

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/20-05-2024

Σήμερα, είκοσι (20) Μαΐου του έτους 2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:30 π.μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ηπείρου, συνήλθε σε τακτική δημόσια δια ζώσης συνεδρίαση η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, έπειτα από την αριθ. πρωτ. οικ. 75370/1389/15-05-2024 Πρόσκληση του Προέδρου της.

Η επιτροπή συστάθηκε και λειτουργεί σύμφωνα με:

- τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010) όπως ισχύει,
- τις αριθ. 2/4/18-01-2024 και 2/5/18-01-2024 Αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου (ΦΕΚ 784/Β/02-02-2024),
- την αριθ. πρωτ. οικ. 1055/177/03-01-2024 Απόφαση Περιφερειάρχη Ηπείρου με θέμα: «Ορισμός Θεματικών Αντιπεριφερειάρχων Περιφέρειας Ηπείρου και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων» (ΑΔΑ:ΨΧ6Μ7Λ9-23Κ),
- την αριθ. πρωτ. οικ. 20007/1656/07-02-2024 (ΑΔΑ:ΨΧ107Λ9-963) Απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίστηκε ως Πρόεδρος της Επιτροπής ο κ. Γοργόλης Βασίλειος, Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος,
- την αριθ. πρωτ. 1/1/15-02-2024 (ΑΔΑ:ΨΗΗ67Λ9-ΗΤΥ) 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. Λαζάνης Χαρίλαος (Χάρης)	Παπαρηγορίου Νικόλαος
	2. Παπαρούσης Χριστόδουλος (Αλκης)	Γκαμπρέλας Δημήτριος
	3. Περιστέρη Ελένη	Σπύρου Νικόλαος
	4. Αρλέτου Αικατερίνη	Σίμου-Τάσιου Αναστασία
	5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)	Δράκος Αναστάσιος (Τάσος)
	6. Γκογκάκη Μαργαρίτα	Τσοβίλης Ευάγγελος
	7. Κορωναίος Θεόδωρος	Δημητριάδης Σάββας
	8. Λιούρης Θεοχάρης	Ζούμπας Στέφανος
	9. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα	Πρέντζας Γεώργιος
	10. Υφαντής Σπυρίδων	Βασιλάκης Δημήτριος

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

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

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

B. Τα μέλη – Περιφερειακοί Σύμβουλοι:

Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου	Παπαρούσης Χριστόδουλος (προσήλθε στη συζήτηση του 2 ^{ου} θέματος)
	Περιστέρη Ελένη
	Αρλέτου Αικατερίνη
	Γκογκάκη Μαργαρίτα
	Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
Κοινό των Ηπειρωτών	Κορωναίος Θεόδωρος

Ήπειρος Όλων	Λιούρης Θεοχάρης
Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου	Πρέντζας Γεώργιος
Ορίζοντες Ηπείρου	Υφαντής Σπυρίδων

Γ. Απόντες:

- Το τακτικό μέλος Λαζάνης Χαρίλαος, από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου» ο οποίος αναπληρώθηκε σε όλα τα θέματα από το αναπληρωματικό μέλος κ. Παπααργηγόριου Νικόλαο.
- Το τακτικό μέλος Γαϊτανίδης Πρόδρομος, από την παράταξη «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου» ο οποίος δεν αναπληρώθηκε.
- Το τακτικό μέλος Ζέκα – Πάσχου Κωνσταντίνα, από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου» η οποία αναπληρώθηκε σε όλα τα θέματα από το αναπληρωματικό μέλος κ. Πρέντζα Γεώργιο.
- Ο Πρόεδρος της Επιτροπής, κ. Γοργόλης Βασίλειος, αποχώρησε μετά τη συζήτηση του 9^{ου} θέματος ημερήσιας διάταξης λόγω κωλύματος. Για τη συζήτηση του 10^{ου} θέματος αντικαταστάθηκε από τον Αντιπρόεδρο της Επιτροπής, κ. Κορωναίο Θεόδωρο.

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

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκαν χωρίς δικαίωμα ψήφου οι κ.κ.

- Ιωάννης Λυκοτραφίτης, Αν. Προϊστάμενος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου.
- Λάμπρος Γεωργόπουλος, Περιφερειακός Σύμβουλος της παράταξης «ΦΩΣ».

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

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

- Δημήτριος Δημητρίου, μελετητής, για τη συζήτηση του 7^{ου} θέματος ημερήσιας διάταξης
- Γαρίδης Δημήτριος, αντιπρόσωπος του κλάδου γεωλόγων του ΓΕΩΤΕΕ, για τη συζήτηση του 7^{ου} θέματος ημερήσιας διάταξης
- Παπαβασιλείου Δημήτριος, Πρόεδρος της Τοπικής Κοινότητας Δελβινακόπουλου, για τη συζήτηση του 8^{ου} θέματος ημερήσιας διάταξης
- Γεωργίου Αλέξανδρος, για τη συζήτηση του 6^{ου} θέματος ημερήσιας διάταξης
- Σιώζος Γεώργιος, για τη συζήτηση του 10^{ου} θέματος ημερήσιας διάταξης

- Αντωνίου Γεώργιος, μελετητής, για τη συζήτηση του 10^{ου} θέματος ημερήσιας διάταξης

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

Επικύρωση αποφάσεων 2ου/19-03-2024 Πρακτικού της συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων αύξησης δυναμικότητας **πτηνοτροφικής μονάδας** από 17.800 σε 24.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής ελευθέρως βοσκής, στη θέση «Μπότση», στην Τ.Κ. Κρυφοβού, Δήμου Δωδώνης, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο κος Γεώργιος Δημητρίου. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) **(ΠΕΤ 2403006329)**. *(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)*.
2. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επέκτασης **πτηνοτροφικής μονάδας**, δυναμικότητας από 18.000 σε 50.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, στην Τ.Κ. Κουτσελιού, Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο κος Αλέξανδρος Φίλης. (Κατάταξη: Ομάδα 7η, Υποκατηγορία Α2, α/α 1: Πτηνοκτηνοτροφικές εγκαταστάσεις/Εγκαταστάσεις εκτροφής κοτόπουλων πάχυνσης) **(ΠΕΤ 2311012427)**. *(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)*.
3. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Οριοθέτηση** και προτεινόμενα **έργα διευθέτησης υδατορέματος** Ρουκλεσίου στον οικισμό Καλεντζίου, Δ.Ε. Κατσανοχωριών, Δήμου Βορείων Τζουμέρκων, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Δήμος Βορείων Τζουμέρκων. (Κατάταξη: Ομάδα 2η, Υποκατηγορία Α2: Υδραυλικά έργα/Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων) **(ΠΕΤ 2402006627)**. *(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)*.
4. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: «Επέκταση **πλωτής μονάδας εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων**, που λειτουργεί σε θαλάσσια έκταση 20 στρ., σε 40 στρ., με αύξηση της ετήσιας δυναμικότητας από 190 σε 495 τόνους/έτος και παράλληλο εκσυγχρονισμό των πλωτών εγκαταστάσεων της και επέκταση συνοδών χερσαίων υποδομών, εντός της ζώνης Α της θεσμοθετημένης ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας, στη θέση Όρμος Ορλιάς, Λωρίδας Σαγιάδας, Δήμου Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΣΚΑΛΩΜΑ Α.Ε.». (Κατάταξη: Ομάδα 8η, Υποκατηγορία Α2, α/α 2: Υδατοκαλλιέργειες/Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων, εντός καθορισμένων ΠΟΑΥ με Δ<500tn και Ομάδα 3η, Υποκατηγορία Α2, α/α 6: Λιμενικά έργα/Μεμονωμένες προβλήτες, με έργα βαρύτητας) **(ΠΕΤ 2008353829)**. *(Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου)*.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο / 20-05-2024

5. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μετεγκατάσταση και επέκταση **πλωτής μονάδας εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων**, που λειτουργεί σε θαλάσσια έκταση 19,96 στρ., σε 40 στρ., με αύξηση της ετήσιας δυναμικότητας από 500 σε 650 τόνους/έτος και παράλληλο εκσυγχρονισμό των πλωτών εγκαταστάσεων της και έγκριση επέμβασης δημόσιας δασικής έκτασης με αύξηση ετήσιας δυναμικότητας υφιστάμενου συσκευαστηρίου συνοδών χερσαίων υποδομών στη θέση όρμος Παγανιά, εντός της Ζώνης Α της θεσμοθετημένης ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας, στη θέση νότια Ακρωτηρίου Νενούδα, Λωρίδας Σαγιάδας, Δήμου Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΛΩΡΙΔΑ Α.Ε.». (Κατάταξη: Ομάδα 8η, Υποκατηγορία Α2, α/α 2: Υδατοκαλλιέργειες/Εκτροφή θαλάσσιων ιχθύων) **(ΠΕΤ 2402011320)**. (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
6. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Μικρό υδροηλεκτρικό έργο** Γερακάρι - ποταμός Άραχθος, ισχύος 6,256 MW, στα όρια των Τ.Κ. Κράφης και Ανατολικής της Δ.Ε. Παμβώτιδος του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΙΝΑΧΟΣ Ι.Κ.Ε.». (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 8: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Υδροηλεκτρικά έργα) **(ΠΕΤ 2311004028)**. (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου). (Θέμα από αναβολή)
7. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Υλοποίηση **μικρού υδροηλεκτρικού έργου**, ισχύος 2,13 MW επί του ποταμού Λούρου, στην Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου, της Δ.Ε. Φιλιππιάδος του Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «WATT ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ» (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 8: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Υδροηλεκτρικά έργα) **(ΠΕΤ 2102462823)**. (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
8. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Φωτοβολταϊκός σταθμός**, ισχύος 32,60 MW, στη θέση Ευρυμενών, Τ.Κ. Δελβινακόπουλου, Δήμου Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «FOS AND WIND ENERGY Α.Ε.». (Κατάταξη: Υποκατηγορία Α2, Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/ Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη στεριά, Ομάδα 11η: Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών/Εναέριες, υπόγειες και υποβρύχιες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερυψηλής τάσης, Ομάδα 1η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών/Α VI Δασική Οδός) **(ΠΕΤ 2304938828)**. (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).
9. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία **πλωτού φωτοβολταϊκού σταθμού**, ισχύος 103 MW, στην τεχνητή λίμνη Πουρναρίου, Δ.Ε. Βλαχερνών, Δήμος Αρταίων, Π.Ε. Άρτας,

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο / 20-05-2024

Περιφέρειας Ηπείρου. Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.» (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 2β: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Ηλεκτροπαραγωγή από πλωτούς φωτοβολταϊκούς σταθμούς στη θάλασσα ή σε λιμνοδεξαμενές ή τεχνητά υδάτινα σώματα που έχουν δημιουργηθεί σε εξαντλημένες εξορυκτικές εκμεταλλεύσεις) (**ΠΕΤ 2403000710**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

10. Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «**Μικρό υδροηλεκτρικό έργο**, ισχύος 0,75 MW επί του ρέματος Ραφτανίτης, στην Δ.Ε. Πραμάντων, του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΩΖΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.» (Κατάταξη: Ομάδα 10η, Υποκατηγορία Α2, α/α 8: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας/Υδροηλεκτρικά έργα). (**ΠΕΤ 2402009324**). (Εισήγηση Τμήμα Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου).

Κατά την συνεδρίαση και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκαν ομόφωνα οι αποφάσεις της 2ης/19-03-2024 Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης.

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024
Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαγρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Ημερομηνία: 20-05-2024 Ημερομηνία (εισερχόμενου): 10-04-2024 Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 17634 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2403006329	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κ. Χήρα Πέτρου Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων αύξησης δυναμικότητας πτηνοτροφικής μονάδας από 17.800 σε 24.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής ελευθέρας βοσκής, στη θέση «Μπότση», στην Τ.Κ. Κρυφοβού, Δήμου Δωδώνης, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο κος Γεώργιος Δημητρίου.			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) Το με αριθ. πρωτ. 17634/10-04-2024 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. 59448/1095/15-04-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση. γ) Την από 23-04-2024 θετική χωρίς όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα εξής: <i>« Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο κος Γεώργιος Δημητρίου.</i>			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάσσεται στα πλαίσια της έκδοσης Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για τη λειτουργία υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 24.000 πτηνών πάχυνσης (κοτόπουλα) ελευθέρας βοσκής. Η μονάδα έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σε αγροτεμάχιο εμβαδού $E=8.890,22m^2$ σε θέση της Τ.Κ. Κρυφοβού του Δήμου Δωδώνης, εκτός Ζ.Ο.Ε. λεκανοπεδίου Ιωαννίνων και εκτός προστατευόμενης περιοχής Natura 2000. Η εν λόγω ιδιοκτησία προέκυψε από τα τεμάχια 711,718 και 719 της Διανομής Κρυφοβό Ιωαννίνων 1935. Η μονάδα είναι δυναμικότητας 24.000 πτηνών πάχυνσης ελευθέρας βοσκής (κοτόπουλα) (96) Ι.Ζ. και η εκτροφή των πτηνών γίνεται σε 2 πτηνοθάλαμους θερμοκηπιακού τύπου, συνολικού εμβαδού $1.848m^2$.

Για τη μονάδα έχουν εκδοθεί οι κάτωθι αποφάσεις και εγκρίσεις:

- Από τη Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Περιφέρειας Ηπείρου η απόφαση για την υπαγωγή της μονάδας σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) στον κ. Δημητρίου Γεώργιο για δυναμικότητα 17.800 πτηνών πάχυνσης με αριθ. πρωτ. 15795/22-12-2021.

- Από τη Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Περιφέρειας Ηπείρου η χορήγηση Έγκρισης Ίδρυσης σε κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις κατηγορίας 2 στον κ. Δημητρίου Γεώργιο με αριθ. πρωτ. 15796/22-12-2021.

- Η με αρ. πρωτ. 140/4.01.2021 βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών

- Την με αριθ. πρωτ. 16999/28.12.2020 βεβαίωση ύπαρξης αποστάσεων (σαλμονέλωση) του Τμήματος Κτηνιατρικής Περιφέρειας Ηπείρου.

- Βεβαίωση μεταφοράς κουτσουλιάς και νεκρών πτηνών της εταιρείας "Α.Π.Σ.Ι. ΠΙΝΔΟΣ".

Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής:

- Κρυφοβό 450 μέτρα

Η μονάδα περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκαταστάσεις:

- Κτίριο 1 θερμοκηπιακού τύπου, με εμβαδό $924m^2$ (πτηνοθάλαμος)

- Κτίριο 2 θερμοκηπιακού τύπου, με εμβαδό $924m^2$ (πτηνοθάλαμος)

- 2 σιλό με εμβαδό βάσης $9m^2$ το καθένα

Ανάγκες σε νερό: Συνολικά, θα ανέρχονται στα $1.248,4 m^3/έτος$. Η υδροδότηση της μονάδας θα γίνεται από το δίκτυο του Δήμου Δωδώνης.

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

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

- Κοπροσωρός διαστάσεων $8m \times 12m$ και μέσου ύψους απόθεσης των στερεών αποβλήτων $1,8m$ με συνολικής χωρητικότητα $172,8m^3$.

- Στεγανός βόθρος με καθαρές διαστάσεις $5m \times 5m$ και βάθος $2m$, χωρητικότητας $50m^3$.

- Απορροφητικός βόθρος αποτελούμενος από διάτρητους τσιμεντοσωλήνες, με εσωτερική ακτίνα $1,5m$ και καθαρό βάθος $3m$, χωρητικότητας $21,2m^3$ και παράπλευρης επιφάνειας $28,26m^2$.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμή (άχυρο σιτηρών). Το σύνολο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, αποβάλλεται στα πυκνόρρευστα περιττώματά τους. Αυτά μετά το τέλος κάθε εκτροφής θα παραλαμβάνονται από την εταιρεία Α.Π.Σ.Ι. ΠΙΝΔΟΣ και θα οδηγούνται στο εργοστάσιο παραγωγής λιπάσματος. Εναλλακτικά, αν για τον οποιοδήποτε λόγο δεν γίνουν αποδεκτά από το εργοστάσιο, οδηγούνται σε ειδικά διαμορφωμένο στεγανό χώρο (κοπροσωρός) στον περιβάλλοντα χώρο της μονάδας μέχρι να χωνευτεί (τουλάχιστον 6 μήνες) και να διατεθεί σε αγρούς για λίπασμα. Οι κοπροσωροί θα έχουν συνολικό όγκο $172,8 m^3$. Οι τρεις πλευρές των κοπροσωρών θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Οι κοπροσωροί θα έχουν στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα των κοπροσωρών) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Οι κοπροσωροί θα καλύπτονται 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 θάλαμους 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).

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

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

Το υπό μελέτη αγροτεμάχιο βρίσκεται εκτός ζώνης δυνητικού κινδύνου πλημμύρας. Η λειτουργία της δραστηριότητας είναι συμβατή με τα Μέτρα και τις προβλέψεις του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ) Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας βρίσκεται εκτός Περιοχών Natura 2000, αλλά εντός περιοχής ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης λίμνης Παμβώτιδας».

δ) Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Ιωαννίνων (Πρακτικό αρ. 15/17-04-2024).

ε) Την αριθ. Φ.901/388/349248/22-04-2024 (Σ.2270) θετική χωρίς όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

στ) Την αριθ. πρωτ. 158931/18-04-2024 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

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

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

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

ι) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

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

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

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ

(Απόφαση 3/24/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 17634/10-04-2024 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 ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 1^ο

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

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024
Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Περιστέρη Ελένη
2. Αρλέτου Αικατερίνη
3. Γκογκάκη Μαργαρίτα
4. Παπαγρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
5. Κορωναίος Θεόδωρος
6. Λιούρης Θεοχάρης
7. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
8. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / 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
Τηλ.: 2651087330
Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 20-05-2024
Ημερομηνία (εισερχόμενου): 10-04-2024
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 17645
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2311012427**

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

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επέκτασης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας από 18.000 σε 50.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, στην Τ.Κ. Κουτσελιού, Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο κος Αλέξανδρος Φίλης

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

- α)** Το με αριθ. πρωτ. 17645/10-04-2024 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. 59451/1096/15-04-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη - Μπότση.
γ) Την από 24-04-2024 θετική με πρόσθετους όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου, στην οποία αναφέρονται τα

εξής:

« Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο κος Αλέξανδρος Φίλης.

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάσσεται στα πλαίσια της έκδοσης Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για την κτιριακή επέκταση υφιστάμενης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 50.000 πτηνών πάχυνσης (κοτόπουλα, 200 Ι.Ζ.), σε θέση της Τ.Κ. Κουτσελιού του Δήμου Ιωαννιτών. Η μονάδα έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί σε αγροτεμάχιο έκτασης $E=12.750m^2$.

Το συγκεκριμένο γήπεδο αποτελείται από τα αγροτεμάχια αρ. 1062 με στοιχεία 23-24-25-26-27-28-23 εμβαδού 4500.00 τ.μ., αρ. 1063 με στοιχεία 1-2-3-4-5-6-7-17-18-19-20-21-22-23-28-1, εμβαδού 3500.00 τ.μ. και αρ. 1064 με στοιχεία 7-8-9-10-11-12-13--14-15-16-17-7, εμβαδού 4750.00 τ.μ. της διανομής αγροκτήματος "ΚΟΥΤΣΕΛΙΟ" Ιωαννίνων του έτους 1952 και βρίσκεται εκτός οριοθέτησης οικισμού, εκτός Ζ.Ο.Ε. Ιωαννίνων, εκτός περιοχής εγκεκριμένου Σχεδίου Χωρικής και Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ), εντός της GR2130012 Ζώνης Ειδικής Προστασίας για την Ορνιθοπανίδα (ΖΕΠ) του δικτύου NATURA 2000, εντός της διανομής αγροκτήματος Τ.Κ. Κουτσελιού, Δ.Ε. Παμβώτιδος του Δήμου Ιωαννιτών, Π. Ε. Ιωαννίνων

Για τη μονάδα έχουν εκδοθεί οι κάτωθι αποφάσεις και εγκρίσεις:

- Η με αρ. πρωτ. 6589/1-06-2020 υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ) για την πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 18.000 πτηνών πάχυνσης στα με αριθ.μ 1063 και 1064 αγροτεμάχια Διανομής Κουτσελιού 1952 της Τ.Κ. Κουτσελιού του Δήμου Ιωαννιτών, με υπεύθυνο τήρησης τον κ. Φίλη Αλέξανδρο, από τη Δ/ση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της Περιφέρειας Ηπείρου.

- Ιδιωτικό συμφωνητικό με την εταιρεία ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΛΟΥΡΟΥ ΠΙΕ για την παράδοση των αποβλήτων της μονάδας για παραγωγή βιοαερίου.

- Την με αριθ. πρωτ. 16838/22.12.2020 του Τμήματος Κτηνιατρικής Περιφέρειας Ηπείρου περί βεβαίωσης μη ύπαρξης αποστάσεων (σαλμονέλωση).

- Το υπ' αριθ. πρωτ. 30138/702/26.02.2024 έγγραφο της ΔΑΟΚ περί μείωσης της απόστασης της εν λόγω μονάδας από τον οικισμό Κολιονατίου από τα 800m στα 650m, ήτοι ποσοστό 18,12%.

- Η με αρ. πρωτ. 2534/11.01.2024 βεβαίωση χρήσεων γης της Δ/σης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών

Οι πλησιέστεροι θεσμοθετημένοι οικισμοί είναι οι εξής:

- Κολιονάτι 655 μέτρα
- Κουτσελιό 804 μέτρα

Η μονάδα περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκαταστάσεις:

- Κτίριο ισόγειο εμβαδού 720m² θερμοκηπιακού τύπου (πτηνοθάλαμος)
- δεξαμενή υγραερίου
- σιλό με εμβαδό βάσης 6,25m²

Ενώ πρόκειται να κατασκευαστούν και:

- Πτηνοθάλαμος θερμοκηπιακού τύπου εμβαδού 720m²
- Πτηνοθάλαμος θερμοκηπιακού τύπου εμβαδού 1.176m²
- σιλό με εμβαδό βάσης 6,25m²

Ανάγκες σε νερό: Συνολικά, θα ανέρχονται στα 2.994 μ³/έτος. Η υδροδότηση της μονάδας θα γίνεται από το δίκτυο του Δήμου Ιωαννιτών.

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

Εκροές υγρών αποβλήτων: Για τη διαχείριση των αποβλήτων της μονάδας θα κατασκευαστεί κοπροσωρός διαστάσεων 10m x 10m = 100m², με χωρητικότητα (με μέσο ύψος απόθεσης στερεών αποβλήτων 1,8m) = 180m³.

Στη μονάδα υπάρχει σύστημα στεγανού – απορροφητικού βόθρου με τις εξής διαστάσεις:

- Στεγανός βόθρος με εσωτερική ακτίνα 1m και καθαρό βάθος 3m, χωρητικότητας 9,42m³
- Απορροφητικός βόθρος κατασκευασμένος από διάτρητους τιμεντοσωλήνες επίσης με εσωτερική ακτίνα 1m και καθαρό βάθος 3m, χωρητικότητας 9,42m³ και παράπλευρη επιφάνεια 18,84m²

Για τα υπό ανέγερση κτίρια, πρόκειται να κατασκευαστεί σύστημα στεγανού – απορροφητικού βόθρου με τις εξής διαστάσεις:

- Στεγανός βόθρος με εσωτερική ακτίνα 1,5m και καθαρό βάθος 3m, χωρητικότητας 21,2m³

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 2^ο

• Απορροφητικός βόθρος κατασκευασμένος από διάτρητους τσιμεντοσωλήνες επίσης με εσωτερική ακτίνα 1,5m και καθαρό βάθος 3m, χωρητικότητας 21,2m³ και παράπλευρη επιφάνεια 28,26m².

Εκρoές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο σιτηρών). Το σύνολο της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, αποβάλλεται στα πυκνόρρευστα περιττώματά τους. Αυτά μετά το τέλος κάθε εκτροφής θα παραλαμβάνονται από εταιρεία παραγωγής βιοαερίου. Εναλλακτικά, αν για τον οποιοδήποτε λόγο δεν γίνουν αποδεκτά από το εργοστάσιο, οδηγούνται σε ειδικά διαμορφωμένο στεγανό χώρο (κοπροσωρός) στον περιβάλλοντα χώρο της μονάδας μέχρι να χωνευτεί (τουλάχιστον 6 μήνες) και να διατεθεί σε αγρούς για λίπασμα. Οι κοπροσωροί θα έχουν συνολικό όγκο 180 m³. Οι τρεις πλευρές των κοπροσωρών θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Οι κοπροσωροί θα έχουν στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά (στραγγίσματα των κοπροσωρών) θα συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού - απορροφητικού βόθρου. Οι κοπροσωροί θα καλύπτονται ολόγυρα με σκληρό νάilon για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί το στάδιο της χώνεψης. Μετά την απομάκρυνση της κοπριάς από τους θαλάμους και τη χώνεψη αυτής, θα διατίθεται για λίπασμα σε αγρούς. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την μείωση των θρεπτικών συστατικών των αποβλήτων λόγω αφομοίωσης από τα φυτά, τα οποία είναι κυρίως ενώσεις του αζώτου (NO₂), του φωσφόρου (P₂O₅) και του καλίου (K₂O).

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

Η περιοχή εγκατάστασης της μονάδας εντάσσεται στη ζώνη του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών Natura 2000 "GR2130012 - Ευρύτερη Περιοχή πόλης Ιωαννίνων" (N. 3937/2011). Επίσης βρίσκεται και εντός περιοχής ευθύνης του 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.

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 2^ο

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».

δ) Την αριθ. πρωτ. 163466/18-04-2024 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

ε) Την θετική με πρόσθετους όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Ιωαννίνων (Πρακτικό αρ. 16/17-04-2024).

στ) Την αριθ. Φ.901/403/349848/25-04-2024 (Σ.2353) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

ζ) Την αριθ. πρωτ. 173753/30-4-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

η) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει.

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

ι) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σημειώνοντας ότι δεν πρόκειται για μια απλή επέκταση πτηνοτροφείου, αλλά για υπέρογκη αύξηση σε ένα λεκανοπέδιο που είναι επιβαρυνμένο και δεν υπάρχει χωροταξικό πλαίσιο για τέτοιες επενδύσεις.

ιβ) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ, τονίζοντας ότι θα πρέπει να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι που προτείνει η υπηρεσία, ειδικά για την διαχείριση των αποβλήτων, ώστε να μην δημιουργούνται οχλήσεις.

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

Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

(Απόφαση 3/25/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 17645/10-04-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

➤ ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Πρέντζας Γεώργιος από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

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

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

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

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

6. ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

- 1) Εισηγητικό Σημείωμα της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας.
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 2^ο

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

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

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

Ημερομηνία: 20-05-2024

Ημερομηνία (εισερχόμενου): 02-04-2024
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 15825

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2402006627**

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Οριοθέτηση και προτεινόμενα έργα διευθέτησης υδατορέματος Ρουκλεσίου στον οικισμό Καλεντζίου, Δ.Ε. Κατσανοχωριών, Δήμου Βορείων Τζουμέρκων, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι ο Δήμος Βορείων Τζουμέρκων.

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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. 15825/02-04-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.

β) Την αριθ. πρωτ. 52578/996/04-04-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

γ) Την από 19-04-2024 θετική με πρόσθετους όρους 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 Βορείων Τζουμέρκων.

Το έργο αφορά την οριοθέτηση και διευθέτηση τμήματος του ρέματος «Ρουκλέσιος», σε συνολικό εκτιμώμενο μήκος 390m, εντός του οικισμού Καλεντζίου, Δημοτικής Ενότητας Κατσανοχωρίων του Δήμου Βορείου Τζουμέρκων της ΠΕ Ιωαννίνων. Η κύρια υδρολογική λεκάνη του ρέματος «Ρουκλέσιος» είναι 0,883km².

Επί σειρά ετών παρατηρούνται πλημμυρικά φαινόμενα και πολλές ζημιές στις οικίες που βρίσκονται εκατέρωθεν της όχθης του ρέματος. Η κύρια αιτία που συμβαίνει αυτό είναι το γεγονός ότι η κοίτη του υδατορέματος διακόπτεται απότομα (στην πλατεία του οικισμού) από έναν εκχειλιστή και στην συνέχεια καταλήγει σε μια πολύ μικρή τάφρο, η οποία αδυνατεί να παραλάβει την οποιαδήποτε πλημμυρική παροχή. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τα νερά της πλημμύρας να κινούνται πάνω στο οδόστρωμα της πλατείας μέχρι να παραληφθούν από τον φυσικό αποδέκτη ο οποίος είναι το υδατόρεμα Ραδούστα.



Τα έργα που προγραμματίζονται να κατασκευασθούν είναι τα εξής:

- 1. Καθαίρεση του κιβωτοειδούς οχετού T1 2xΦ1000 και αντικατάσταση του από έναν κιβωτοειδή διαστάσεων 6x1,3m από οπλισμένο σκυρόδεμα*
- 2. Καθαίρεση του κιβωτοειδούς οχετού T2 3x1,6 και αντικατάσταση του από έναν κιβωτοειδή διαστάσεων 6x1,6m από οπλισμένο σκυρόδεμα*
- 3. Τοποθέτηση λιθοπλήρωτων συρματοκιβωτίων ακριβώς ανάντη και κατάντη των ανακατασκευασμένων τεχνικών T1 και T2.*
- 4. Καθαίρεση του γεφυριού T3 (3 τσιμεντοσωλήνες Φ1000)*
- 5. Εκσκαφή ορύγματος μήκους 106m και βάθους 3,00m με την εγκατάσταση κατάλληλων αντιστηρίξεων*
- 6. Ανύψωση των υφιστάμενων τοιχίων και κατασκευή πτερυγότοιχων μεταξύ των διατομών Δ3 και Δ11 ώστε η ροή να οδηγείται εντός του φρεατίου πτώσης*
- 7. Κατασκευή φρεατίου πτώσης από οπλισμένο σκυρόδεμα διαστάσεων 5x2,5m βάθους 4,1m ακριβώς ανάντη της ράμπας*
- 8. Εγκατάσταση κιγκλιδωμάτων στην είσοδο του φρεατίου πτώσης*
- 9. Κατασκευή κιβωτοειδούς οχετού εσωτερικών διαστάσεων 2x2m από οπλισμένους προκατασκευασμένους σπονδύλους με συνολικό μήκος 103m*
- 10. Κατασκευή κυλινδρικών φρεατίων από οπλισμένο σκυρόδεμα με εξωτερικές διαμέτρους 2,8m και 3,0m και βάθη 2,7m στις οριζοντιογραφικές θάλαεις του αγωγού*
- 11. Κατασκευή κεφαλότοιχου στην εκβολή του οχετού στο ρέματος Ραδούστα και επένδυση του ποδιού του με λιθοπλήρωτα συρματοκιβώτια*
- 12. Καθαίρεση τμήματος αγωγού ύδρευσης Φ63 και αποκατάσταση του*

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

13. Αποκατάσταση ασφαλτικού οδοστρώματος

Τα περίσσεια υλικά εκσκαφών θα ανέρχονται σε 680m³. Τα υλικά αυτά θα χρησιμοποιηθούν κατά προτεραιότητα για εργασίες του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων. Σε περίπτωση που απαιτηθεί η δημιουργία απόθεσης θα εκπονηθεί ΤΕΠΕΜ, σύμφωνα με το άρθρο 9 Ν. 4014/11.

Ο προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στις 340.220,77 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Για την κατασκευή του έργου θα απαιτηθούν αδρανή υλικά για την κατασκευή των συρματοκιβωτίων, καθώς και για τη επένδυση της κοίτης και των πρανών. Τα υλικά θα ληφθούν με μέριμνα του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων ή του Αναδόχου του έργου. Ενδεικτικά, τα υλικά δύναται ληφθούν από νόμιμο ενεργό λατομείο της περιοχής, το οποίο θα πρέπει να έχει όλες τις απαιτούμενες άδειες συμπεριλαμβανομένης και της περιβαλλοντικής αδειοδότησης (ΑΕΠΟ).

Η ακριβής χωροθέτηση 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 του υπό μελέτη έργου επιτυγχάνονται τα ακόλουθα:

Η αντιπλημμυρική προστασία της περιοχής του ρέματος και των παρακείμενων ιδιοκτησιών εντός οικισμού Καλεντζίου

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.

Το υπό μελέτη έργο χωροθετείται εκτός περιοχών NATURA 2000 διότι βρίσκεται εντός οικισμού Καλεντζίου. Η ευρύτερη περιοχή μελέτης βρίσκεται εντός της Περιοχής NATURA 2000, GR2130013 (ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΘΑΜΑΝΙΚΩΝ ΟΡΕΩΝ). Επίσης, το υπό μελέτη έργο βρίσκεται εντός της περιοχής των ορεινών όγκων των Τζουμέρκων (Αθαμανικών Ορέων), του Περιστερίου (Όρους Λάκμου), της χαράδρας του ποταμού Αράχθου και της ενδιάμεσης αυτών έκτασης της Κέντρο-δυτικής Πίνδου ως Εθνικού Πάρκου.

Το έργο θα κατασκευασθεί σε τμήμα του ρέματος «Ρουκλέσιος», που ανήκει στην ΛΑΠ Αράχθου και στο ΥΥΣ Λούρου, Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου. Συγκεκριμένα, βρίσκεται στη Χαμηλές Ζώνες ποταμών Λούρου-Αράχθου, Πεδιάδες Άρτας και σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Πριν την έναρξη κατασκευής του Έργου να ειδοποιηθούν εγγράφως οι αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες. 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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

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 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.

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 θα 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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

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».

δ) Την θετική με πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων (145706/30-04-2024).

ε) Την αριθ. Φ.901/384/349244/22-04-2024 (Σ.2266) θετική χωρίς πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

στ) Την αριθ. πρωτ. 145956/09-04-2024 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

ζ) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε το θέμα αναφέροντας ότι εξαιτίας των πλημμυρικών φαινομένων και τις ζημιές που προκαλούνται σε οικίες που βρίσκονται εκατέρωθεν της όχθης του ρέματος πρέπει να γίνει οριοθέτηση και διευθέτηση τμήματος μήκους 390m, εντός του οικισμού Καλεντζίου του Δήμου Βορείου Τζουμέρκων και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους όρους που προτείνει.

η) Την τοποθέτηση του κ. Κορωνάιου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με τους όρους της υπηρεσίας.

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

ι) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

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

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

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ

(Απόφαση 3/26/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 15825/02-04-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 3^ο

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

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 4^ο

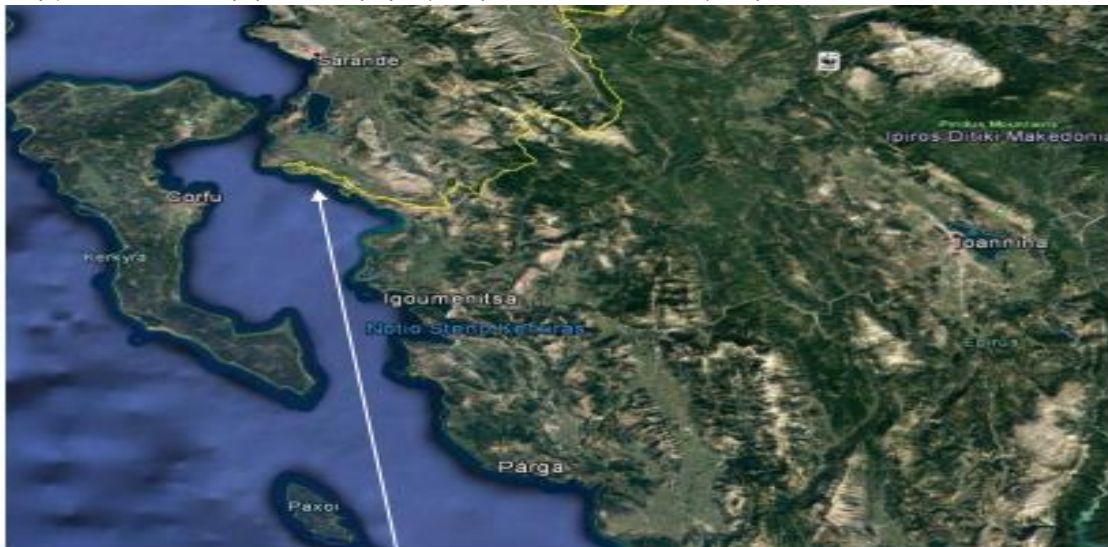
Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Ημερομηνία: 20-05-2024 Ημερομηνία: 20-3-2024 Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 13763 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2008353829	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη: κ. Πέτρου Χήρα	
		Κοιν: Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: «Επέκταση πλωτής μονάδας εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, που λειτουργεί σε θαλάσσια έκταση 20 στρ., σε 40 στρ., με αύξηση της ετήσιας δυναμικότητας από 190 σε 495 τόνους/έτος και παράλληλο εκσυγχρονισμό των πλωτών εγκαταστάσεων της και επέκταση συνοδών χερσαίων υποδομών, εντός της ζώνης Α της θεσμοθετημένης ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας, στη θέση Όρμος Ορλιάς, Λωρίδας Σαγιάδας, Δήμου Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΣΚΑΛΩΜΑ 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 & 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	Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Φιλιατών	24-04-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:			
α) Το με αριθ. πρωτ. 13763/20-03-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού			

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

β) Την αριθ. πρωτ. 59460/1097/15-04-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή – Μπότση.

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

«Η υφιστάμενη πλωτή μονάδα εκτροφής καταλαμβάνει θαλάσσια έκταση 20στρ. και λειτουργεί σύμφωνα με την Αρ. Πρωτ. 1808746/2018 Απόφαση ανανέωσης μίσθωσης και άδειας ίδρυσης και λειτουργίας, όπως αυτή τροποποιήθηκε με της 63866/2021 Απόφαση.



Θέση πλωτών και χερσαίων εγκαταστάσεων

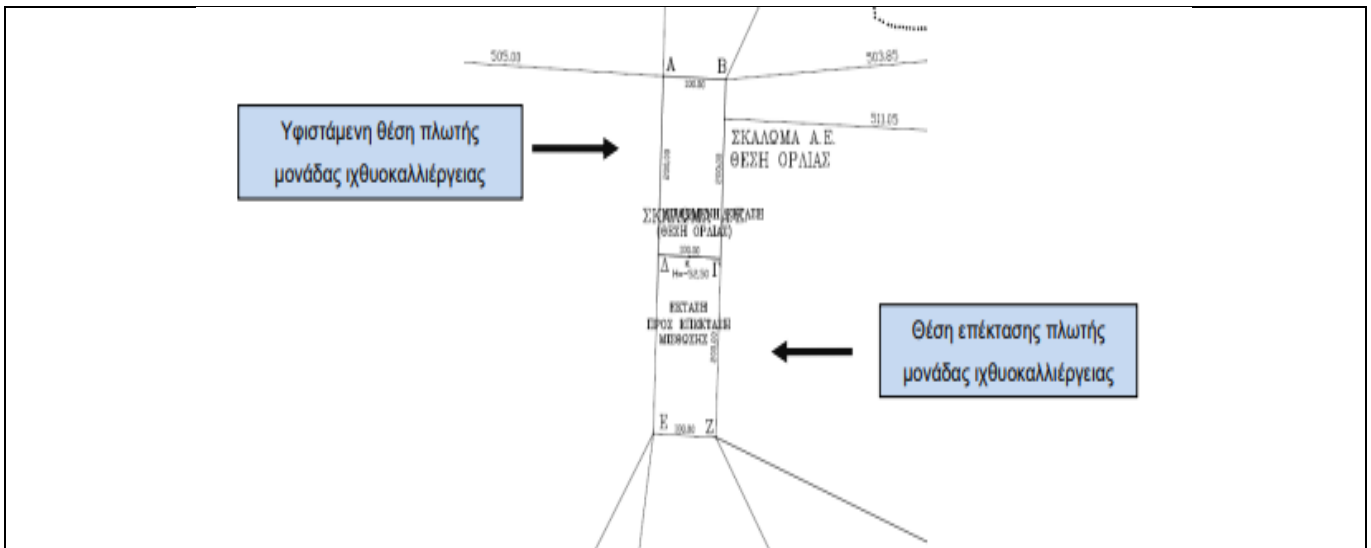


Θέση πλωτής μονάδας

Για την εν λόγω πλωτή μονάδα έχει εκδοθεί επιπλέον η Αρ. Πρωτ. 31280/2021 Α.Ε.Π.Ο., στην οποία έχουν αδειοδοτηθεί και οι ακόλουθες υφιστάμενες χερσαίες συνοδές υποδομές για την εξυπηρέτησή της, ευρισκόμενες στην παρακείμενη ακτή:

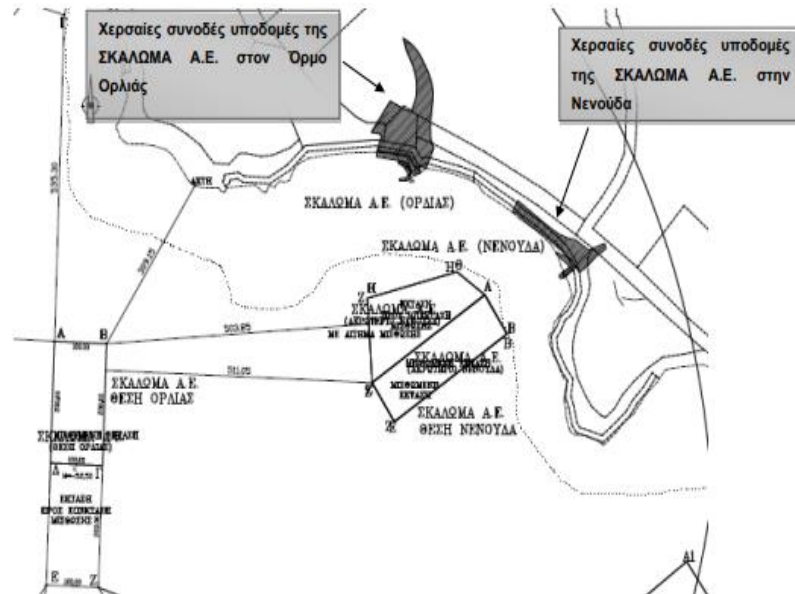
- Τσιμεντοστρωμένη έκταση, 243,21τ.μ., εντός Δημόσιας Λασικής έκτασης, 962,20τ.μ..
- Τσιμεντόστρωση, 116,02τ.μ., εντός ζώνης αιγιαλού.
- Προβλήτα, 105,81τ.μ., εντός θαλάσσιας έκτασης.
- Κυματοθραύστης, 106,19, εντός αιγιαλού και θαλάσσιας έκτασης.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 4^ο



Απεικόνιση της υφιστάμενης μονάδας και της επέκτασής της - απόσπασμα τοπογραφικού διαγράμτος 1:5000

Σημειώνεται ότι για τη Δημόσια Δασική έκταση, έχει ληφθεί έγκριση επέμβασης με την Α.Ε.Π.Ο., σε συνέχεια της οποίας εκδόθηκε η Αρ. Πρωτ. 61124/2021, με το 11.08.2021 Πρωτόκολλο εγκατάστασης.



Απεικόνιση των υφιστάμενων και των προς αδειοδότηση χερσαίων υποδομών - απόσπασμα τοπογραφικού διαγράμτος 1:5000

Με την παρούσα, η εταιρεία αιτείται

- Την επέκταση της μονάδας από 20 σε 40στρ..
- Την αύξηση της δυναμικότητας σε 495 από 190 τόνους.
- Τον εκσυγχρονισμό των πλωτών εγκαταστάσεων και
- Την επέκταση των χερσαίων συνοδών υποδομών.

Αναλυτικότερα:

- α) κατασκευή προβλήτας, εντός θαλάσσιας έκτασης, 53,32τ.μ.,
- β) τσιμεντόστρωση τμήματος αιγιαλού, 7,28τ.μ.,
- γ) τσιμεντόστρωση τμήματος κυματοθραύστη, 38,42τ.μ.,

δεδομένου ότι οι υφιστάμενες κατασκευές και μέρος της νέας προβλήτα χαρακτηρίζονται ως ΔΑ και ΔΔ, ζητείται και η χορήγηση έγκρισης επέμβασης τόσο για τις νέες όσο και για τις υφιστάμενες υποδομές, εντός αιγιαλού και παραλίας (σύμφωνα με το Ελληνικό Κτηματολόγιο).

Τα νέα δεδομένα της εταιρείας

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
 ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 4^ο

1. Η πλωτή μονάδα θαλάσσιας έκτασης 40 στρεμμάτων θα αποτελείται από ένα θαλάσσιο πάρκο διαστάσεων 400Χ100μ., ετήσιας δυναμικότητας 495 τόνων, αναλυτικότερα οι εγκαταστάσεις θα είναι:

- 52 κυκλικοί κλωβοί εκτροφής, εσωτερικής διαμέτρου 19,1μ., εξωτερικής διαμέτρου 21μ. και βάθος διχτών 10μ..
- 8 κυκλικοί κλωβοί εκτροφής, εσωτερικής διαμέτρου 12,7μ., εξωτερικής διαμέτρου 14μ. και βάθος διχτών 6μ..
- 4 κυκλικοί κλωβοί εκτροφής, εσωτερικής διαμέτρου 12,7μ., εξωτερικής διαμέτρου 14μ. και βάθος διχτών 6..

2. Οι ανάγκες σε ενέργεια, μετά και τις τροποποιήσεις στη λειτουργία της εταιρείας θα ανέλθουν σε 9.500 λίτρα ετησίως.

3. Οι ανάγκες σε ιχθυοτροφές θα ανέλθουν σε 990 τόνους ετησίως.

4. Οι ανάγκες σε γόνο θα ανέλθουν σε 1.688.478 ιχθύδια ετησίως περίπου.

5. Οι απασχολούμενοι σε όλες τις εγκαταστάσεις θα είναι 9 άτομα.

Η Μ.Π.Ε. έγινε για λογαριασμό της εταιρίας από την εταιρία APC ADVANCED PLANNING – CONSULTING ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Α.Ε..

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, η Μ.Π.Ε. του έργου αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον και, ως εκ τούτου, εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε θετικά επί της Μ.Π.Ε. του αναφερόμενου στο θέμα έργου».

δ) Την αριθ. πρωτ. 126787/01-04-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας.

ε) Την αριθ. πρωτ. 129093/29-03-2024 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

στ) Την αριθ. πρωτ. 132274/09-04-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας.

ζ) Την αριθ. 19602/19-04-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Αγροτικών Υποθέσεων Ηπείρου.

η) Την αριθ. 23162/15-05-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Υδάτων Ηπείρου.

θ) Την αριθ. 66/24-04-2024 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Φιλιατών (ΑΔΑ: ΨΣ70ΩΗΦ-22Φ).

ι) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε το θέμα αναφέροντας ότι πρόκειται για επέκταση πλωτής μονάδας εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων από έκταση 20 στρ. σε έκταση 40 στρ., με αύξηση δυναμικότητας από 190 σε 495 τόνους/έτος και παράλληλο εκσυγχρονισμό των πλωτών εγκαταστάσεων της η οποία λειτουργεί εντός θεσμοθετημένης ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας, ότι οι ΠΟΑΥ ρυθμίζουν το θαλάσσιο χωροταξικό πλαίσιο της υδατοκαλλιέργειας στην Ελλάδα και ότι η συγκεκριμένη βρίσκεται στη θέση Όρμος Ορλιάς, Λωρίδας Σαγιάδας, Δήμου Φιλιατών, τέλος εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

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

ιβ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ιγ) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σημειώνοντας, όμως, ότι η συζήτηση του θέματος θα έπρεπε να αναβληθεί για το λόγο ότι η Δασική Υπηρεσία δεν έχει γνωμοδοτήσει ακόμη.

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

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

Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

(Απόφαση 3/27/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 13763/20-03-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

➤ ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Πρέντζας Γεώργιος από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο /20-05-2024 / ΘΕΜΑ 4^ο

- | | |
|---|--|
| 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης - Πρόσκλησης της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου. | |
| 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε. | |
| 4) Την αριθ. 66/24-04-2024 Απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Φιλιατών (ΑΔΑ: ΨΣ70ΩΗΦ-22Φ). | |

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / 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/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
Πληροφορίες: Β. Διαμάντη
Τηλ.: 2651087330
E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 20-05-2024
Ημερομηνία: 21-3-2024
Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 14161
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2402011320**

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

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Μετεγκατάσταση και επέκταση πλωτής μονάδας εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων, που λειτουργεί σε θαλάσσια έκταση 19,96 στρ., σε 40 στρ., με αύξηση της ετήσιας δυναμικότητας από 500 σε 650 τόνους/έτος και παράλληλο εκσυγχρονισμό των πλωτών εγκαταστάσεων της και έγκριση επέμβασης δημόσιας δασικής έκτασης με αύξηση ετήσιας δυναμικότητας υφιστάμενου συσκευαστηρίου συνοδών χερσαίων υποδομών στη θέση όρμος Παγανιά, εντός της Ζώνης Α της θεσμοθετημένης ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας, στη θέση νότια Ακρωτηρίου Νενούδα, Λωρίδας Σαγιάδας, Δήμου Φιλιατών, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία «ΛΩΡΙΔΑ Α.Ε.».

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

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

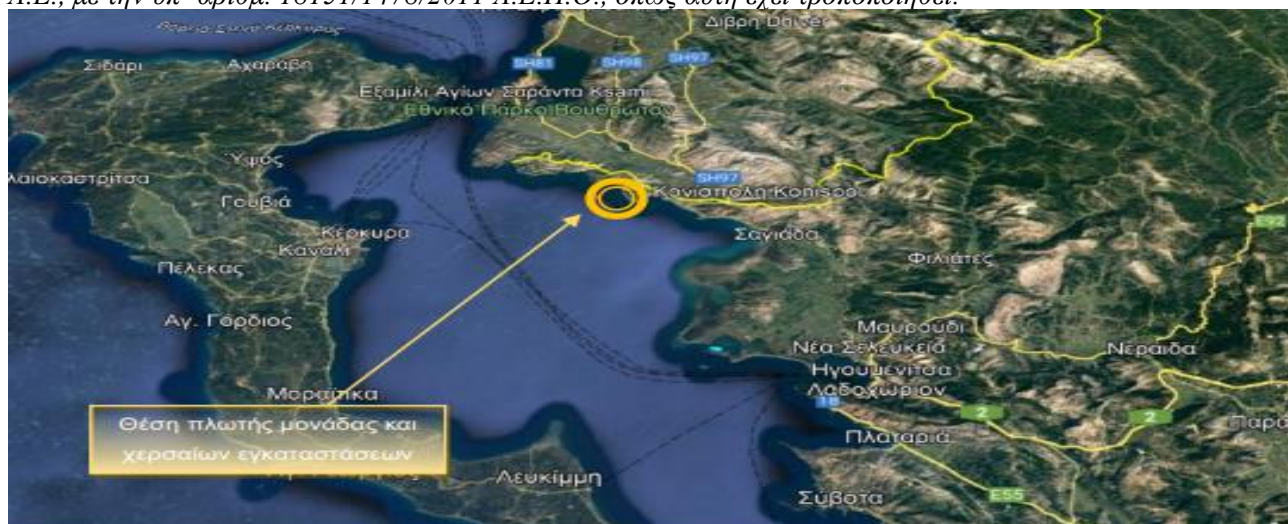
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 5^ο

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

- α) Το με αριθ. πρωτ. 14161/21-03-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος.
- β) Την αριθ. πρωτ. 48770/915/28-03-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμή - Μπότση.
- γ) Την χωρίς πρόσθετους όρους εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Στη θέση όρμος Παγανιά, Λωρίδας Σαγιάδας, εντός της ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας, λειτουργεί πλωτή μονάδα εκτροφής ΘΜΙ, σε θαλάσσια έκταση 19,96στρ. ετήσιας δυναμικότητας 500τόνων, της εταιρείας ΛΩΡΙΔΑ Α.Ε., με την υπ' αριθμ. 18151/1478/2011 Α.Ε.Π.Ο., όπως αυτή έχει τροποποιηθεί.



Πηγή: Google Earth Pro



Για την εξυπηρέτηση της μονάδας, η εταιρεία διαθέτει χερσαίες υποστηρικτικές και συνοδές εγκαταστάσεις και υποδομές σε παρακείμενη Δασική Δημόσια έκταση 4.557,18τ.μ., οι οποίες, σύμφωνα με την αναφερόμενη Α.Ε.Π.Ο., η οποία τροποποιήθηκε, με τελευταία, την Αρ. Πρωτ. 13142/15.03.2021, είναι οι εξής:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 5^ο

- Συσκευαστήριο, 263,46τ.μ..
- Αποθήκη, 276τ.μ. (αποθήκη ιχθυοτροφών και αποθήκευσης φελιζόλ).
- Αποθήκη εξοπλισμού, 15,4τ.μ..
- Τουαλέτες δυτών και αποθήκη φαρμάκων, 17,28τ.μ..
- Γραφεία-όροφος, 27,55τ.μ..
- Δωμάτιο, 32,00τ.μ..
- Αποθήκη τροφών, 29,75τ.μ..
- Αποθήκη φελιζόλ ημερας, 28,24τ.μ.
- Αποθήκη υλικών, 10,60τ.μ..
- Στέγαστρο, 83,35τ.μ..
- Αποθήκη, 154,50τ.μ..
- Φυλάκιο, 7,54τ.μ..
- Βάση πλυντηρίου διχτυών, 21,52τ.μ..
- Βάση στεγανού βόθρου πλυντηρίου διχτυών, 16,92τ.μ..
- 4 δεξαμενές καθίζησης υγρών αποβλήτων διχτυών, 1,2χ1,5χ0,9κ.μ. η καθεμία.
- Στεγανός βόθρος λυμάτων προσωπικού, 17,28τ.μ..
- Στεγανός βόθρος πλυντηρίου διχτυών, 7,6τ.μ..
- Στεγανός βόθρος συσκευαστηρίου, 22,00τ.μ..
- Λιμενικές υποδομές, με τσιμεντόστρωση, 574,00τ.μ., με τοιχία και σκάλες.

Σημειώνεται ότι με τις προαναφερόμενες Αποφάσεις για τη Δημόσια Δασική έκταση, 4.557,18τ.μ., έχει δοθεί και έγκριση επέμβασης σε συνέχεια της οποίας εκδόθηκε το από 12.02.2020 πρωτόκολλο εγκατάστασης.

Με την παρούσα, ζητείται η διόρθωση στο εμβαδόν μέρους των ανωτέρω υποδομών, συγκεκριμένα:

- Η επιφάνεια του στεγανού βόθρου συσκευαστηρίου καλύπτει 22,28 αντί των 22,00τ.μ., που αναφέρονται στην Α.Ε.Π.Ο.
 - Η επιφάνεια του συσκευαστηρίου καλύπτει 288,50 αντί των 262,46τ.μ., που αναφέρονται στην Α.Ε.Π.Ο..
 - Η επιφάνεια της αποθήκης ιχθυοτροφών καλύπτει 221,1. αντί 211,1τ.μ., που αναφέρονται στην Α.Ε.Π.Ο..
 - Εντός της παραχωρημένης έκτασης των 4.557,18τ.μ., υπάρχει υφιστάμενος τσιμεντόδρομος πρόσβασης επιφάνειας 609,0τ.μ. και τμήμα από βιομηχανικό μπετό 409,57, με τοιχία και σκάλες, η περιγραφή των οποίων είχε εσφαλμένα παραληφθεί στην έκδοση της ισχύουσας Α.Ε.Π.Ο., και για το λόγο αυτό, περιγράφονται στην παρούσα Μ.Π.Ε., ώστε να συμπεριληφθούν στην νέα της. Τ' ανωτέρω έχουν υπαχθεί στο Νόμο 4178/2013, με την υπ' αριθμ. 1879867 Δήλωση ένταξης και έχει γίνει νέα μετάβαση αυτών στο Ν. 4495/2017, με την 10156545 αντίστοιχη Δήλωση. Επίσης, στην εκτός παραχωρημένης Δημόσιας Δασικής έκτασης, 4.557,18τ.μ., με την παρούσα η εταιρεία αιτείται την έγκριση επέμβασης για έκταση 3.380,94τ.μ., εντός της οποίας έχουν πραγματοποιηθεί διαμορφώσεις περιβάλλοντος χώρου με βιομηχανικό μπετό, 285,55 και 281,97τ.μ., με δημιουργία αναβαθμίδων για τη στήριξη του καθώς και τσιμεντόδρομος πρόσβασης, 367,0τ.μ. Τα νέα δεδομένα της εταιρείας:
1. Οι ετήσιες ποσότητες βενζίνης και πετρελαίου, 28.030 λίτρα σήμερα, θα αυξηθούν κατά 30%.
 2. Οι ιχθυοτροφές θα ανέλθουν στους 1.300 τόνους ετησίως.
 3. Ο γόνος θα εισάγεται τρεις φορές το χρόνο, ήτοι, 2.217.600 ιχθύδια περίπου.
 4. Η αύξηση της ετήσιας δυναμικότητας συσκευαστηρίου θ' ανέρχεται σε 2000 τόνους.
 5. Με την αύξηση δυναμικότητας της πλωτής μονάδας, αυξάνονται οι ανάγκες όσον αφορά στις εργασίες διαχείρισης αυτής στη χερσαία έκταση, συνολικής επιφάνειας, 26.442,82τ.μ..

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 5^ο

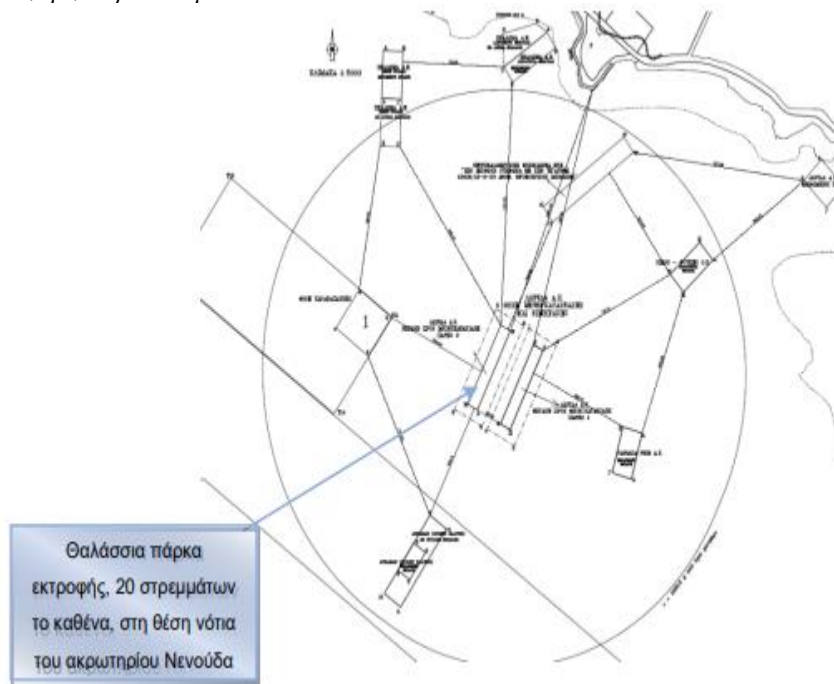
3. Η πλωτή μονάδα θαλάσσιας έκτασης 40στρ., στη νέα θέση της, ετήσιας δυναμικότητας 650 τόνων, θα διαμορφωθεί σε δυο θαλάσσια πάρκα, των 20στρ..

Πάρκο 1:

- 1 κυκλικός ιχθυοκλωβός (κ.ι.), εσωτερική διάμετρος 12,7μ. (ε.δ.), ωφέλιμο βάθος διχτών 9μ. (ω.β.).
- 5 κ.ι. διαχείρισης, ε.δ.δ. 12,7μ., ω.β.δ. 6μ..
- 10 κ.ι., ε.δ.δ. 19,1μ., ω.β.δ. 11μ..
- 16 κ.ι., ε.δ.δ. 19,1μ., ω.β.δ. 10μ..

Πάρκο 2:

- 2 κ.ι., ε.δ.δ. 12,7μ., ω.β.δ. 8μ..
- 4 κ.ι., ε.δ.δ. 12,7μ., ω.β.δ. 9μ..
- 26 κ.ι., ε.δ.δ. 19,1μ., ω.β.δ. 12μ..



Η Μ.Π.Ε. έγινε για λογαριασμό της εταιρίας από την εταιρία APC ADVANCED PLANNING – CONSULTING ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ Α.Ε..

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, η Μ.Π.Ε. του έργου αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον και, ως εκ τούτου, εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε θετικά επί της Μ.Π.Ε. του αναφερόμενου στο θέμα έργου.-

δ) Την αριθ. πρωτ. 146242/14-05-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας.

ε) Την αριθ. πρωτ. 134534/29-03-2024 θετική με όρους – προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

στ) Την θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Εναλίων Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας.

ζ) Την αριθ. 21430/30-04-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Αγροτικών Υποθέσεων Ηπείρου.

η) Την αριθ. 222726/13-05-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Διεύθυνσης Δασών Ηπείρου.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε το θέμα αναφέροντας ότι

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 5^ο

πρόκειται για επέκταση πλωτής μονάδας εκτροφής θαλάσσιων μεσογειακών ιχθύων από έκταση 19,96 στρ. σε έκταση 40 στρ., με αύξηση δυναμικότητας από 500 σε 650 τόνους/έτος και παράλληλο εκσυγχρονισμό των πλωτών εγκαταστάσεων της η οποία λειτουργεί εντός θεσμοθετημένης ΠΟΑΥ Θεσπρωτίας, ότι οι ΠΟΑΥ ρυθμίζουν το θαλάσσιο χωροταξικό πλαίσιο της υδατοκαλλιέργειας στην Ελλάδα και ότι η συγκεκριμένη βρίσκεται στη θέση νότια Ακρωτηρίου Νενούδα, Λωρίδας Σαγιάδας, Δήμου Φιλιατών, τέλος εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας.

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

ια) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ.

ιβ) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σημειώνοντας, ότι το θέμα πρέπει να διερευνηθεί από τη Δασική Υπηρεσία.

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

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

Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

(Απόφαση 3/28/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 14161/21-03-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Πρέντζας Γεώργιος από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».
- ΠΑΡΩΝ ψήφισε ο κ. Υφαντής Σπυρίδωνας από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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



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



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



Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 5^ο

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

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαγρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 6^ο

Δ10	ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Α		
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Ταχ. Δ/νση: Διοικητήριο Περιφέρειας Ηπείρου Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα Πληροφορίες: Β. Διαμάντη Τηλ.: 2651087330 Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr		Ημερομηνία: 20-05-2024 Ημερομηνία: 19-12-2023 Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 59657 Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: 2311004028	
		Προς: Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου 5 ^ο χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων - Κοζάνης ΤΚ 45445 <u>Ιωάννινα</u> Υπόψη κας Έφης Εξάρχου Κοιν: Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. - Τμήμα Περιβάλλοντος Ενταύθα	
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μικρό υδροηλεκτρικό έργο Γερακάρι - ποταμός Άραχθος, ισχύος 6,256 MW, στα όρια των Τ.Κ. Κράφης και Ανατολικής της Δ.Ε. Παμβώτιδος του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΙΝΑΧΟΣ Ι.Κ.Ε.».			
2. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΟΥ ΕΙΣΗΓΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ			
Τμήμα Περιβάλλοντος - Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Η Επιτροπή, κατόπιν αιτήματος του κ. Γεωργίου Αλέξανδρου για αναβολή συζήτησης του θέματος, ώστε να δοθεί ο απαιτούμενος χρόνος στην εταιρεία για να συμπληρωθούν όσα αναφέρονται στο αριθ. πρωτ. 6565/07-02-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου - Δυτικής Μακεδονίας, το οποίο υποβλήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο και αναφέρεται σε ουσιώδεις ελλείψεις της Μ.Π.Ε.			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 6^ο

και λαμβάνοντας υπόψη:

α) την αριθ. 2/21/19-03-2024 Απόφασή της (ΑΔΑ: ΨΠΤΠ7Λ9-Φ9Α)

β) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος εισηγήθηκε η Επιτροπή να αναβάλει τη εκ νέου τη συζήτηση του θέματος.

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

δ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ για την αναβολή.

ε) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ για την αναβολή.

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

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ

(Απόφαση 3/29/20-05-2024)

Αναβάλει τη συζήτηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Μικρό υδροηλεκτρικό έργο Γερακάρη - ποταμός Άραχθος, ισχύος 6,256 MW, στα όρια των Τ.Κ. Κράψης και Ανατολικής της Δ.Ε. Παμβώτιδος του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 6^ο

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / 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
Τηλ.: 2651087330
E-Mail: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 20-05-2024
Ημερομηνία: 13-03-2024
Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 12725
Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2102462823**

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

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Υλοποίηση μικρού υδροηλεκτρικού έργου, ισχύος 2,13 MW επί του ποταμού Λούρου, στην Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου, της Δ.Ε. Φιλιππιάδος του Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «WATT ENERΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ»			
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			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Πρέβεζας	26-04-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
2	Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (Παράρτημα Ηπείρου - Νήσων)	17-05-2024	Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου
3	Κάτοικοι της Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας	23-04-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του			

σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

- α)** Το με αριθ. πρωτ. 12725/13-03-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
β) Την αριθ. πρωτ. 43399/822/19-03-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραζίμη - Μπότση
γ) Την αριθ. πρωτ. 46290/910/26-04-2024 **αρνητική** εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πρέβεζας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

«Με την υποβληθείσα μελέτη εξετάζεται η κατασκευή και η λειτουργία μικρού υδροηλεκτρικού έργου (ΜΥΗΕ), εγκατεστημένης ισχύος 2,13 MWp, με εκμετάλλευση νερού εκτρεπόμενου από τον Λούρο ποταμό, στους πρόποδες του υψώματος "Τσιωμα", στην Κοινότητα Αγίου Γεωργίου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου, και με υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Watt Ενεργειακή Μ.Ε.Π.Ε." (ΑΦΜ 801028776, αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 147316416000).

Για το εξεταζόμενο έργο έχει χορηγηθεί, με την με αριθ. 267/11-02-2020 απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας, άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω αξιοποίησης της συνεχούς παροχής νερού από τον Λούρο ποταμό.

Κατά την υπουργική απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022, η δραστηριότητα κατατάσσεται στη 10η ομάδα "Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας", στο είδος με α/α 8 "Υδροηλεκτρικά έργα", και στην υποκατηγορία Α2 καθώς πρόκειται για ΜΥΗΕ με προτεινόμενη ισχύ μικρότερη των 15 MWp, λεκάνη κατάκλυσης μικρότερη των 0,002 km³, αγωγό εκτροπής μικρότερο των 15 km ενώ τα υδραυλικά μέρη του έργου, η λεκάνη κατάκλυσης και το τμήμα εκτροπής είναι εκτός περιοχών Natura 2000.

Από την υποβληθείσα μελέτη, οι συντεταγμένες εντοπισμού του χώρου υδροληψίας είναι X=227413 Y=4352257 και του χώρου ηλεκτροπαραγωγής X=227602 Y=4351724, κατά ΕΓΣΑ '87. Το εξεταζόμενο έργο θα εκμεταλλεύεται υψομετρική υδατόπτωση 14,7 m, με προβλεπόμενο βαθμό ενεργειακής εκμετάλλευσης 88%. Στους δύο προβλεπόμενους στροβίλους ηλεκτροπαραγωγής, η ελάχιστη διερχόμενη παροχή θα είναι 0,96 m³/s και η μέγιστη 18,0 m³/s, ενώ η ελάχιστη απαιτούμενη οικολογική παροχή νερού, που καθ' όλο το έτος θα παραμένει στην κοίτη του Λούρου ποταμού κατάντη της υδροληψίας, θα είναι 0,76 m³/s.

Βασικές επεμβάσεις για την υλοποίηση του έργου είναι:

- Κατασκευή ανακλινόμενου θυροφράγματος, κάθετα στη ροή του Λούρου ποταμού, μήκους 16,0m και ύψους 1,0m, το οποίο θα παραμένει κλειστό κατά την καλοκαιρινή περίοδο. Στον ίδιο χώρο επίσης, κατασκευή ιχθυόσκαλας, εξαμμωτή, με διαστάσεις 65,0m x 15,0m x 4,0m και δεξαμενής φόρτισης, με διαστάσεις 16,9m x 5,85m x 4,0m.

- Διάνοιξη τάφρου και κατασκευή συστήματος προσαγωγής του απολήψιμου νερού, συνολικού μήκους 660 m, αποτελούμενο από επιχωματωμένο (κλειστό) κανάλι, με ορθογώνια διατομή 5,75m x 3,40m και μήκος 510 m, και κατόπιν εγκλιβωτισμένο, παράλληλο ζεύγος αγωγών, με διατομή Ø1700 και μήκος 150 m έκαστος.

- Κατασκευή δασικής οδού, συνολικού μήκους 710 m, στον χώρο όπου υπόγεια θα εκτείνεται το σύστημα προσαγωγής του απολήψιμου νερού.

- Κατασκευή κτιρίου στέγασης του σταθμού ηλεκτροπαραγωγής, διαστάσεων 15,6m x 16,6m, στην ανατολική πλευρά του ποταμού και σε απόσταση 870 m κατάντη της υδροληψίας.

- Δημιουργία δικτύου μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας προς το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ, μήκους 208 m.

Παρατηρήσεις της υπηρεσίας

- Σύμφωνα με την 1η αναθεώρηση του Σχεδίου Διαχείρισης του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου, το εξεταζόμενο ΜΥΗΕ χωροθετείται σε περιοχή του υδάτινου σώματος "Ποταμός Λούρος Π4" (EL0546R000200081N), το οποίο υδατικό σύστημα εντάσσεται, με πέντε (5) κατηγορίες προστασίας, στο Μητρώο Προστατευόμενων Περιοχών, και ειδικότερα στην κατηγορία προστασίας άντλησης ύδατος για ανθρώπινη κατανάλωση.

Ένα από τα μέτρα που προτείνονται στην 1η αναθεώρηση του ΣΔΔΑΠ Ηπείρου είναι το μέτρο Μ05Β0401, "Καθορισμός και οριοθέτηση ζωνών ή / και μέτρων προστασίας σημείων υδροληψίας ύδατος, που προορίζεται για ανθρώπινη κατανάλωση από υπόγεια υδατικά συστήματα", όπου

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 7^ο

συμπεριλαμβάνεται ο καθορισμός ζωνών προστασίας των σημείων υδροληψίας των πηγών Αγίου Γεωργίου.

Θεωρούμε ότι, έως την υλοποίηση του ανωτέρω μέτρου, δεν πρέπει να επιτραπεί η υλοποίηση οποιοδήποτε έργου στην ευρύτερη περιοχή ανάντη των πηγών, το οποίο ενδέχεται να επηρεάσει ή και να επιβαρύνει δυσμενώς την κατάσταση των υπόγειων υδάτων, με τα οποία υδροδοτείται το μεγαλύτερο μέρος των Π.Ε. Άρτας, Πρέβεζας και Λευκάδας, καθώς και ο Δήμος Ακτίου - Βόνιτσας της Π.Ε. Αιτωλοακαρνανίας.

- Οι αναγκαίες εκσκαφές για την κατασκευή του εξαμωτή και της δεξαμενής φόρτισης στον χώρο της υδροληψίας και για τη διάνοιξη βαθιάς τάφρου, μήκους 660 m, για την κατασκευή του υπόγειου καναλιού και την εγκατάσταση των παραλλήλων αγωγών προσαγωγής νερού, αλλά και η πιθανή χρήση εκρηκτικών για την εκσκαφή του βραχώδους υπεδάφους, θεωρούμε ότι είναι ισχυρές επεμβάσεις, οι οποίες μπορούν να επιδράσουν απρόβλεπτα και ανεπανόρθωτα στην παροχή των πηγών Αγίου Γεωργίου, λόγω και της καρστικότητας της περιοχής τροφοδοσίας αυτών.

- Σύμφωνα με την 1η αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας, το έργο βρίσκεται εντός της Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας EL05APFR0001 "Χαμηλές ζώνες ποταμών Λούρου και Αράχθου - Πεδιάδες Άρτας", περιοχές στις οποίες έχουν καταγραφεί πρόσφατα δύο περιστατικά πλημμυρών.

- Στην με αρ. 267/11-02-2020 απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας αναφέρεται ότι, ο υδροηλεκτρικός σταθμός θα παράγει ενέργεια με έναν υδροστρόβιλο τύπου Kaplan. Όμως, στην υποβληθείσα μελέτη προτείνεται η εγκατάσταση δύο υδροστρόβιλων, ίδιου τύπου, με ονομαστική ισχύ 1330 kW και 800 kW αντίστοιχα, οι οποίοι απαιτούν διαφοροποίηση του χώρου επέμβασης για την εγκατάστασή τους από αυτόν της αδειοδότησης.

- Ο προτεινόμενος χώρος εγκατάστασης βρίσκεται εκτός περιοχών του δικτύου Natura 2000, ζωνών Ramsar ή περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης. Όμως, βρίσκεται εντός της ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Εθνικού πάρκου υγροτόπων Αμβρακικού κόλπου οπότε, σύμφωνα με την κοινή υπουργική απόφαση θεσμοθέτησης του πάρκου (ΦΕΚ Δ'/123/2008), απαιτείται η σύμφωνη γνώμη του Οργανισμού Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής, ως φορέας διαχείρισης του πάρκου.

- Κατά τη φάση κατασκευής του έργου, ο χαρακτήρας της ευρύτερης περιοχής εγκατάστασης και ο όγκος των υλικών εκσκαφής, καθιστούν επιτακτική την ανάγκη να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως αναγκαίες, να προγραμματιστεί επακριβώς η διαχείριση των παραγόμενων υλικών εκσκαφής και να αποκατασταθούν άμεσα οι εργοταξιακοί χώροι και η φθαρμένη δασική βλάστηση. Επίσης, κατά τη λειτουργία του υδροηλεκτρικού σταθμού, ο παραγόμενος θόρυβος θα είναι σημαντικός περιβαλλοντικός ρυπαντής και πρέπει να μειωθεί με τη χρήση ηχομονωτικών και άλλων κατάλληλων υλικών.

Σημειώνεται ότι, στα πλαίσια δημοσιοποίησης της σχετικής περιβαλλοντικής μελέτης, στην υπηρεσία μας γνωστοποιήθηκαν έγγραφες αντιρρήσεις κατοίκων της Κοινότητας Αγίου Γεωργίου, Δήμου Ζηρού, και αρνητικές αποφάσεις των Δημοτικών Συμβουλίων των Δήμων Ζηρού και Πρέβεζας αντίστοιχα, σχετικά με την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου.

Κατόπιν αυτών, η υπηρεσία γνωμοδοτεί αρνητικά για το εξεταζόμενο μικρό υδροηλεκτρικό έργο, ονομαστικής ισχύος 2,13 MWp, στη θέση "Ισιωμα" της Κοινότητας Αγίου Γεωργίου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, με υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Watt Εννεργειακή Μ.Ε.Π.Ε."».

δ) Το έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων Α.ΔΗ.-Δ.Μ. (21654/1-5-2024) που υποβλήθηκε στο ΗΠΜ και αναφέρει ότι: «Στην παρούσα φάση λόγω της κρισιμότητας της προστασίας των πηγών Αγίου Γεωργίου, η υπηρεσία μας δεν δύναται να γνωμοδοτήσει για την εγκατάσταση οποιοδήποτε έργου στην περιοχή ανάντη των πηγών Αγίου Γεωργίου».

ε) Την αρνητική γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ ΠΕ Πρέβεζας (Πρακτικό Αριθ. 6/29-4-2024).

στ) Την αριθ. Φ.114.1/677/350939/08-05-2024 (Σ.2519) θετική με πρόσθετους όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

ζ) Την αριθ. ΥΠΠΟ 127689/30-04-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Γενικής Διεύθυνσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς της Εφορείας Παλαιοανθρωπολογίας -

Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος.

η) Την αριθ. ΗΠ/583/18-04-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Ηπείρου.

θ) Την αριθ. 135/26-04-2024 **αρνητική** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Πρέβεζας (ΑΔΑ: Ψ25ΝΩΞΧ-6ΞΘ).

ι) Την αριθ. 379/17-05-2024 **αρνητική** γνωμοδότηση του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, Παράρτημα Ηπείρου – Νήσων.

ια) Το από 23-04-2024 έγγραφο των κατοίκων της Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου, Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας, προς το Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου, που διαβιβάστηκε στην Επιτροπή Περιβάλλοντος με το αριθ. πρωτ. 66312/1226/24-04-2024.

ιβ) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασίλειου ο οποίος παρουσίασε το θέμα αναφέροντας ότι το έργο ενδέχεται να επηρεάσει δυσμενώς την κατάσταση των υπόγειων υδάτων του ποταμού, η χρήση εκρηκτικών για τις εκσκαφές του βραχώδους υπεδάφους θα επιδράσει απρόβλεπτα και ανεπανόρθωτα στην παροχή των πηγών, ότι όλοι οι Φορείς της Περιοχής όπως ο Δήμος Ζηρού και Αρταίων και πολλές τοπικές κοινότητες είναι αρνητικές στο έργο αυτό και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας. Στη συνέχεια, έδωσε το λόγο στον κ. Δημητρίου Δημήτριο, μελετητή του έργου και στον κ. Γαρίδη Δημήτριο, μέλος του ΓΕΩ.ΤΕ.Ε., γεωλόγος.

ιγ) Την τοποθέτηση του κ. Δημητρίου Δημήτριο, ο οποίος υποστήριξε ότι το υδροηλεκτρικό έργο που σχεδιάζεται δεν θα επηρεάσει τις πηγές Αγίου Γεωργίου και αναφέρθηκε σε έκθεση του ΕΑΓΜΕ που υποβλήθηκε στο ΗΠΜ και αποδεικνύει τα ανωτέρω.

ιδ) Την τοποθέτηση του κ. Γαρίδη Δημήτριο, ο οποίος ανέφερε ότι από την κατασκευή του υδροηλεκτρικού υπάρχει σοβαρός κίνδυνος να αλλάξουν οι υπόγειες δίοδοι του νερού και να επηρεαστούν δυσμενώς οι πηγές από τις οποίες υδρεύεται η Πρέβεζα, Λευκάδα και η Άρτα.

ιε) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ και σημείωσε ότι: «Το θέμα του υδροηλεκτρικού κακώς επανήλθε πάλι για περιβαλλοντική αδειοδότηση. Όπως και το 2019, η γνωμοδότηση της Επιτροπής θα πρέπει να είναι αρνητική. Από τις πηγές Αγίου Γεωργίου υδρεύονται περιοχές που κατά τους θερινούς μήνες αντιμετωπίζουν σοβαρά προβλήματα λειψυδρίας, κανείς δεν μπορεί να πάρει το ρίσκο για την διάνοιξη με εκρηκτικά. Υπήρχε ομοφωνία μεταξύ των ειδικών επιστημόνων του ΓΕΩ.ΤΕ.Ε. ότι το έργο δεν πρέπει να προχωρήσει».

ιστ) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ.

ιζ) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιο από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ.

ιη) Την τοποθέτηση του κ. Υφαντή Σπυρίδωνα από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων υπηρεσιών. και ότι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ
(Απόφαση 3/30/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί αρνητικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 7^ο

έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 12725/13-03-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<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 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:	
<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. 4) Έγγραφα στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης του έργου. 	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣΑκριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024**Η Γραμματέας**
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 8^ο

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

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

Ημερομηνία: 20-05-2024

Ημερομηνία: 08-04-2024

Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 17129

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2304938828**

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

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Φωτοβολταϊκός σταθμός, ισχύος 32,60 MW, στη θέση Ευρυμενών, Τ.Κ. Δελβινακόπουλου, Δήμου Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «FOS AND WIND ENERGY A.E.».

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. 17129/08-04-2024 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) Την αριθ. πρωτ. 59439/1094/15-04-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊίμη - Μπότση

γ) Την από 22-04-2024 αρνητική εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου στην οποία αναφέρονται τα εξής:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 8^ο

«Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η εταιρεία "FOS AND WIND ENERGY A.E.".

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται, μετά από το υπ' αριθμ. 44033/20/09/2023 της ΑΔΗΜ, με ΑΔΑ: 6ΨΕΒΟΡΙΓ-6ΦΑ, περί διακοπής διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης που αφορούσε το έργο «Εγκατάσταση και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 75MW στη θέση Ευρυμένων, ΤΚ Δελβινακοπούλου, ΔΕ Ευρυμένων, Δήμου Ζίτσας, ΠΕ Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου, της εταιρίας «FOS AND ENERGY WIND AE». Αυτό προήλθε κατόπιν του με αριθ. πρωτ. 345064/05-07-2023 έγγραφου του Δασαρχείου Ιωαννίνων, σύμφωνα με το οποίο ζητήθηκαν διορθώσεις- τροποποιήσεις της ΜΠΕ με επανασχεδιασμό του έργου ως προς την έκταση εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού πάρκου, κατόπιν της με αριθμ. 8/2023 απόφασης της Επιτροπής Δασολογίου της ΠΕ Ιωαννίνων.

Σύμφωνα με την τελευταία, από την συνολική αιτηθείσα έκταση των 784.765,26τμ, αποδίδεται ο επιτρεπτός χαρακτήρας για την εγκατάσταση Φ/Β πάρκου, ως δασική έκταση σε τρία ξεχωριστά γεωτεμάχια, έκτασης Α=35279,30τμ, Β=46018,09τμ, Γ=264.949,27τμ.

Κατόπιν αυτών αναπροσαρμόστηκε ανάλογα το σύνολο του σχεδιαζόμενου έργου, τόσο ως προς την χωροθέτηση εγκατάστασης, αλλά και ως προς την σχεδιαζόμενη ισχύ. Κατατέθηκε αίτηση τροποποίησης της Βεβαίωσης Παραγωγού ΒΕΒ-005216/2022 με ΑΔΑ: 6Τ7ΓΙΔΞ-7ΥΘ, προς την ΡΑΕ, ως προς την ισχύ και χωροθέτηση του έργου, που έλαβε αριθμό πρωτ. : Ι-356594 με ημερομηνία 29/08/2023. Σύμφωνα με αυτή, για το υπό μελέτη έργο, ζητήθηκε ο περιορισμός ισχύος σε 32,606MW.

Εκδόθηκε η υπ' αριθμ. 938/2023 (ΑΔΑ:6Α2ΩΙΔΞ-350), απόφαση αντιπροέδρου κλάδου ενέργειας της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων, σύμφωνα με την οποία τροποποιείται η υπ' αριθμ. 005216/2022 βεβαίωση παραγωγού, ως προς α) την μείωση της εγκαταστημένης ισχύος και μέγιστης ισχύος παραγωγής από 75,0MW σε 32,606MW έκαστη και β) τη μείωση των ορίων του γηπέδου εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού.

Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία Φ/Β Σταθμού ισχύος 32,606 MW, σε τρία γήπεδα (Α, Β και Γ) με εμβαδά ΕΑ=35.279,30 τ.μ., ΕΒ=46.018,09 τ.μ. και ΕΓ=264.949,27 τ.μ. αντίστοιχα, τα οποία αποτελούν τμήματα του γηπέδου συνολικού εμβαδού 784.789,51 τ.μ. όπου είχε αρχικά προταθεί η εγκατάσταση του Φωτοβολταϊκού Πάρκου ισχύος 75 MW. Τα υπό μελέτη γήπεδα (Α, Β και Γ) όπως αυτά απεικονίζονται στο από Ιανουάριος του 2024 Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:5.000 του Πολιτικού Μηχανικού ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΠΡΙΝΑ είναι συνολικού εμβαδού 346.246,66 τ.μ. και βρίσκονται εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού, εντός του εγκεκριμένου Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π. του πρώην Δήμου Ευρυμενών (Λοιπές περιοχές του Δήμου) και εκτός περιοχών του Δικτύου NATURA 2000, στην Κοινότητα Δελβινακόπουλου της Δ.Ε. Ευρυμενών του Δήμου Ζίτσας της Π.Ε. Ιωαννίνων. Παράλληλα, όπως δηλώνεται από τον ανωτέρω Μηχανικό και σύμφωνα με την αρ. 8/2023 (ΑΔΑ: 6Ι794653Π8-Α3Β) απόφαση της Επιτροπής Δασολογίου της Π.Ε. Ιωαννίνων, τα υπόψη γήπεδα αποτελούν δασικές εκτάσεις.

Το προτεινόμενο Φ/Β σύστημα θα είναι συνολικής εγκατεστημένης DC ισχύος 32,606 MWp και θα αποτελείται από τον ακόλουθο βασικό εξοπλισμό και συσκευές και για τα 3 υποτεμάχια:

I. Σαράντα έξι χιλιάδες πεντακόσια ογδόντα (46.580) ισχύος 700 Wattpeak, της Κινεζικής εταιρίας SunEVO Solar, του τύπου EVO 6 Pro SE6-66HBD (700) και διαστάσεων Μήκος x Πλάτος x Πάχος, 2384 x 1303 x 35 mm, Βάρος 38.2 Kg. έκαστο.

II. Εκατόν τριάντα ένα (131) διασυνδεδεμένους αντιστροφείς (Inverter) πλήρως ημιτονικοί, τριφασικοί, τύπου Sungrow SG250HX, ισχύος 250 Kw.

III. Ειδικές σταθερές μεταλλικές βάσεις ASI89 της εταιρίας Alumil Solar, για την στήριξη των φ/β γεννητριών. Οι μεταλλικές βάσεις αποτελούνται από σωληνωτούς χάλυβες γαλβανισμένους εν θερμό τύπου C με πάχος γαλβανίσματος 80 μm μικρών για αντοχή στη διάβρωση, οι οποίοι συνδυάζονται με την κύρια δομή αλουμινίου και προσφέρουν τα καλύτερα δυνατά διαστήματα μεταξύ των τριγώνων.

IV. ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΣΕ ΜΕΣΗ ΤΑΣΗ, Προκατασκευασμένα μεταλλικά κιόσκια της ελληνικής εταιρίας ΒΗΜΕΠΠ ΑΒΕ διαστάσεων ΜΧΠΧΥ: 5Χ2,5Χ2,5 μέτρα τριών διαμερισμάτων με τρεις πόρτες από την πλευρά των 5 μέτρων από γαλβανισμένη λαμαρίνα 2 mm και βαφή πούδρας ral 7035, οροφή από πάνελ πολυουρεθάνης. (σύνολο 7 υποσταθμοί).

V. ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΣ ΖΕΥΞΗΣ ΜΕ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΜΕΣΗΣ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΤΑΣΗ ΙΣΧΥΟΣ 33 MVA

(ΤΕΜΑΧΙΟ 1)

Από τον κεντρικό πίνακα του Υποσταθμού Ζεύξης θα υπάρχει η αναχώρηση της γραμμής Μ.Τ. που θα καταλήγει στον Υποσταθμό (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 33/150 kV. Εκτιμάται ότι ο Υ/Σ θα συνδέεται με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) με την υφιστάμενη Γραμμή

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 8^ο

Μεταφοράς (Γ.Μ.) Υψηλής Τάσης (Υ.Τ.) 150kV.

Προκειμένου την προσέγγιση στα γεωτεμάχια ανάπτυξης, απαιτείται η διάνοιξη δρόμων πρόσβασης, ένας για την προσέγγιση των Β και Γ γεωτεμαχίων, μήκους 1097,63, με σημείο αφετηρίας υπάρχοντα δρόμο και ενός για την προσέγγιση του Α, με σημείο αφετηρίας το όριο του γεωτεμαχίου Β και μήκους 424,77μ.

Ο Προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 33.000.000 Ευρώ.

Ο χώρος εγκατάστασης του υπό εξέταση έργου βρίσκεται σε απόσταση περίπου:

- 400m ανατολικά του οικισμού Δελβινακόπουλον
- 3000m δυτικά του οικισμού Γραμμένον
- 2150m νότια του οικισμού Κοκκινόχωμα
- 2900m βόρειοανατολικά του οικισμού Λυκοστάνη

Το έργο βρίσκεται εκτός περιοχής του Δικτύου προστατευμένων περιοχών NATURA 2000, και εκτός του Φορέα Διαχείρισης λίμνης Παμβώτιδας.

ΑΠΟΨΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

- Το έργο βρίσκεται μέσα σε περιοχή χαρακτηρισμένη ως "Φυσικοί βοσκότοποι" (πηγή : <http://www.oikoskopio.gr/map/>).



• Σύμφωνα με το υπ' αριθ. πρωτ 443/67326/1.04/2022 έγγραφο της Δ/σης Περι/τος, Χωροταξίας και Κλιματικής Αλλαγής του ΥΠ.Α.Α.Τ. "...άποψη της Υπηρεσίας μας είναι ότι οι βοσκότοποι ή οι βοσκήσιμες γαίες, σύμφωνα με το Ν.4351/2015, αποτελούν πολύτιμες εκτάσεις για την κτηνοτροφία και το περιβάλλον. Συγκεκριμένα εξασφαλίζουν φυσική βοσκήσιμη ύλη στα αγροτικά ζώα (ιδιαίτερα σημαντική για την περίοδο που διανύουμε) ενώ προσφέρουν πολυάριθμες περιβαλλοντικές υπηρεσίες όπως είναι η βιοποικιλότητα και η συγκράτηση και προστασία των εδαφών από τη διάβρωση. Επιπλέον σύμφωνα με το άρθρο 7 του Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης [αρ.6876/4871/03-07-08(ΦΕΚ 128Α)], επισημαίνεται (μεταξύ άλλων) ως γενική αρχή και η προστασία των βοσκοτόπων λαμβάνοντας υπόψη το ρόλο τους στην παραγωγική διαδικασία, τη διατήρηση της ποιότητας του περιβάλλοντος αλλά και την οικονομική ανάπτυξη. Στο πλαίσιο του παραπάνω στόχου προτεραιότητα αποκτά η στήριξη της εγχώριας κτηνοτροφίας και η αξιοποίηση του παραγωγικού δυναμικού των βοσκοτόπων, ώστε να αποτελέσουν, μεταξύ άλλων, και μέσο για την ενίσχυση της οικονομίας και τη συγκράτηση του πληθυσμού στις ορεινές και μειονεκτικές περιοχές. Κρίσιμο στοιχείο θεωρείται η οριοθέτηση των βοσκοτόπων, η ορθολογική χρήση τους και η βελτίωση της παραγωγικής τους ικανότητας με εγκεκριμένα διαχειριστικά σχέδια (για τα οποία, σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.4351/2015 όπως ισχύει, τίθεται προθεσμία εκπόνησης, υποβολής και έγκρισης έως 31.12.2023)".

• Σύμφωνα με το υπ' αριθ. πρωτ. 30911/17.05.2023 έγγραφο του Ο.Π.Ε.Κ.Ε.Π.Ε. "...το σύνολο των εκτάσεων αντιστοιχούν σε βοσκοτοπικά αγροτεμάχια αναφοράς στο Σύστημα Αναγνώρισης Αγροτεμαχίων (ΣΑΑ) του Οργανισμού μας με συντελεστή επιλεξιμότητας (pref) 100%. Οι εκτάσεις αυτές συμπεριλήφθηκαν στην κατανομή δικαιωμάτων χρήσης της βοσκής για τα έτη 2020, 2021 και 2022 σύμφωνα με τα της 873/55993/20.5.2015 Υπουργικής Απόφασης, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. "

- Επειδή το σύνολο του έργου του θέματος θεωρείται μεγάλο και επειδή απέχει αρκετά κοντά

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 8^ο

από την Τ.Κ. Δελβινακόπουλου (400 μέτρα Α του οικισμού) θεωρούμε ότι θα επιφέρει αλλαγή του μικροκλίματος της ευρύτερης περιοχής με ότι αυτό συνεπάγεται για τη χλωρίδα, την πανίδα και τους κατοίκους του οικισμού».

δ) Την αρνητική γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ ΠΕ Ιωαννίνων (Πρακτικό Αρ. 14/17-04-2024).

ε) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος παρουσίασε το θέμα αναφέροντας ότι το έργο παρότι τροποποιήθηκε, με μείωση της ισχύς και της έκτασης, πάλι τοποθετείται σε πολύτιμες βοσκοτοπικές εκτάσεις και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας. Στη συνέχεια, έδωσε το λόγο στον κ. Παπαβασιλείου Δημήτριο, Πρόεδρο της Τοπικής Κοινότητας Δελβινακόπουλου.

στ) Την τοποθέτηση του κ. Παπαβασιλείου Δημήτριο ο οποίος ανέφερε η Τοπική Κοινότητα είναι αρνητική γιατί οι εκτάσεις όπου σχεδιάζεται να εγκατασταθούν τα φωτοβολταϊκά πάνελ είναι όλες ιδιόκτητες.

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

η) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ, σημειώνοντας ότι πριν την διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης θα πρέπει οι επενδυτές να γνωρίζουν το ιδιοκτησιακό καθεστώς των εκτάσεων. Επίσης, δεν θα πρέπει να δίνεται άδεια σε βοσκοτοπικές εκτάσεις.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ τονίζοντας ότι θα πρέπει να θεσμοθετηθεί από την πολιτεία Ρυθμιστικό Σχέδιο για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας.

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

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

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ

(Απόφαση 3/31/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί αρνητικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. 17129/8-4-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 8ο

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. 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.	<input type="checkbox"/>

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ**ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣΑκριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024**Η Γραμματέας**
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωναίος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 9^ο

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

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

Ημερομηνία: 20-05-2024

Ημερομηνία: 02-02-2024

Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/27716/
1835/13-03-2024

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2403000710**

Προς: Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
Διεύθυνση Περιβαλλοντικής
Αδειοδότησης
Τμήμα Γ'
Λ. Αλεξάνδρας 11 ΤΚ 114 73 Αθήνα
Υπόψη κ. Γιαννουλάκη Κωνσταντίνου

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η' ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Εγκατάσταση και λειτουργία πλωτού φωτοβολταϊκού σταθμού, ισχύος 103 MW, στην τεχνητή λίμνη Πουρναρίου, Δ.Ε. Βλαχερνών, Δήμος Αρταίων, Π.Ε. Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου. Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η' ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Δήμος Αρταίων (έντυπο Δ11)	25-04-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
2	Δήμος Ζηρού (έντυπο Δ11)	22-04-2024	
3	Δημοτικό Συμβούλιο Δήμου Ζηρού	27-03-2024	
4	Τοπικό Συμβούλιο ΔΚ Γραμμενίτσας		
5	Σύλλογος Απανταχού Διστρατιωτών Άρτας	08-05-2024	
6	ΤΔ Διστράτου Δήμου Κεντρικών Τζουμέρκων		
7	Τοπική Κοινότητα Βλαχέρνας	15-04-2024	
8	Τοπική Κοινότητα Δαφνωτής	17-04-2024	
9	Τοπική Κοινότητα Κορφοβουνίου	15-04-2024	
10	Τοπική Κοινότητα Πιστιανών	10-04-2024	
11	Τοπική Κοινότητα Ροδαυγής	15-04-2024	

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/27716/1835/13-03-2024 έγγραφο του Τμήματος Γ' της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) Την αριθ. πρωτ. 43382/820/19-03-2024 Ανακοίνωση – Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊμη – Μπότση.

γ) Την από 18-04-2024 **αρνητική** 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 εταιρεία ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ.

Το υπό μελέτη έργο αφορά σε Φωτοβολταϊκό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας που χωροθετείται στην τεχνητή λίμνη Πουρναρίου, στην Π.Ε. Αρτας. Η έκταση του πολυγώνου εγκατάστασης είναι 1.664.129m² ενώ η έκταση της επιφάνειας του έργου ανέρχεται σε 1.075.328 m².



Τα κύρια χαρακτηριστικά του υπό μελέτη ΦΒ σταθμού συνοψίζονται ως εξής:

I. Χρησιμοποιούμενη μορφή ΑΠΕ – Προτεινόμενη Τεχνολογία.

- Ηλιακή

- Συστοιχίες Φωτοβολταϊκών Γεννητριών

II. Εγκατεστημένη και Μέγιστη ισχύς του σταθμού, αριθμός και τύπος των μονάδων που απαρτίζουν τον σταθμό (MW).

- Εγκατεστημένη Ισχύς/Μέγιστη Ισχύς: 102,99 MWp

- Ενδεικτικός Αριθμός Φωτοβολταϊκών Πλαισίων: 190.740

- Ενδεικτικός Τύπος Φωτοβολταϊκού Πλαισίου: Φ/Β γεννήτριες τεχνολογίας Μονοκρυσταλλικού Πυριτίου, ισχύος 540 Wp εκάστη.

III. Πλωτή Φωτοβολταϊκή Εγκατάσταση.

- Φωτοβολταϊκές συστοιχίες

- Μετατροπείς (inverters)

- Πλωτή/ες πλατφόρμα/ες (πλωτήρες)

IV. Αγκυρώσεις

- Σύστημα κάβων πρόσδεσης στον πυθμένα ή παρόχθια

- Μπλοκ αγκυριών (σκυρόδεμα)

- Συγκράτηση με αλυσίδα και πολυεστερικό σχοινί

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 9^ο

V. Διασύνδεση

- Υποβρύχια καλώδια μέσης τάσης
- Υπόγεια καλώδια μέσης τάσης

VI. Νέος υποσταθμός ΜΤ/ΥΤ

VII. Πρόσβαση

- Δρόμος πρόσβασης
- Τερματικός χώρος
- Ράμπα/ αποβάθρα

VIII. Εργοταξιακές εγκαταστάσεις

- Χώρος αποθήκευσης υλικών και εξοπλισμού
- Χώρος συναρμολόγησης και καθέλκυσης

Ο πλωτός φωτοβολταϊκός σταθμός θα συνδεθεί με το Εθνικό Διασυνδεδεμένο Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας μέσω νέου Υποσταθμού ΜΤ/150kV που θα κατασκευάσει η εταιρεία νότια του σταθμού, στην όδευση της ΓΜ ΚΥΤ ΑΡΑΧΘΟΥ – ΥΗΣ ΠΟΥΡΝΑΡΙ Ι. Ο νέος Υποσταθμός θα συνδεθεί στην παραπάνω Γραμμή Μεταφοράς 150kV, η οποία είναι διπλού κυκλώματος, βαρέως τύπου (2B/150kV).

Εναλλακτικά, και σε συνεννόηση με τον ΑΔΜΗΕ, θα εξεταστεί η σύνδεση στον υφιστάμενο Υποσταθμό ΠΟΥΡΝΑΡΙ Ι ΥΗΣ, ο οποίος βρίσκεται νότια του σταθμού και εξυπηρετεί τις ανάγκες διασύνδεσης του ΥΗΣ ΠΟΥΡΝΑΡΙ Ι 300MW. Σε αυτή την περίπτωση, απαιτείται η επέκταση του Υποσταθμού, με την εγκατάσταση ζυγού 150kV, νέου μετασχηματιστή ΜΤ/150kV και την κατασκευή των απαραίτητων έργων επέκτασης. Η σύνδεση του πλωτού φωτοβολταϊκού σταθμού στον νέο Μετασχηματιστή ΜΤ/150kV θα πραγματοποιηθεί μέσω του συστήματος υποβρύχιων και υπόγειων καλωδίων Μέσης Τάσης.

Η πρόσβαση στον πλωτό Φ/Β σταθμό γίνεται με πλωτά μέσα και αντίστοιχα πρέπει να υπάρχει τόσο η πρόσβαση σε τέτοια πλωτά μέσα όσο και η υποδομή για την ρίψη ή και καθέλκυση των αντίστοιχων πλωτών μέσων καθώς και για τον λιμενισμό τους. Αυτό τόσο για την εγκατάσταση αλλά και για την λειτουργία του σταθμού. Η αντίστοιχη υποδομή αποτελείται από τον δρόμο πρόσβασης μαζί με τον τερματικό χώρο αυτού, ράμπα και κατά περίπτωση αποβάθρα.

Πέραν αυτών απαιτείται πρόσβαση κατά την κατασκευή του σταθμού για την συναρμολόγηση και καθέλκυση της κατασκευής κατά τμήματα καθώς και την τροφοδοσία με υλικά και εξοπλισμό. Για την πρόσβαση στην περιοχή εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού θα χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Θα απαιτηθεί βελτίωση μόνο του υφιστάμενου χωματόδρομου σε μήκος 3.068 m περίπου με κατά τόπους διαπλάτυνση- ευθυγράμμιση και οδοστρωσία.

Κατά την κατασκευή απαιτείται έκταση για την αποθήκευση των υλικών και του εξοπλισμού κατάλληλα διαμορφωμένη για την απρόσκοπτη εκφόρτωση των φορτηγών και την κατάλληλη τροφοδοσία του εργοταξίου. Για τον εν λόγω ΦΒ σταθμό προβλέπονται δύο χώροι εκφόρτωσης & αποθήκευσης - συναρμολόγησης & καθέλκυσης έκτασης 186.310m², 135.078 m² στην ανατολική όχθη της λίμνης.

Ο Προϋπολογισμός του έργου ανέρχεται στο ποσό των 67.000.000 Ευρώ.

Η δραστηριότητα του θέματος διαθέτει:

- Απόφαση ΡΑΕ υπ' αριθ. 2645/2021
- Τροποποίηση της υπ' αριθ. 2645/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού - Ο94034/2022

Το έργο βρίσκεται εκτός περιοχής του Δικτύου προστατευμένων περιοχών NATURA 2000 αλλά εντός περιοχής Καταφυγίου Άγριας Ζωής με κωδικό Κ-258 - «Ζυγός (Μακρυσιάδας-Κάτω Καλεντίνης)» (ΦΕΚ 691/Β/14.09.94).

ΑΠΟΨΕΙΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

• Η έκταση της τεχνητής λίμνης Πουρναρίου είναι 18,233 Km² ενώ η κάλυψη του ΦΒ πάρκου θα είναι 1,075 Km², το πάρκο δηλαδή θα καταλαμβάνει το 5,9% της εκτάσεως της λίμνης.

• Η λίμνη Πουρναρίου καθώς και η παρόχθια περιοχή είναι χαρακτηρισμένη ως Καταφύγιο Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) με Κωδικό Κ258 "Ζυγός (Μακρυσιάδας-Κάτω Καλεντίνης) και ΦΕΚ 691/Β/14.09.1994.

• Η κάλυψη ενός μεγάλου μέρους της λίμνης από τα φωτοβολταϊκά πάρκα θα δημιουργήσει πρόβλημα στον βυθό με τις εκατοντάδες τσιμεντένιες ή μεταλλικές βάσεις καθώς και τις αγκυρώσεις αυτών οι οποίες δύναται να προκαλέσουν αρνητικές επιπτώσεις στους βενθικούς οργανισμούς και στα ενδιαιτήματα των υδρόβιων οργανισμών τόσο στο βυθό όσο και στην παρόχθια ζώνη.

- Με την δημιουργία του πλωτού φωτοβολταϊκού εκτιμάται ότι θα επηρεασθεί σε μεγάλο βαθμό

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 9^ο

το μικροκλίμα της περιοχής τόσο εντός της λίμνης όσο και εκτός αυτής (παρόχθια περιοχή) σε ότι αφορά την ημερήσια διακύμανση της θερμοκρασίας, την εκτιμώμενη αύξηση της θερμοκρασίας των υδάτων, την εκτιμώμενη αύξηση των ποσοστών της υγρασίας στην περιοχή της λίμνης από την μείωση της εξατμισοδιαπνοής που θα προκύψει από την κάλυψη μεγάλου μέρους της επιφάνειας της λίμνης από ΦΒ στοιχεία και την πιθανή εναλλαγή και διαφοροποίηση των εποχών στην ευρύτερη περιοχή.

- Υπάρχει η εκτίμηση ότι ένα τόσο μεγάλο σε έκταση Φ/Β σύστημα θα είναι ευάλωτο σε διακυμάνσεις της ταχύτητας του ανέμου και για το λόγο αυτό υπάρχει η πιθανότητα μικρού ή μεσαίου εύρους ατυχήματος (συγκρούσεις Φ/Β στοιχείων μεταξύ τους) από τυχόν κυματισμούς που ενδεχομένως να δημιουργηθούν στην περιοχή εγκατάστασης του Φ/Β πάρκου.

- Αλλαγή στην αισθητική του Τοπίου της περιοχής της λίμνης από την προτεινόμενη κατασκευή του εν λόγω έργου.

- Να ληφθεί υπόψη η ΟΧΕ της λίμνης Πουρναρίου».

δ) Την αριθ. ΥΠΠΟ/113748/27.03.2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Δ/σης Προστασίας & Αναστήλωσης Νεωτέρων & Σύγχρονων Μνημείων του Υπουργείου Πολιτισμού.

ε) Το αριθ. 23322/16-05-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων (Αδυναμία γνωμοδότησης λόγω ουσιωδών ελλείψεων της Μ.Π.Ε.).

στ) Την αριθ. 6/27-03-2024 **αρνητική** γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ζηρού (ΑΔΑ: 6ΡΥ6ΩΡ0-4ΜΛ).

ζ) Τις απόψεις – αποφάσεις της τοπικής κοινωνίας που στάλθηκαν προς το Περιφερειακό Συμβούλιο και κοινοποιήθηκαν στα μέλη της Επιτροπής.

η) Την τοποθέτηση του κ. Γοργόλη Βασιλείου ο οποίος παρουσίασε το θέμα αναφέροντας ότι το πάρκο θα καταλαμβάνει μεγάλη έκταση της λίμνης, η λίμνη πουρναρίου είναι ΚΑΖ, ο βυθός θα υποστεί τεράστια και ανεπανόρθωτη ζημιά λόγω των βάσεων και των αγκυρώσεων και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΑΡΝΗΤΙΚΑ σύμφωνα με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας.

θ) Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου Θεόδωρου, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ σημειώνοντας ότι σε περίπτωση υλοποίησης ενός τέτοιου έργου, θα καλυφθούν τα 2/3 της επιφάνειας της λίμνης. Επίσης, πρόσθεσε ότι πέραν των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και η τοπική κοινωνία είναι αρνητική.

ι) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ.

ια) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ, τονίζοντας πως και το συγκεκριμένο προτεινόμενο έργο έχει τα χαρακτηριστικά της επέλασης των ΑΠΕ, της αναρχίας και του τυχοδιωκτισμού από τις ενδιαφερόμενες εταιρείες.

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

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

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ

(Απόφαση 3/32/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί αρνητικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/27716/1835/13-03-2024 έγγραφο του

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 9^ο

Τμήματος Γ' της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας.	
5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η' ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η' ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η' ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ 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. 4) Έγγραφο στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης του έργου.	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΟΡΓΟΛΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024
Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Κορωνάιος Θεόδωρος
7. Λιούρης Θεοχάρης
8. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
9. Υφαντής Σπυρίδων

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 10^ο

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

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

Ημερομηνία: 20-05-2024

Ημερομηνία: 14-03-2024
Αρ. Πρωτ.(εισερχόμενου): 12928

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας: **2402009324**

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

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μικρό υδροηλεκτρικό έργο, ισχύος 0,75 MW επί του ρέματος Ραφτανίτης, στην Δ.Ε. Πραμάντων, του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου είναι η εταιρεία: «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΩΖΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.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			
3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ			
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΑ (ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ Η΄ ΦΟΡΕΑΣ)	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟ ΕΣΤΑΛΗ Η ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ
1	Δήμος Βορείων Τζουμέρκων	22-04-2024	Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου
2	Τσέβης Γεώργιος	24-04-2024	Τμήμα Περιβάλλοντος Δ/νσης Περ/ντος και Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου
3	Γεώργιος Σιώζος	14-05-2024	Τμήμα Περιβάλλοντος Δ/νσης Περ/ντος και Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου
4	Παπαδημητρίου Ιωάννης	27-04-2024	Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ			
Κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής Αρχής για το έργο - δραστηριότητα του			

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 10^ο

σημείου 1 του παρόντος και λαμβάνοντας υπόψη:

- α)** Το με αριθ. πρωτ. 12928/14-03-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.Δ.Η.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
β) Την αριθ. πρωτ. 43414/824/19-03-2024 Ανακοίνωση - Πρόσκληση της Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου κας Σταυρούλας Μπραϊίμη - Μπότση
γ) Την από 09-04-2024 θετική με όρους 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 «ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΙΩΖΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.».

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΗΕ) Φράχος (αναφέρεται και ως «Φράξος») θα κατασκευαστεί επί του ρέματος Ραφτανίτης που πηγάζει από τα υψώματα των Τζουμέρκων Μάγγανα και Στρογγούλα και συμβάλει στον π. Άραχθο λίγο κατάντη του γεφυριού της Πλάκας. Το σύνολο των συνιστωσών του έργου (υδροληψία, αγωγός προσαγωγής, σταθμός παραγωγής) βρίσκεται εντός της περιοχής του δικτύου Natura 2000, GR2130013 (SPA) και εντός της Ζώνης ΙΙΙ του Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων όπου επιτρέπονται ΜΥΗΕ με ισχύ έως 5 MW.

Το προτεινόμενο έργο θα εκμεταλλεύεται την υδραυλική πτώση που δημιουργείται στο ρέμα Ραφτανίτης στην περιοχή αυτή, μέσω υδροληψίας-αγωγού στροβίλου. Η υδραυλική πτώση (μικτό ύψος) που θα εκμεταλλεύεται το Έργο είναι ίση με 82 m, που επιτυγχάνεται σε μήκος 1.643 m της κοίτης του υπ' όψιν ρέματος, μεταξύ των υψομέτρων 426 m και 344 m. Τα νερά του ρέματος θα συλλέγονται από το τεχνικό της υδροληψίας και θα οδηγούνται μέσω της σωλήνωσης στο κτίριο του σταθμού παραγωγής, όπου και θα αξιοποιούνται ενεργειακά. Η αναμενόμενη ετήσια παραγόμενη ενέργεια από το ΜΥΗΕ Φράχος εκτιμάται ότι θα ανέλθει σε 2.223.964 kWh, ενώ η εγκατεστημένη ισχύς του έργου ανέρχεται σε 0,75 MW.

Η υδροληψία που θα κατασκευαστεί για την απόληψη του νερού στη θέση της υδροληψίας, θα είναι υπερπηδητή και θα είναι κατά βάση από σκυρόδεμα. Το μήκος του φράγματος θα είναι ίσο με 12,0 m και η στέψη του στο υψόμετρο +426 m περίπου (ύψος φράγματος ~2 m, υψόμετρο κοίτης +424 m). Στη θέση του φράγματος θα γίνει καθαρισμός της κοίτης από σαθρά υλικά και θα δημιουργηθεί η υποδομή θεμελίωσης. Το φράγμα θα είναι εφοδιασμένο με ολισθαίνον θυρόφραγμα καθαρισμού για την απομάκρυνση των φερτών υλικών και την εξασφάλιση της στερεοπαροχής, το οποίο θα κινείται με τη βοήθεια ηλεκτρικού μηχανισμού. Επίσης, για λόγους εξασφάλισης της ελευθεροεπικοινωνίας της ιχθυοπανίδας, προβλέπεται η κατασκευή ιχθυόδρομου με την μορφή φυσικού ιχθυοδιάδρομου, που θα κατασκευαστεί στη δεξιά, κατά τη ροή, πλευρά του ρέματος. Για την προστασία του θα κατασκευαστεί περιμετρική περίφραξη για την αποφυγή φαινομένων παράνομης θήρευσης. Δια μέσω του ιχθυοδιάδρομου θα διέρχεται και το σύνολο της οικολογικής παροχής.

Η προσαγωγή του νερού θα γίνει με αγωγό ο οποίος θα οδεύει, επί της οδού πρόσβασης στην υδροληψία και της οδού πρόσβασης στον σταθμό παραγωγής, που θα κατασκευαστούν, κατά κύριο λόγο, σε αναβαθμούς του ρέματος στη δεξιά, κατά τη ροή, πλευρά του. Το συνολικό μήκος της σωλήνωσης του αγωγού προσαγωγής είναι ίσο με 1659 m και η εσωτερική του διάμετρος είναι ίση με 1000 mm για όλο το μήκος της σωλήνωσης. Κατά τη μελέτη όδευσης του αγωγού προσαγωγής, δόθηκε ιδιαίτερη έμφαση στο να ακολουθεί ο αγωγός την καθοδική κλίση του ρέματος, με σκοπό την ελαχιστοποίηση των εκσκαφών, άρα και των επεμβάσεων. Ο αγωγός, ξεκινάει από την υδροληψία και πιο συγκεκριμένα από το ακραίο μέρος της δεξαμενής φόρτισης και τοποθετείται υπόγεια στην οδό πρόσβασης στην υδροληψία για 1.552 m.

Στη συνέχεια, συνεχίζει υπόγειος στην οδό πρόσβασης στο σταθμό για τα επόμενα 99 m και καταλήγει στο κτίριο του σταθμού παραγωγής με προσωρινή επέμβαση εντός του γηπέδου του σταθμού για τα τελευταία 8 m της πορείας του. Ο αγωγός σε όλο το μήκος του θα είναι πλήρως επιχωματωμένος. Οι εργασίες για την τοποθέτησή του θα γίνονται τμηματικά ανά εξάμετρο σωλήνα, όπως τμηματικά θα γίνεται και η επίχωσή του και η επαναφορά του εκάστοτε χώρου επέμβασης. Η κλίση της χάραξης τοποθέτησης του αγωγού είναι καθοδική ακολουθώντας τη 209/Α/2011), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».

Ο αγωγός σε όλο το μήκος του θα είναι πλήρως επιχωματωμένος. Οι εργασίες για την τοποθέτησή του θα γίνονται τμηματικά ανά εξάμετρο σωλήνα, όπως τμηματικά θα γίνεται και η επίχωσή του και η επαναφορά του εκάστοτε χώρου επέμβασης. Η κλίση της χάραξης τοποθέτησης του αγωγού είναι

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 10^ο

καθοδική ακολουθώντας τη γενική κλίση του των οδών και του ρέματος. Αυτό έχει σα συνέπεια την ελαχιστοποίηση του βάθους εκσκαφής, που σε μέση τιμή υπολογίζεται στα 2,30 m.

Ο σταθμός παραγωγής του Υδροηλεκτρικού Έργου, αναμένεται να είναι συνολικού εμβαδού περίπου 120-140 m² (ανάλογα με το χώρο τοποθέτησης των Μ/Σ), με υψόμετρο δαπέδου τοποθέτησης του στροβίλου στα +344,0 m. Το κτίριο θα είναι μονώροφο και θα είναι κατασκευασμένο βασικά από σκυρόδεμα. Κατά τη φάση της οριστικής μελέτης θα δοθεί προσοχή, ώστε η αρχιτεκτονική του οικίσκου να είναι σύμφωνη με την τοπική αρχιτεκτονική και να μην προσβάλλει το περιβάλλον.

Ο περιβάλλον χώρος του ΥΗΣ, μετά την ολοκλήρωση των εργασιών, θα αποκατασταθεί και θα γίνει καλαίσθητος με μικρές σχετικά επεμβάσεις. Το οίκημα θα φωτίζεται με φυσικό και τεχνητό φωτισμό ενώ θα αερίζεται με φυσικό αερισμό. Επιπλέον θα δοθεί προσοχή στο δάπεδο ώστε να αποφευχθεί η παρουσία υδάτων σε αυτό λόγω των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων. Η επικάλυψη του δαπέδου θα είναι βιομηχανικού τύπου. Το κτίριο θα έχει εξωτερικά προστατευόμενα παράθυρα για τον φυσικό φωτισμό του.

Εντός του κτιρίου θα στεγάζεται ένας υδροστρόβιλος τύπου Pelton, η αντίστοιχη σύγχρονη γεννήτρια καθώς και ο υπόλοιπος ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του έργου.

Για την πρόσβαση στο σταθμό παραγωγής θα απαιτηθεί επέκταση του υφιστάμενου δρόμου έως τη θέση του γηπέδου του σταθμού κατά 516,77m. Για την πρόσβαση στην υδροληψία θα κατασκευαστεί οδός 1.551,57m που θα καλύψει και τις ανάγκες τοποθέτησης του αγωγού προσαγωγής. Η ηλεκτροδότηση του σταθμού παραγωγής θα γίνει με επέκταση του υφιστάμενου ηλεκτρικού δικτύου που διατρέχει την περιοχή και πλησίον της περιοχής Παναγία και θα συνδέσει την περιοχή με το σταθμό παραγωγής.

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΆΛΛΑ ΕΡΓΑ

Στην ευρύτερη περιοχή ανάντη και κατόντη του προτεινόμενου έργου, επί του ρέματος Ραφτανίτης, έχει εκδοθεί κατόντη του ΜΥΗΕ Φράχος η υπ. αρ. ΑΔ-010862/ Βεβαίωση Παραγωγού της εταιρείας ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ Ι.Κ.Ε., ισχύος 0,99 MW. ΙΧΘΥΟΔΙΑΔΡΟΜΟΣ.

Για λόγους εξασφάλισης της ελευθεροεπικοινωνίας της ιχθυοπανίδας, προβλέπεται η κατασκευή ιχθυόδρομου με την μορφή φυσικού ιχθυοδιαδρόμου που καλύπτει τις ανάγκες μετακίνησης όλων των ιχθυοπληθυσμών που διαβιούν στο ρέμα. Δια μέσω του ιχθυοδιαδρόμου θα διέρχεται η οικολογική παροχή. Με βάση την ιχθυολογική μελέτη που συντάχθηκε για τη θέση υδροληψίας του έργου, προτείνεται η κατασκευή φυσικού ιχθυοδιαδρόμου μήκους 94,16 m και κλίσης 1,92%. Ο πυθμένας του ιχθυοδιαδρόμου θα βρίσκεται 0,40 m χαμηλότερα της στάθμης του νερού στην είσοδο του εξαμμωτή, με συνέπεια την απρόσκοπτη και κατά προτεραιότητα εξασφάλιση της απαραίτητης ποσότητας νερού λειτουργίας του ιχθυοδιαδρόμου- οικολογικής παροχής.

Το σύνολο του έργου εντοπίζεται εντός Περιοχής Natura 2000 (GR-2130013 - Ευρύτερη περιοχή Αθαμανικών Ορέων και εντός του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων, Κοιλιάδας Αχελώου, Αγράφων και Μετεώρων.

Επίσης, βρίσκεται και εντός της Ζώνης ΙΙΙ του Εθνικού Πάρκου Τζουμέρκων όπου επιτρέπονται ΜΥΗΕ με ισχύ έως 5 MW.

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 1.240.000 ευρώ.

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 χωματουργικών 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

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 10^ο

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 σαν αποτέλεσμα την μείωση της ενεργού διατομής αυτών. Ιδιαίτερα, κατά την κατασκευή της υδροληψίας θα ληφθεί μέριμνα για την αποφυγή φαινομένων αποφεύγονται 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 παρακαλύεται 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 χυδην 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.

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.

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΑΠΟ ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3^ο/ 20-05-2024 / ΘΕΜΑ 10^ο

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 Ραφτανίτικος 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 χρήσης 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 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 προσέλκυσης ειδών ορνιθοπανίδας όπως π.χ. τα αρπακτικά.

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

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

Απόψεις της Υπηρεσίας

• Κατά την αυτοψία της Υπηρεσίας (12.04.2024) στις θέσεις υδροληψίας, στην όδευση του αγωγού, στο σημείο κατασκευής του σταθμού παραγωγής, αποτυπώθηκε η υδρολογική κατάσταση του ρέματος Ραφτανίτικος κατά τη στιγμή της αυτοψίας.

Η Υπηρεσία δεν διαθέτει κατάλληλο εξοπλισμό ώστε να μετρήσει την παροχή του νερού κατά τη στιγμή της αυτοψίας.

Σε κάθε περίπτωση και επειδή, είναι σύνηθες φαινόμενο, τους καλοκαιρινούς μήνες η οικολογική παροχή να είναι μικρή, θα πρέπει - και σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην νομοθεσία ότι η ελάχιστη διατηρητέα (περιβαλλοντική) παροχή κατάντη της θέσης υδροληψίας να ορίζεται ως η μεγαλύτερη εκ των ακόλουθων ποσοτήτων: το τριάντα τοις εκατό (30%) της μέσης θερινής παροχής στη θέση, βάσει της μέσης μηνιαίας παροχής των μηνών Ιουνίου, Ιουλίου και Αυγούστου, ή το 50% της μέσης παροχής Σεπτεμβρίου, ή τέλος, τα 30 l/s ως απολύτως ελάχιστη επιτρεπόμενη παροχή - η εταιρεία να εξετάσει το ενδεχόμενο της μη λειτουργίας του ΜΥΗΕ κατά τους μήνες όπου η οικολογική παροχή είναι μικρότερη από τα 30 lt/s.

• Στην σελ 12 της ΜΠΕ αναφέρονται οι συντεταγμένες της υδροληψίας και του Σταθμού Παραγωγής του εν λόγω έργου κατά ΕΓΣΑ 87, ήτοι $X=246026$ και $Y=4375383$ και $X=245562$ και $Y=4373950$ αντίστοιχα. Σύμφωνα όμως με τον γεωπληροφοριακό χάρτη της ΡΑΕΕΥ (geo.rae.gr), οι συντεταγμένες οι οποίες κατατέθηκαν σε αυτή είναι κατάτι διαφορετικές, δηλαδή για τα σημεία υδροληψίας και το σημείο του σταθμού παραγωγής οι συντεταγμένες είναι : $X=246030$ και $Y=4375401$ και $X=245573$ και $Y=4373916$ αντίστοιχα. Σε κάθε περίπτωση η Υπηρεσία δεν διαθέτει τον ανάλογο εξοπλισμό ώστε να είναι σε θέση να μετρήσει επακριβώς τις δοθείσες συντεταγμένες και η παρούσα γνωμοδότηση δίδεται αποκλειστικά βάση των ανωτέρω στοιχείων.. Θα πρέπει η εταιρεία να διορθώσει το λάθος στην ΜΠΕ ή θα πρέπει να τροποποιήσει τις συντεταγμένες που κατατέθηκαν στην ΡΑΕ ώστε να ταιριάζουν με αυτές που βρίσκονται μέσα στη μελέτη. Από τη διαφορά αυτή να σημειωθεί ότι δεν παρατηρούνται περιβαλλοντικές επιπτώσεις στο εν λόγω έργο καθώς δεν υπάρχουν ήδη αδειοδοτημένα παρόμοια έργα και επομένως η εταιρεία πρέπει να εφαρμόσει την κείμενη νομοθεσία.

• Επειδή θα πρέπει να ικανοποιείται το κριτήριο συμβατότητας του έργου σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ οίκ. 196978/2011 (Β' 518) και ειδικότερα του κριτηρίου συμβατότητας για το μέγιστο επιτρεπόμενο μήκος του τμήματος της φυσικής κοίτης του υδατορεύματος από το οποίο εκτρέπεται το νερό με τον αγωγό προσαγωγής (έργο υδροληψίας έως το σημείο επαναφοράς του νερού στη φυσική κοίτη) σε σχέση με την εγκατεστημένη ισχύ του ΜΥΗΕ, εκτιμούμε ότι θα πρέπει να ξαναγίνουν οι υπολογισμοί με βάση την κατατιθέμενη βεβαίωση παραγωγού της ΡΑΕ και τις συντεταγμένες που υπάρχουν σε αυτή για την ικανοποίηση ή μη του ως άνω κριτηρίου».

δ) Το αριθ. 20299/24-04-2024 έγγραφο της Διεύθυνσης Υδάτων (Αδυναμία γνωμοδότησης λόγω ουσιωδών ελλείψεων της Μ.Π.Ε.).

ε) Την αρνητική γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Ιωαννίνων (Πρακτικό αρ. 13/17-04-2024).

στ) Την αριθ. 117414/27-03-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

ζ) Την αριθ. Φ.114.1/679/350942/08-05-2024 (Σ.2521) θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας.

η) Την αριθ. πρωτ. 116804/01-04-2024 θετική με όρους - προϋποθέσεις γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Ηπείρου, Βορείου Ιονίου και Δυτικής Μακεδονίας.

θ) Την αριθ. 13318/14-05-2024 θετική με όρους γνωμοδότηση του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α.

ι) Την αριθ. 73/22-04-2024 θετική Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βορείων Τζουμέρκων (ΑΔΑ: 9ΩΧΦΩ99-ΨΜΘ).

ια) Το έντυπο απόψεων Δ11 του κ. Τσέβη Γεώργιου που υποβλήθηκε στο Τμήμα Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Περιφέρειας Ηπείρου και έλαβε αριθ. πρωτ. 66604/1320/24-04-2024.

ιβ) Την τοποθέτηση του Αντιπροέδρου της Επιτροπής κ. Κορωναίου Θεόδωρου ο οποίος παρουσίασε το θέμα και εισηγήθηκε η Επιτροπή να γνωμοδοτήσει ΘΕΤΙΚΑ σύμφωνα με την θετική εισήγηση της υπηρεσίας και τους περιβαλλοντικούς όρους που προτείνει. Στη συνέχεια, έδωσε το λόγο στον κ. Αντωνίου Γεώργιο, μελετητή και στον κ. Σιώζο Γεώργιο, νόμιμο εκπρόσωπο του φορέα υλοποίησης του έργου.

ιγ) Την τοποθέτηση του κ. Αντωνίου Γεώργιου, ο οποίος ανέφερε ότι σε εγγύτητα (400μ περίπου) από το υπό συζήτηση υδροηλεκτρικό έργο, έχει σχεδιαστεί να κατασκευαστεί ένα δεύτερο υδροηλεκτρικό. Ανέφερε ότι ο ίδιος είναι μελετητής του δεύτερου έργου. Εξήγησε ότι στη συγκεκριμένη περιοχή του ρέματος Ραφτανίτη, δεν μπορούν να αδειοποιηθούν και τα δύο έργα, με συνέπεια όποιο αδειοδοτηθεί πρώτο, θα μπλοκάρει την υλοποίηση του άλλου. Ανέφερε ότι στάλθηκε υπόμνημα προς τη Διεύθυνση Υδάτων μέσω ΗΠΜ για να τοποθετηθεί επί θεμάτων που τίθενται, όμως, βρίσκεται σε εκκρεμότητα η απάντηση. Επειδή θεωρεί βαρύνουσας σημασίας τη γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων, αιτήθηκε την αναβολή συζήτησης του θέματος.

ιδ) Την τοποθέτηση του κ. Σιώζου Γεώργιου, ο οποίος ζήτησε από τα μέλη της Επιτροπής να μην αναβάλουν τη συζήτηση του θέματος και να προχωρήσουν στη λήψη της σχετική απόφασης καθώς υπάρχουν οι γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων υπηρεσιών, όπως η θετική γνωμοδότηση του Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. Ανέφερε ότι ο Ο.ΦΥ.ΠΕ.Κ.Α. κρίνει την μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης υπερπλήρη.

ιε) Την τοποθέτηση του κ. Λιούρη Θεοχάρη από την παράταξη «Ηπειρος Όλων» ο οποίος ψήφισε ΘΕΤΙΚΑ επί του φακέλου της Μ.Π.Ε..

ιστ) Την τοποθέτηση του κ. Πρέντζα Γεώργιου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου», ο οποίος ψήφισε ΑΡΝΗΤΙΚΑ για το λόγο ότι θα έπρεπε να αναβληθεί η συζήτηση του θέματος μέχρι να διευκρινιστούν τα θέματα που έθεσε ο κ. Αντωνίου.

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

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

Αποφασίζει ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

(Απόφαση 2/33/20-05-2024)

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου, όπως διαβιβάστηκε με το αριθ. πρωτ. 12928/14-03-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας.

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Πρέντζας Γεώργιος από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου».
- ΠΑΡΩΝ ψήφισε ο κ. Υφαντής Σπυρίδωνας από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η΄ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ Ο,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.	<input type="checkbox"/>
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:	
<ul 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. 4) Έγγραφο στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης του έργου. 	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Ο ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΟΡΩΝΑΙΟΣ**

Ακριβές Απόσπασμα
από το Πρακτικό 3ο/20-05-2024

Η Γραμματέας
(πρακτικογράφος)

Βαγιούλα Διαμάντη

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Παπαρούσης Χριστόδουλος
2. Περιστέρη Ελένη
3. Αρλέτου Αικατερίνη
4. Γκογκάκη Μαργαρίτα
5. Παπαρηγορίου Νικόλαος (αναπληρωματικό μέλος)
6. Λιούρης Θεοχάρης
7. Πρέντζας Γεώργιος (αναπληρωματικό μέλος)
8. Υφαντής Σπυρίδων