάλεια,

(β) Ενίσχυση της μέριμνας για το περιβάλλον και της δράσης για το κλίμα και συμβολή στην επίτευξη των περιβαλλοντικών και κλιματικών στόχων της Ένωσης

(γ) Ενίσχυση του κοινωνικοοικονομικού ιστού των αγροτικών περιοχών και αντιμετώπιση των κοινωνικών ζητημάτων.

Η επίτευξη των γενικών στόχων επιδιώκεται μέσω εννέα ειδικών στόχων (ΕΣ), που καλύπτουν και τις τρεις διαστάσεις (οικονομική, περιβαλλοντική και κοινωνική) της αειφορίας (άρθρο 6 του ΚΣΣ):

ΕΣ1. Στήριξη του βιώσιμου γεωργικού εισοδήματος και της ανθεκτικότητας σε ολόκληρη την Ένωση για την ενίσχυση της επισιτιστικής ασφάλειας·

ΕΣ2. Ενίσχυση του προσανατολισμού προς την αγορά και αύξηση της ανταγωνιστικότητας, συμπεριλαμβανομένης μεγαλύτερης εστίασης στην έρευνα, την τεχνολογία και την ψηφιοποίηση·

ΕΣ3. Βελτίωση της θέσης των αγροτών στην αλυσίδα αξίας·

ΕΣ4. Συμβολή στον μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και στην προσαρμογή σε αυτήν, καθώς και στη βιώσιμη ενέργεια·

ΕΣ5. Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και της αποτελεσματικής διαχείρισης των φυσικών πόρων, όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας·

ΕΣ6. Συμβολή στην προστασία της βιοποικιλότητας, ενίσχυση των οικοσυστημικών υπηρεσιών και διατήρηση των οικοτόπων και των τοπίων·

ΕΣ7. Προσέλκυση νέων γεωργών και διευκόλυνση της επιχειρηματικής ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές·

ΕΣ8. Προώθηση της απασχόλησης, της ανάπτυξης, της κοινωνικής ένταξης και της τοπικής ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές, συμπεριλαμβανομένης της βιοοικονομίας και της βιώσιμης δασοκομίας·

ΕΣ9. Βελτίωση της ανταπόκρισης της γεωργίας της Ένωσης στις απαιτήσεις της κοινωνίας όσον αφορά τα τρόφιμα και την υγεία, συμπεριλαμβανομένης της απαίτησης για ασφαλή, θρεπτικά και βιώσιμα τρόφιμα, απόβλητα τροφίμων, καθώς και για καλή μεταχείριση των ζώων.

Αυτοί οι στόχοι συμπληρώνονται από τον εγκάρσιο στόχο του εκσυγχρονισμού του τομέα με την προώθηση και τη διάδοση της γνώσης, της καινοτομίας και της ψηφιοποίησης στη γεωργία και τις αγροτικές περιοχές και την ενθάρρυνση της υιοθέτησής τους.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

Περιβαλλοντικά ζητήματα που έχουν ληφθεί υπόψη κατά την προετοιμασία του σχεδίου

Ο γενικός στόχος της νέας ΚΓΠ είναι να συνεχίσει να υποστηρίζει τους γεωργούς και τις αγροτικές κοινότητες, καθοδηγώντας τη βιώσιμη ανάπτυξη της γεωργίας και των αγροτικών περιοχών της ΕΕ και αντικατοπτρίζοντας τη φιλοδοξία της ΕΕ για περιβαλλοντική φροντίδα και δράση για το κλίμα. Η αλλαγή του κλίματος, οι φυσικοί πόροι, η βιοποικιλότητα, οι οικότοποι και τα τοπία καλύπτονται όλα στους στόχους σε επίπεδο ΕΕ. Η εισοδηματική στήριξη των γεωργών είναι ήδη συνδεδεμένη με την εφαρμογή πρακτικών φιλικών προς το περιβάλλον και το κλίμα και η νέα ΚΓΠ απαιτεί από τους γεωργούς να επιτύχουν υψηλότερο επίπεδο φιλοδοξίας τόσο μέσω υποχρεωτικών μέτρων όσο και μέσω εθελοντικών μέτρων:

- Οι άμεσες ενισχύσεις εξαρτώνται από ενισχυμένες περιβαλλοντικές και κλιματικές απαιτήσεις.
- Κάθε κράτος μέλος πρέπει να προσφέρει οικολογικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα με μερίδιο των εθνικών κονδυλίων των άμεσων ενισχύσεων, για να υποστηρίξει τους γεωργούς να υπερβούν τις υποχρεωτικές απαιτήσεις.
- Τουλάχιστον το 35% κάθε εθνικής χρηματοδότησης για την αγροτική ανάπτυξη θα διατίθεται σε περιβαλλοντικά και κλιματικά μέτρα.
- Δυνατότητα μεταφοράς 15% από τον Πυλώνα 1 στον Πυλώνα 2 για δαπάνες που αφορούν μέτρα για το κλίμα και το περιβάλλον.

Το προτεινόμενο ΣΣ ΚΓΠ έχει σχεδιαστεί για να εφαρμόσει τη νέα πρόταση της Κοινής Γεωργικής Πολιτικής της Ευρωπαϊκής Επιτροπής στην Ελλάδα την περίοδο 2023-2027, εστιάζοντας μεταξύ άλλων σε βελτιωμένες περιβαλλοντικές και κλιματικές επιδόσεις των αγροτικών περιοχών. Το ΣΣ ΚΓΠ έχει συνταχθεί λαμβάνοντας υπόψη τον Κανονισμό (ΕΕ) 2021/2115, σύμφωνα με τον οποίο ένας από τους τρεις γενικούς στόχους του ΣΣ ΚΓΠ είναι η ενίσχυση της περιβαλλοντικής φροντίδας και της δράσης για το κλίμα και η συμβολή στους περιβαλλοντικούς και κλιματικούς στόχους της Ένωσης, οι οποίοι αντικατοπτρίζονται στους τρεις ειδικούς στόχους της:

- Συμβολή στον μετριασμό και την προσαρμογή της κλιματικής αλλαγής, καθώς και στη βιώσιμη ενέργεια (ΕΣ4)
 - Προώθηση της βιώσιμης ανάπτυξης και αποτελεσματικής διαχείρισης φυσικών πόρων όπως το νερό, το έδαφος και ο αέρας (ΕΣ5)
 - Συμβολή στην προστασία της βιοποικιλότητας, ενίσχυση των οικοσυστημικών υπηρεσιών και τη διατήρηση των οικοτόπων και των τοπίων (ΕΣ6)
- Επιπλέον, το ΣΣ ΚΓΠ επιδιώκει δύο άλλους ειδικούς στόχους που θα του επιτρέψουν να συμβάλει στους στόχους για την κυκλική οικονομία, τη βιοοικονομία και την πρόληψη των αποβλήτων τροφίμων, παράλληλα με τη βελτίωση του κοινωνικοοικονομικού περιβάλλοντος των αγροτικών περιοχών, οι οποίοι είναι:
- Προώθηση της απασχόλησης, της ανάπτυξης, της κοινωνικής ένταξης και της τοπικής ανάπτυξης στις αγροτικές περιοχές, συμπεριλαμβανομένης της βιοοικονομίας και της βιώσιμης δασοκομίας (ΕΣ8)

- Βελτίωση της ανταπόκρισης της γεωργίας της Ένωσης στις απαιτήσεις της κοινωνίας όσον αφορά τα τρόφιμα και την υγεία, συμπεριλαμβανομένης της απαίτησης για ασφαλή, θρεπτικά και βιώσιμα τρόφιμα, καθώς και για καλή μεταχείριση των ζώων (ΕΣ9)

Το προτεινόμενο ΣΣ ΚΓΠ έλαβε επίσης υπόψη τις συστάσεις της Επιτροπής για την Ελλάδα, που δημοσιεύθηκαν με τη μορφή εγγράφου εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής (SWD/2020/372), το οποίο προσδιορίζει βασικά στρατηγικά ζητήματα που πρέπει να αντιμετωπιστούν για την υλοποίηση των προαναφερθέντων ειδικών στόχων της ΚΓΠ στην Ελλάδα.

Με βάση τα αποτελέσματα της τελευταίας προγραμματικής περιόδου 2014-2020 που θα εφαρμοστεί έως το 2022, διαμορφώθηκε το προτεινόμενο ΣΣ ΚΓΠ μετά από εκτενή ανάλυση SWOT και εκτίμηση των αναγκών, που επέτρεψε τη διαμόρφωση των ειδικών στόχων της χώρας για το περιβάλλον και το κλίμα, ενώ παράλληλα συμμορφώνεται με τους γενικούς και ειδικούς στόχους που τίθενται εντός της ΕΕ και επιδιώκει τη συνοχή με το αντίστοιχο περιβαλλοντικό νομοθετικό πλαίσιο. Για την επίτευξη των συγκεκριμένων στόχων που θα συμβάλουν στους

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

περιβαλλοντικούς και κλιματικούς στόχους της χώρας, οι παρεμβάσεις του προτεινόμενου ΣΣ ΚΓΠ σχεδιάζονται σύμφωνα με τις συνθήκες της χώρας και βασίζονται στα είδη παρεμβάσεων που αναφέρονται στον κανονισμό ΚΣΣ.

Περιγραφή του σχεδίου

Η επιδίωξη της νέας ΚΓΠ για οικονομική, περιβαλλοντική και κοινωνική βιωσιμότητα βασίζεται για πρώτη φορά σε μια ενιαία προσέγγιση, η οποία επιδιώκει την κοινή συμβολή των δύο πυλώνων της στην επίτευξη των συγκεκριμένων προτεραιοτήτων της. Στο πλαίσιο αυτό, το προτεινόμενο ΣΣ ΚΓΠ βασίζεται στα είδη παρεμβάσεων που μπορούν να χρησιμοποιήσουν τα κράτη μέλη για την εφαρμογή των στρατηγικών σχεδίων της ΚΓΠ, ενσωματώνοντας παρεμβάσεις τόσο στον Πυλώνα Ι όσο και στον Πυλώνα ΙΙ. Η στήριξη του Πυλώνα Ι καλύπτει άμεσες ενισχύσεις και τομεακές παρεμβάσεις, ενώ ο Πυλώνας ΙΙ αφορά στη στήριξη της αγροτικής ανάπτυξης.

Τα είδη παρεμβάσεων για άμεσες ενισχύσεις που έχουν επιλεγεί στο ΣΣ ΚΓΠ περιλαμβάνουν:

- Βασική εισοδηματική υποστήριξη για τη βιωσιμότητα (BISS)☒
- συμπληρωματική αναδιανεμητική στήριξη εισοδήματος για τη βιωσιμότητα (CRISS)
- συμπληρωματική εισοδηματική στήριξη για νέους γεωργούς (CIS-YF)
- προγράμματα για το κλίμα, το περιβάλλον και την καλή διαβίωση ζώων (Eco-schemes)
- συμπληρωματική εισοδηματική στήριξη (CIS)
- ειδική ενίσχυση για το βαμβάκι (CSPC)

Οι τομεακές παρεμβάσεις του ΣΣ ΚΓΠ αφορούν τρεις υποχρεωτικούς τομείς: τον τομέα των οπωροκηπευτικών, τον τομέα της μελισσοκομίας και τον αμπελοοινικό τομέα και έναν επιλεγμένο από τη χώρα, τον τομέα του ελαιολάδου και των επιτραπέζιων ελιών. Οι παρεμβάσεις αυτές βασίζονται σε προκαθορισμένους στόχους σε αυτούς τους τομείς και σε ένα σύνολο πιθανών ειδών παρεμβάσεων που θα μπορούσαν να λάβουν υποστήριξη, όπως επενδύσεις σε υλικά και άυλα περιουσιακά στοιχεία, συμβουλευτικές υπηρεσίες, κατάρτιση, προγράμματα ποιότητας και συστήματα πιστοποίησης.

Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά που ενδέχεται να επηρεαστούν

Οι βασικές περιβαλλοντικές πτυχές που καθορίστηκαν για την ανάλυση της υφιστάμενης κατάστασης και την αξιολόγηση στη συνέχεια των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την υλοποίηση του ΣΣ ΚΓΠ είναι αυτές που περιγράφονται στο Παράρτημα ΙΙΙ της σχετικής ΚΥΑ, λαμβάνοντας επιπλέον υπόψη τις πτυχές που απορρέουν από τον κανονισμό ΚΣΣ. Το κλίμα και η ενέργεια αναλύονται από κοινού για την εξέταση και των αλληλεπιδράσεών τους, ενώ οι πτυχές του κοινωνικοοικονομικού περιβάλλοντος, όσον αφορά την αγροτική οικονομία, ενσωματώνονται στον τομέα «πληθυσμός και ανθρώπινη υγεία». Συγκεκριμένα, οι περιβαλλοντικές πτυχές είναι οι εξής:

- Κλίμα και ενέργεια
- Αέρας
- Βιοποικιλότητα (συμπεριλαμβανομένης της χλωρίδας, πανίδας) και οικοσυστημικές υπηρεσίες
- Τοπίο
- Κάλυψη γης και υλικά περιουσιακά στοιχεία (εξαιρουμένων των χρήσεων πόρων που καλύπτονται σε ξεχωριστές περιβαλλοντικές πτυχές)
- Έδαφος
- Ύδατα (ποσοτική και ποιοτική κατάσταση)
- Απόβλητα (γεωργικά απόβλητα, εστιάζοντας στα απόβλητα τροφίμων)
- Πολιτιστική κληρονομιά (συμπεριλαμβανομένης της αρχιτεκτονικής και αρχαιολογικής κληρονομιάς)
- Πληθυσμός και ανθρώπινη υγεία (συμπεριλαμβανομένων πτυχών του κοινωνικοοικονομικού περιβάλλοντος)

Σημειώνεται ότι το επίπεδο ανάλυσης της περιγραφής της υφιστάμενης κατάστασης

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

περιβάλλοντος στην παρούσα μελέτη εξαρτάται από τη διαθεσιμότητα πληροφοριών για κάθε περιβαλλοντική πτυχή, ενώ ουσιώδης παράγοντας της ανάλυσης αυτής είναι το γεωγραφικό πεδίο εφαρμογής του σχεδίου ή του προγράμματος. Δεδομένου ότι το ΣΣ ΚΓΠ 2023-2027 πρόκειται να θεσπιστεί για το σύνολο της επικράτειας της χώρας και να εφαρμοστεί σε ένα ευρύ φάσμα αγροτικών περιβαλλόντων, η υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος παρατίθεται σε εθνικό επίπεδο, λαμβάνοντας ιδιαίτερα υπόψη περιβαλλοντικές πτυχές που χρήζουν ανάλυσης σε περιφερειακό επίπεδο ή για συγκεκριμένες περιοχές.

Εκτίμηση και αξιολόγηση ενδεχόμενων σημαντικών επιπτώσεων στο περιβάλλον

Η διαδικασία περιβαλλοντικής εκτίμησης περιλαμβάνει αρχικά τον καθορισμό των στόχων της ΣΠΕ για καθεμία από τις καθορισμένες περιβαλλοντικές πτυχές, βάσει των οποίων αξιολογείται το ΣΣ ΚΓΠ. Οι στόχοι ΣΠΕ έχουν διαμορφωθεί λαμβάνοντας υπόψη το πλαίσιο της ενωσιακής και εθνικής περιβαλλοντικής και κλιματικής πολιτικής, καθώς και τους περιβαλλοντικούς και κλιματικούς στόχους που θεσπίζονται στον κανονισμό ΚΣΣ. Αυτοί οι στόχοι της ΣΠΕ μεταφράζονται σε βασικά ερωτήματα που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό και την εκτίμηση των ενδεχόμενων σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων της υλοποίησης του ΣΣ ΚΓΠ και τα οποία συνιστούν το μεθοδολογικό πλαίσιο της ΣΠΕ.

- **Κλίμα και ενέργεια** 1-Βελτίωση της ανθεκτικότητας των γεωργικών εκμεταλλεύσεων στην κλιματική αλλαγή. Ενίσχυση των μέτρων για την προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή. 2-Μετριασμό της κλιματικής αλλαγής και ενθάρρυνση της δέσμευσης άνθρακα. Αύξηση της δέσμευσης εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου στον τομέα LULUCF.

3-Αύξηση της εξοικονόμησης ενέργειας. Στήριξη της χρήσης χαμηλών εκπομπών άνθρακα και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Στήριξη της παραγωγής ανανεώσιμων πηγών ενέργειας από γεωργοκτηνοτροφικά απόβλητα και υποπροϊόντα.

- **Αέρας** 1-Βελτίωση της ποιότητας του αέρα /μείωση των επιπέδων εκπομπών των ατμοσφαιρικών ρύπων. 2-Εκθεση νέων υποδοχέων σε πιθανή ατμοσφαιρική ρύπανση (π.χ. οσμές από νέες περιοχές κτηνοτροφίας, εκπομπές από νέα οδικά δίκτυα). Αύξηση της πίεσης στο οδικό δίκτυο. Ενθάρρυνση της χρήσης βιώσιμων μεταφορών.

- **Βιοποικιλότητα και οικοσυστημικές υπηρεσίες** 1-Διαφύλαξη της κατάστασης των προστατευόμενων ειδών και οικοτόπων. Διατήρηση και βελτίωση κατάστασης των προστατευόμενων περιοχών (συμπεριλαμβανομένων των προστατευόμενων δασικών περιοχών).

2-Διαφύλαξη και προστασία της βιοποικιλότητας: αύξηση του πληθυσμού των αγροτικών πτηνών, διατήρηση και βελτίωση της κατάστασης των άγριων επικονιαστών, βελτίωση της κατάστασης διατήρησης των οικοτόπων που συνδέονται με αγρο-οικοσυστήματα ή λιβαδικά οικοσυστήματα και των γεωργικών οικοτόπων, διαφύλαξη των μόνιμων βοσκοτόπων και της περιβαλλοντικής προστασίας τους, στήριξη της συνδεσιμότητας και μείωση του κατακερματισμού των οικοτόπων.

3-Στήριξη της αναδάσωσης και της διατήρησης και αποκατάστασης των δασικών εκτάσεων. Διατήρηση της κατάστασης των δασικών οικοτόπων.

4- Διατήρηση ή/και αύξηση των εκτάσεων βιολογικής γεωργίας.

5- Διατήρηση ή/και αύξηση της χρήσης γενετικών πόρων.

6- Διατήρηση ή/και ενίσχυση της ικανότητας παροχής οικοσυστημικών υπηρεσιών. Στήριξη οικολογικών δικτύων στην ευρύτερη ύπαιθρο.

- **Τοπίο** 1-Συνδρομή στην αύξηση του μεριδίου των στοιχείων του τοπίου στη γεωργία. Ενθάρρυνση γεωργικών μεθόδων συμβατών με την προστασία και ανάδειξη του τοπίου.

2-Συνδρομή στη διατήρηση, αποκατάσταση και αναβάθμιση των αγροτικών τοπίων.

- **Κάλυψη γης & υλικά περιουσιακά στοιχεία** 1-Διατήρηση των χρήσεων γης. Εξορθολογισμός των γεωργικών και δασικών χρήσεων γης. Ενθάρρυνση της κατάληψης γης (ιδιαίτερα τη μετατροπή φυσικών εκτάσεων) με βιώσιμο τρόπο.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

2-Στήριξη αυξημένων ή νέων απαιτήσεων σε υποδομές (π.χ. νερό, θερμότητα, ενέργεια). Στήριξη βιώσιμων πρακτικών διαχείρισης για την κάλυψη αυτών των νέων απαιτήσεων.

- **Εδαφος** 1-Συνδρομή στη βελτίωση της υγείας του εδάφους; Συνδρομή στη διασφάλιση της ποιότητας του εδάφους της γεωργικής γης.

2-Μείωση της διάβρωσης και της υποβάθμισης του εδάφους.

- **Υδατα** 1-Προώθηση της αποδοτικής χρήσης υδάτων. Μετριασμό της απόληψης υδάτων. Αποφυγή υπεράντλησης. Μείωση της πίεσης στους υδατικούς πόρους (ειδικά των υπόγειων υδάτων). Στήριξη της ανθεκτικότητας στη λειψυδρία.

2-Μείωση της ρύπανσης των υδάτων, ειδικά με τον έλεγχο των εισροών ελέγχου φωσφόρου και αζώτου. Μείωση απωλειών θρεπτικών συστατικών και βελτίωση της διαχείρισης των θρεπτικών συστατικών. Διασφάλιση βιώσιμης χρήσης λιπασμάτων.

3-Ενθάρρυνση της βιώσιμης χρήσης φυτοφαρμάκων και τεχνικών ελέγχου παρασίτων; Μείωση των κινδύνων και των επιπτώσεων των φυτοφαρμάκων. Ελαχιστοποίηση επικίνδυνων ουσιών στα υδάτινα σώματα από τα φυτοφάρμακα.

4-Ελαχιστοποίηση της έκθεσης και συνδρομή στην προσαρμογή στον κίνδυνο πλημμυρών επενδύοντας στην πρόληψη/προστασία από τις πλημμύρες.

- **Απόβλητα** 1-Ενθάρρυνση της ιεραρχίας των γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων. Στήριξη των βιώσιμων πρακτικών διαχείρισης των γεωργοκτηνοτροφικών αποβλήτων.

2-Μείωση των απωλειών τροφίμων και προώθηση της πρόληψης δημιουργίας αποβλήτων τροφίμων. Στήριξη της αξιοποίησης των αποβλήτων τροφίμων.

- **Πολιτιστική κληρονομιά** 1-Προστασία και ανάδειξη ιστορικών κτιρίων, αρχαιολογικών χώρων και άλλων τόπων πολιτιστικού ενδιαφέροντος σε αγροτικές περιοχές.

2-Στήριξη της άυλης πολιτιστικής κληρονομιάς

- **Πληθυσμός & ανθρώπινη υγεία:** 1-Στήριξη καλύτερης ποιότητας ζωής για τον αγροτικό πληθυσμό, Βελτίωση της μακροπρόθεσμης υγείας και ευημερίας του αγροτικού πληθυσμού, Αύξηση της πρόσβασης στις υπηρεσίες και τις υποδομές των αγροτικών περιοχών.

2-Συνδρομή στη διατήρηση του αγροτικού πληθυσμού. Αύξηση ή διατήρηση αγροτικών οικονομικών δραστηριοτήτων. Δημιουργία θέσεων εργασίας σε αγροτικές περιοχές. Αύξηση του πληθυσμού των νέων αγροτών.

3-Στήριξη της εκπαίδευσης σε θέματα περιβάλλοντος και κλίματος και αειφόρου γεωργίας.

4-Στήριξη γεωργικών πρακτικών και μεθόδων (π.χ. καλή μεταχείριση των ζώων) που προστατεύουν την ανθρώπινη υγεία.

Μέτρα και συστάσεις για την ελαχιστοποίηση σημαντικών δυσμενών επιπτώσεων στο περιβάλλον

Προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν ενδεχόμενες δυσμενείς περιβαλλοντικές επιπτώσεις για τις νέες γεωργικές δραστηριότητες ή αλλαγές στις γεωργικές δραστηριότητες ή πρακτικές διαχείρισης που δεν υπόκεινται σε διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης και δεν επιδιώκουν περιβαλλοντικούς στόχους, θα πρέπει να εφαρμοστούν επαρκώς τα ακόλουθα μέτρα:

- συμμόρφωση με τον τοπικό χωροταξικό σχεδιασμό και τις διατάξεις της σχετικής εθνικής νομοθεσίας για το περιβάλλον, λαμβάνοντας υπόψη τυχόν ειδικούς όρους που καθορίζονται από τα εκάστοτε σχέδια για τις περιοχές ενδιαφέροντος (π.χ. σχέδια διαχείρισης Natura 2000, σχέδια διαχείρισης βοσκοτόπων)

- παροχή εξατομικευμένης τεχνικής βοήθειας/συμβουλευτικών υπηρεσιών, όπου απαιτείται, που θα επιτρέψουν την απόκριση στην υψηλή προστασία του περιβάλλοντος, με ιδιαίτερη έμφαση στις εφαρμογές σε περιβαλλοντικά επιβαρυνόμενες περιοχές ή περιοχές με τάσεις περιβαλλοντικής υποβάθμισης που συνδέονται στενά με τις γεωργικές δραστηριότητες - παροχή ειδικής πληροφόρησης και κατάρτισης σε γεωργούς ή άλλους δικαιούχους σχετικά με το περιβάλλον, για την αντιμετώπιση βασικών περιβαλλοντικών προκλήσεων που αντιμετωπίζει η γεωργία, ιδίως όσον αφορά τα ύδατα, το έδαφος, τη βιοποικιλότητα, το τοπίο και την κλιματική

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

αλλαγή.

Τα παραπάνω μέτρα συμπληρώνονται από συστάσεις και κατευθυντήριες γραμμές για την υποστήριξη της υλοποίησης των παρεμβάσεων στο «σωστό μέρος» και την επιδίωξη εφαρμογής των καταλληλότερων μέτρων στα καταλληλότερα μέρη, κυρίως για τις παρεμβάσεις που δεν εξυπηρετούν περιβαλλοντικούς σκοπούς ή δεν συνδέονται με δραστηριότητες περιβαλλοντικής αποκατάστασης:

- Αξιολόγηση της δυνατότητας ιεράρχησης αιτήσεων με μικρότερες επιδράσεις των χρήσεων γης στο περιβάλλον ή καλύτερες επιδόσεις στις γεωργικές χρήσεις γης, ιδίως σε σχέση με τις επιπτώσεις και τις αλληλεπιδράσεις στα ύδατα, το έδαφος, τη βιοποικιλότητα, το τοπίο και την κλιματική αλλαγή. Συνεκτίμηση των εθνικών στρατηγικών προτεραιοτήτων που ορίζει ο Ν. 2742/1999 (Α' 207) για τον χωροταξικό σχεδιασμό, σε σχέση με τη γεωργία και την αγροτική ανάπτυξη, για αγροτικές περιοχές υψηλής παραγωγικότητας, περιαστικές αγροτικές περιοχές και ορεινές και ημιορεινές περιοχές, συμπεριλαμβανομένων των νησιωτικών περιοχών με αγροτικό χαρακτήρα.

- Συνεκτίμηση της υφιστάμενης κατάστασης περιβάλλοντος στη διαδικασία έγκρισης σε περιφερειακό/τοπικό επίπεδο, π.χ. σε ευπρόσβλητες στη νιτρορρύπανση ζώνες, σε περιοχές με υδατικές πιέσεις, σε προστατευόμενες περιοχές με είδη ή οικοτόπους σε μη ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης ή φθίνουσες τάσεις κ.λπ., και συνοχή με τις προγραμματιζόμενες δράσεις συναφών σχεδίων και προγραμμάτων.

- Εξέταση της ενσωμάτωσης ελάχιστων περιβαλλοντικών προτύπων ή στόχων ως απαιτήσεων για τους αιτούντες που βρίσκονται σε περιβαλλοντικά επιβαρυνμένες περιοχές ή περιοχές με τάσεις περιβαλλοντικής υποβάθμισης. Αυτά τα πρότυπα ή οι στόχοι θα πρέπει να επιδιώκονται κατά προτεραιότητα να επιτευχθούν μέσω των παρεμβάσεων του ΣΣ ΚΓΠ που εξυπηρετούν περιβαλλοντικούς σκοπούς.

- Συγκρότηση κυβερνητικού συντονιστικού μηχανισμού για την αποτελεσματική διεπαφή με τις αρμόδιες αρχές υλοποίησης των δράσεων των εθνικών/περιφερειακών σχεδίων και προγραμμάτων υψηλής συνάφειας, ιδίως εκείνων που απορρέουν από το Παράρτημα XIII του Κανονισμού (ΕΕ) 2021/2115, δίνοντας τη δυνατότητα να ιεραρχηθούν κατά προτεραιότητα οι αιτήσεις που συμβάλλουν στην επίτευξη αυτών των δράσεων.

- Ο μηχανισμός παρακολούθησης του ΣΣ ΚΓΠ οφείλει να καταστήσει εφικτή την ετήσια αξιολόγηση των σημαντικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σχεδίου. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης θα χρησιμοποιούνται για (α) να εξαχθούν συμπεράσματα σχετικά με την ετήσια περιβαλλοντική επίδοση του σχεδίου σε ποσοτικούς όρους και να επισημανθούν οι δυνατότητες και ευκαιρίες βελτίωσης για την επίτευξη των τιθέμενων περιβαλλοντικών και κλιματικών στόχων του σχεδίου, (β) να κατευθύνουν τον σχεδιασμό των παρεμβάσεων στο κατάλληλο μέρος που θα συμβάλουν σε υψηλότερα επίπεδα περιβαλλοντικής προστασίας και (γ) να επιτρέψουν τη λήψη διορθωτικών ενεργειών, όπου απαιτείται, ειδικά όταν ενδέχεται να προκύψουν δυσμενείς σωρευτικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Λαμβάνοντας υπόψη το γεγονός ότι το επίπεδο σημαντικότητας των θετικών επιπτώσεων της Περιβαλλοντικής και Κλιματικής Αρχιτεκτονικής του ΣΣ ΚΓΠ εξαρτάται πρακτικά από τον βαθμό απορρόφησης και τις συνέργειες που ενδέχεται να προκύψουν μεταξύ των διαφόρων παρεμβάσεων που επιδιώκουν περιβαλλοντικές στοχεύσεις, αλλά και από το είδος των γεωργικών και αγροτικών δραστηριοτήτων και τις τοπικές περιβαλλοντικές συνθήκες, προτείνονται οι ακόλουθες προτάσεις και συστάσεις για την ενίσχυση των περιβαλλοντικών οφελών του ΣΣ ΚΓΠ στον βαθμό που είναι εφικτό:

- Εφαρμογή μηχανισμού καθοδήγησης για την ενεργοποίηση των δικαιούχων προς την υιοθέτηση περιβαλλοντικών στοχεύσεων και την αύξηση του βαθμού απορρόφησης παρεμβάσεων που επιδιώκουν περιβαλλοντικούς σκοπούς. Δημιουργία γραφείου πληροφοριών προς τους υποψηφίους δικαιούχους για τις ευκαιρίες και τις δυνατότητες που ενσωματώνονται στις παρεμβάσεις της Περιβαλλοντικής και Κλιματικής Αρχιτεκτονικής του ΣΣ ΚΓΠ (π.χ. οικολογικά προγράμματα, περιβαλλοντικές και σχετικές με το κλίμα δεσμεύσεις) και τους διαθέσιμους συνδυασμούς παρεμβάσεων που είναι οι βέλτιστοι πρακτικά διαθέσιμοι και εφικτοί για τους δικαιούχους.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

- Διερεύνηση της δυνατότητας επιβράβευσης των γεωργών και άλλων δικαιούχων (π.χ. μέσω της παροχής ενισχύσεων με τη μορφή μπόνους) για:

- μια ελάχιστη δέσμη περιβαλλοντικών δράσεων που συνδέονται με προκαθορισμένες περιβαλλοντικές τιμές-στόχους, προσαρμοσμένες στις ανάγκες και συναφείς με τις προγραμματιζόμενες δράσεις των περιοχών ενδιαφέροντος
- τη χρήση βέλτιστων εφαρμοστέων τεχνικών και πρακτικών με τις μικρότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις
- μακροπρόθεσμες δράσεις για το περιβάλλον, πέραν της προγραμματικής περιόδου του ΣΣ ΚΓΠ

- Διερεύνηση των δυνατοτήτων εφαρμογής χωρικής διάστασης στην παρακολούθηση του ΣΣ ΚΓΠ, με σκοπό τη βέλτιστη διευθέτηση του σχεδιασμού και υλοποίησης των παρεμβάσεων στο «σωστό μέρος», μέσω της χρήσης και επεξεργασίας διαθέσιμων χωρικών δεδομένων, ειδικά σε σχέση με την ποσοτική και ποιοτική κατάσταση των υδατικών πόρων, τα εδαφολογικά και κλιματικά δεδομένα και την κατάσταση των προστατευόμενων ειδών και οικοτόπων.

- Αξιολόγηση της ανάγκης προαπαίτησης για τους συμβούλους και τους εκπαιδευτές της χρήσης επιστημονικής βιβλιογραφίας και επίσημων μελετών σχετικά με τις άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις των γεωργικών δραστηριοτήτων στο περιβάλλον, ώστε να παρέχουν, να ενθαρρύνουν και να κατευθύνουν προς την υιοθέτηση βέλτιστων διαθέσιμων γεωργικών πρακτικών και να τεκμηριώνουν σε προκαταρκτικό στάδιο ευρύτερες πρακτικές λύσεις, ιδίως σε περιοχές Natura 2000, ευπρόσβλητες στη νιτρορρύπανση ζώνες ή άλλες περιβαλλοντικά ευαίσθητες/ επιβαρυνόμενες περιοχές. Είναι σημαντικό επιπλέον να εξεταστεί η διαθεσιμότητα του επιστημονικού υλικού σε ειδικό διαδικτυακό αποθετήριο για όλους τους δικαιούχους.

Η εν λόγω ΣΜΠΕ βρίσκεται αναρτημένη στη διαδικτυακή διεύθυνση :
<https://www.agrotikianartixi.gr/el/keimeno-synimmena-para/dianoyleyseis>

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

γ) Την τοποθέτηση του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γοργόλη Βασίλειου, ο οποίος ανέφερε ότι το Στρατηγικό Σχέδιο για την Κοινή Γεωργική Πολιτική περιόδου 2023 – 2027 συντάχθηκε σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2021/2115 με γενικό στόχο να βελτιώσει τη βιώσιμη ανάπτυξη της γεωργίας των τροφίμων και των αγροτικών περιοχών. Ανέφερε ότι σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ευρωπαϊκού Κανονισμού τρεις είναι οι γενικοί στόχοι που πρέπει να επιτευχθούν: η προώθηση ενός γεωργικού τομέα που θα εξασφαλίζει την επισιτιστική ασφάλεια, η ενίσχυση της μέριμνας για το περιβάλλον και της δράσης για το κλίμα, η ενίσχυση της κοινωνίας και οικονομίας των αγροτικών περιοχών. Μέσω επίτευξης ειδικών στόχων θα ενισχυθεί η αγορά, θα αυξηθεί η ανταγωνιστικότητα και η βιώσιμη ανάπτυξη. Συμφώνησε με τη θετική εισήγηση της υπηρεσίας και εισηγήθηκε η Επιτροπή να ψηφίσει ΘΕΤΙΚΑ και ζήτησε από τον Αντιπρόεδρο της Επιτροπής κ. Κορωνάιο Θεόδωρο να κάνει μια εισήγηση – τοποθέτηση για όλα τα θέματα που αφορούν την Γεωργική Πολιτική τα οποία γνωρίζει πολύ καλά.

δ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωνάιου Θεόδωρου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας και αφού αρχικά αναφέρθηκε στα κομβικά σημεία του στρατηγικού σχεδίου, εν συνεχεία προχώρησε σε μια εκτενή ανάλυση των θέσεων της παράταξης του σχετικά με την ενίσχυση των γεωργοκτηνοτροφικών επενδύσεων και τα προβλήματα που αντιμετωπίζει σήμερα ο αγροτικός κόσμος. Μίλησε για τα προγράμματα που αφορούν τους αγρότες και τα προβλήματα με τις δηλώσεις ΟΣΔΕ. Παρουσίασε ενδεικτικά τις ακόλουθες προτάσεις για το Στρατηγικό Σχέδιο της νέας ΚΓΠ:

- **Η Αγρανάπαυση των αγροτεμαχίων που ενισχύεται να είναι έως 2 έτη**, όσο δηλαδή ορίζουν και οι αρχές της επιστήμης αλλά και οι κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής,

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

διαφορετικά θα ενισχύεται γή η οποία δεν παράγει για διάστημα μεγαλύτερο των 2 ετών.

- **Να μην υπάρχει ενίσχυση παραγωγικών βοσκοτόπων και λειμώνων, χωρίς την κατοχή ζωικού κεφαλαίου**, στην αγρονομική περιφέρεια των βοσκοτόπων. Είναι κάτι που δημιούργησε μεγάλα προβλήματα, κατά το προηγούμενο προγραμματικό πλαίσιο και δεν πρέπει να επαναληφθεί. Οι βοσκοτόποι, και μετά την ολοκλήρωση των διαχειριστικών σχεδίων βόσκησης, πρέπει να αξιοποιούνται μόνο για το ζωικό κεφάλαιο με πυκνότητα βόσκησης τέτοια που να εξασφαλίζει την ανανέωση, τη συνέχεια και την αειφορία των βοσκοτόπων προς όφελος της παραγωγικής κτηνοτροφίας.
- **Για τις συνδεδεμένες ενισχύσεις της κτηνοτροφίας:** για τα εκτρεφόμενα ζώα ελληνικών φυλών έως 12 μηνών μέχρι 200 ευρώ και η ενίσχυση με 250 ευρώ σε όσους αγοράζουν για πάχυνση μόνο ζώα ελληνικών φυλών.
- **Για τις συνδεδεμένες ενισχύσεις της φυτικής παραγωγής,** εκτός από το μαλακό σιτάρι και το κριθάρι, θα πρέπει να γίνει και η ένταξη και του καλαμποκιού (αραβόσιτου) στους τομείς που θα λάβουν συνδεδεμένη στήριξη κατά τη νέα περίοδο.

ε) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ήπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με τη ΘΕΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας, σχολιάζοντας όμως ότι το Υπουργείο κάνει “copy-paste” τα κείμενα τα οποία και δεν ανταποκρίνονται σε στρατηγικό σχεδιασμό. Δεν υπάρχει στον πρωτογενή τομέα στήριξη και σχεδιασμός. Η Περιφέρεια σήμερα έχει ένα κονδύλιο που διαχειρίζεται, άρα πρέπει να φτιάξει και ένα σχέδιο για το πώς θα το διαχειριστεί. Απορροφήθηκαν λίγα χρήματα στο Πρόγραμμα νέων Αγροτών και θα χάσουμε νέα χρήματα από τις αιτήσεις που θα απορριφθούν. Άρα, έχουμε ως Περιφέρεια αποτύχει. Θα πρέπει να υπάρχει ενημέρωση για το πώς θα γίνει η διαχείριση των χρημάτων.

στ) Την τοποθέτηση της κας Ζέκα Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», η οποία ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ. Εξήγησε ότι πρόκειται για ένα κείμενο που είναι στην ίδια ιδεολογία με το προηγούμενο και δεν αναφέρει κάποιες σημαντικές επιπτώσεις. Δεν αλλάζει κάτι στην αμειψισπορά, την αγρανάπαυση, ενώ οι Κώδικες Ορθής Γεωργικής Πρακτικής αντιμετωπίζονται ως μέσο για την επιβολή ποινών. Δεν τίγονται ζητήματα σχετικά με τα γενετικά τροποποιημένα υβρίδια. Δεν ενισχύεται η ντόπια σποροπαραγωγή ώστε ό,τι και να συμβεί π.χ. να κλείσουν τα σύνορα, θα έχουμε τρόπο να σπείρουμε τη γη. Η Γεωργική Πολιτική δεν βλέπει σημαντικά ζητήματα. Τα προβλήματα των αγροτών δεν τα βλέπουμε. Η παράταξή της δεν δέχεται να βάλει όρους σε ένα μη σωστό κείμενο. Όσον αφορά το Πρόγραμμα νέων Αγροτών, τα νούμερα μιλάνε και εκθέτουν την Περιφέρεια.

ζ) Την τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ. Ανέφερε ότι η ΣΜΠΕ δεν δίνει απαντήσεις σε κρίσιμα ζητήματα. Κοιτάει το περιβάλλον μονομερώς. Η Περιβαλλοντική Προστασία δεν «δένεται» με την Υγεία και την Ανάπτυξη. Δεν υπάρχει πλάνο. Υπάρχουν σοβαρά προβλήματα για τους μικροκαλλιεργητές, δεν υπάρχει τράπεζα σπόρων, δεν έχει γίνει κωδικοποίηση των ποικιλιών αμπελοργίας. Χρειάζεται ενημέρωση των αγροτών π.χ από τη διαχείριση των απορριμμάτων παράγεται κομπόστ τύπου Α, όμως δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί για λίπανση. Υπάρχουν και ζητήματα με την απελευθέρωση των γενετικά τροποποιημένων προϊόντων. Όσον αφορά τους νέους αγρότες που μπαίνουν στη διαδικασία επιδοτήσεων, θα πρέπει να συνειδητοποιούν τη σοβαρότητα των διοικητικών διαδικασιών. Εκεί χρειάζεται μια στήριξη.

η) Τέλος ο Πρόεδρος της Επιτροπής πρότεινε και τα μέλη τα επιτροπής συμφώνησαν ότι πέραν

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / ΘΕΜΑ 10^ο

της παρούσας μελέτης πρέπει να καταρτιστεί ένα κείμενο από την Επιτροπή των βασικών θέσεων για τη νέα προγραμματική περίοδο, με επίκεντρο την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, το οποίο να προωθηθεί τελικά προς το αρμόδιο Υπουργείο.

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 κατά πλειοψηφία

(Απόφαση 6/78/15-07-2022)

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του **Στρατηγικού Σχεδίου Κοινής Γεωργικής Πολιτικής 2023 - 2027**, η οποία βρίσκεται αναρτημένη στη διαδικτυακή διεύθυνση: <https://www.agrotikianaptixi.gr/el/keimeno-synimmena-paa/diavoyleyseis>.

- Καταψήφισε η κα Ζέκα - Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».
- Καταψήφισε ο κ. Ζώης Γαλατάς από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ 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 ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ 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 ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ 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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 6^ο/ 15-07-2022 / **ΘΕΜΑ 10^ο**

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 6ο/15-07-2022

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
3. Λάμπρου Αλκιβιάδης
4. Παπαχρήστου Βασίλειος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Σπανοπούλου - Σάρρα Ηλιάννα
6. Μητροκόστα Παναγιώτα (αναπληρωματικό μέλος)
7. Φώτης Φώτιος
8. Τρομπούκης Δημήτριος
9. Λιούρης Θεοχάρης
10. Ζέκα - Πάσχου Κωνσταντίνα
11. Ζώης Γαλατάς