

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 14ο/06-09-2021

Στις έξι (6) Σεπτεμβρίου του έτους 2021, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00, συνήλθε σε **διά περιφοράς** συνεδρίαση, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 παρ. 1 της Π.Ν.Π. (ΦΕΚ Α'55/11-03-2020) η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 2 του Ν.4682/2020 (ΦΕΚ Α'76), την ΚΥΑ Αριθμ. Δ1α/ΓΠ.οικ. 51684 (ΦΕΚ Β'3899/21-08-2021), τα άρθρα 164, 75 & 186 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α/87/07.06.2010), η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, όπως αυτή συστάθηκε, συγκροτήθηκε και λειτουργεί με τις με αριθμ. 7/17/7-5-2021 (ΑΔΑ: 681Γ7Λ9-443) και 7/18/7-5-2021 (ΑΔΑ:9ΡΒΓ7Λ9-1Η8) (ΦΕΚ2168/τ.Β'/25-05-2021) αποφάσεις του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου, με τη με αρ.πρωτ. οικ.66800/5178/18-5-2021 (ΑΔΑ: ΨΔΖΝ7Λ9-Δ3Φ) (ΦΕΚ 405/τ.Υ.Ο.Δ.Δ./2021) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου, η οποία τροποποίησε τη με αρ. 184266/11851/22-01-2021 (ΦΕΚ 1071/ τ.Υ.Ο.Δ.Δ./2020) προηγούμενη απόφαση και με τη με αριθμ. οικ. 72550/5611/26-05-2021 (ΑΔΑ:Ψ4567Λ9-ΒΣΟ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου, αποτελούμενη από τον Γοργόλη Βασίλειο, Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου, ως Προέδρο και από τους κάτωθι Περιφερειακούς Συμβούλους ως τακτικά και αναπληρωματικά μέλη:

<u>Τακτικά μέλη:</u>	<u>Αναπληρωματικά μέλη:</u>
1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία	Γκούμας Αχιλλέας
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα	
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)	Καλούδης Βασίλειος
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)	Πατήλας Κωνσταντίνος
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης	Σιαράβας Κωνσταντίνος
6. Βαρέλης Δημήτριος	Παπαχρήστου Βασίλειος
7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα	Κατέρης Ιωάννης
8. Φώτης Φώτιος	Ψαθάς Βασίλειος
9. Κορωναίος Θεόδωρος	Σπέγγος Αριστείδης (Άρης)
10. Λέκκα Χριστίνα	Τρομπούκης Δημήτριος
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων	Παππάς Δημήτριος (Τάκης)
12. Δημητρίου Δημήτριος	Φραγκούλης Παύλος
13. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα	Κωτσαντής Κωνσταντίνος
14. Γαλατάς Ζώης	Νουτσόπουλος Κωνσταντίνος

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, με τη με αριθμ.πρωτ. 132536/2001/01-09-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, λόγου του κατεπείγοντος χαρακτήρα λήψης αποφάσεων επί των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης, (για την έκδοση της απόφασης του 1^{ου} θέματος πριν τη λήξη της προθεσμίας στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ) στις 08-09-2021 και του 2^{ου} θέματος πριν τη λήξη της προθεσμίας στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ) στις 09-09-2021, ώστε να υπάρχει η γνωμοδότηση της παρούσας Επιτροπής), μετείχαν οι:

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

Β. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη:

1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία, Περιφερειακή Σύμβουλος
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα, Περιφερειακός Σύμβουλος
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Περιφερειακή Σύμβουλος
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης), Περιφερειακός Σύμβουλος
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης, Περιφερειακός Σύμβουλος
6. Βαρέλης Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος
7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Περιφερειακή Σύμβουλος

8. Φώτης Φώτιος, Περιφερειακός Σύμβουλος
9. Κορωνάιος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος
10. Λέκκα Χριστίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
13. Γαλατάς Ζώης, Περιφερειακός Σύμβουλος

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκαν επίσης οι Γραμματείς (πρακτικογράφοι) της Επιτροπής, Βασιλική Μαντζίλα και Ιωάννα Ε. Φουτάκη, όπως ορίστηκαν με την αριθμ.οικ.72962/5622/26-05-2021(ΑΔΑ:Ω0ΙΞ7Λ9-2ΟΑ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

Στη συνέχεια η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, ευρισκόμενη σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

Επικύρωση αποφάσεων 13ου Πρακτικού του έτους 2021 της Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Γνωμοδότηση , επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η, α/α 02): «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας από 10.000 σε 21.000 όρνιθες αναπαραγωγής, στη θέση «Βουρτόπα-Φορτοπός», Τ.Κ. Σερβιανών, Δ.Ε. Αγίου Δημητρίου, Δ. Δωδώνης, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Δημήτριος Δάσκαλος.(εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
2. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 1η & 10η, α/α 8): «Μικρός υδροηλεκτρικός σταθμός , ισχύος 0,9 MW, στην Τ.Κ. Μαυροπούλου, Δ.Ε. Δελβινακίου, Δ. Πωγωνίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ Ι.Κ.Ε.» εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκε το πρακτικό και οι αποφάσεις της προηγούμενης, από 25-08-2021 συνεδρίασης της Επιτροπής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
3. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
4. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Λάμπρου Αλκιβιάδης
7. Βαρέλης Δημήτριος
8. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
9. Φώτης Φώτιος
10. Κορωνάιος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ριζόπουλος Σπυρίδων
13. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
14. Γαλατάς Ζώης

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

Δ10

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Ταχ. Δ/ση: Διοικητήριο Περιφέρειας
Ηπείρου
Πλ. Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα
Τηλ.: 26510 87441, 87319
Fax: 26510 87441
Email: epitropi.anaptyxis@rhp.gov.gr

Ημερομηνία: 20-09-2021
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου):144269/2154

Ημερομηνία: 17-08-2021
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:
.....

Προς:

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής
Μακεδονίας
Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Ηπείρου**

5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης
Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κ. Πέτρο Χήρα

Τηλ. 26510 90225

Κοιν:

**Περιφέρεια Ηπείρου
Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.
Τμήμα Περιβάλλοντος
Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου
Ενταύθα**

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θέμα 1ο

Γνωμοδότηση , επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η, α/α 02): «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας από 10.000 σε 21.000 όρνιθες αναπαραγωγής, στη θέση «Βουρτόπα-Φορτοπός», Τ.Κ. Σερβιανών, Δ.Ε. Αγίου Δημητρίου, Δ. Δωδώνης, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Δημήτριος Δάσκαλος.(εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

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
-----	-----------------------------------	----------------------------	---

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση , επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η, α/α 02): «Έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας από 10.000 σε 21.000 όρνιθες αναπαραγωγής, στη θέση «Βουρτόπα-Φορτοπός», Τ.Κ. Σερβιανών, Δ.Ε. Αγίου Δημητρίου, Δ. Δωδώνης, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Δημήτριος Δάσκαλος.(εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Δάσκαλος Δημήτριος.

Η πτηνοτροφική μονάδα είναι εγκατεστημένη σε γήπεδο επιφάνειας 10.850,00 τ.μ., στη θέση «Βουρτόπα-Φορτοπός», της Τ.Κ. Σερβιανών, του Δήμου Δωδώνης Ιωαννίνων, σε θέση εκτός σχεδίου οικισμού, εκτός Ζ.Ο.Ε. Ιωαννίνων. Η μονάδα είναι σημερινής εγκεκριμένης δυναμικότητας 10.000 όρνιθες αναπαραγωγής (ήτοι 67 Ι.Ζ.), ενώ, όπως προτείνεται, θα είναι δυναμικότητας 21.000 όρνιθες αναπαραγωγής (ήτοι 140 Ι.Ζ.) και θα λειτουργήσει σε κλειστά πτηνοστάσια, συνολικής επιφάνειας εκτροφής 3.638,79 τ.μ. (μέση αναλογία 5,8 όρνιθες αναπαραγωγής/ τ.μ. πτηνοστασίων εκτροφής). Στο γήπεδο της πτηνοτροφικής μονάδας υφίστανται, σήμερα, κτιριακές εγκαταστάσεις, συνολικής επιφάνειας κάλυψης 2.444,73 τ.μ. και δόμησης 3.195,11 τ.μ., συμπεριλαμβανομένων χώρων πτηνοστασίων, αποθηκών, Η/Μ εγκαταστάσεων και silos τροφοδοσίας, όπως αποτυπώνονται και στο επισυναπτόμενο διάγραμμα κάλυψης. Συγκεκριμένα η μονάδα, σήμερα, περιλαμβάνει τις κάτωθι κτιριακές εγκαταστάσεις:

- Πτηνοστάσια, επιφάνειας δόμησης 2.833,79 τ.μ.
- Αποθήκες και λοιποί βοηθητικοί χώροι, επιφάνειας δόμησης 277,51 τ.μ.
- Ανοιχτό στέγαστρο, επιφάνειας δόμησης 78,90 τ.μ.

- Silos τροφοδοσίας, επιφάνειας δόμησης 4,91 τ.μ.

Στο πλαίσιο της λειτουργικής επέκτασης της μονάδας, θα κατασκευαστούν, επιπλέον, ως ανεξάρτητο κτίριο, ένανέο ισόγειο πτηνοστάσιο (επιφάνειας 805,00 τ.μ.) και ένα silos τροφοδοσίας (επιφάνειας 4,91 τ.μ.), συνολικής επιφάνειας δόμησης 809,91 τ.μ., οπότε η συνολική νέα δόμηση όλων των κτιριακών εγκαταστάσεων της νέας πτηνοτροφικής μονάδας στο γήπεδο θα είναι 4.005,02 τ.μ.

Οι αποστάσεις των οικισμών από την πτηνοτροφική μονάδα είναι οι κάτωθι:

- Σερβιανά : 1.100 m
- Κουτσελιό: 1.450 m
- Κατσικάς : 5.000 m

Για την κατασκευή έχουν εξασφαλιστεί:

- Την από 5.11.2007 άδεια λειτουργίας πτηνοτροφικής εγκατάστασης από τον πρώην Δήμο Αγ. Δημητρίου.
- Θετική γνωμοδότηση Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων και Νεωτέρων Μνημείων.
- Βεβαίωση χρήσεων γης με το υπ' αριθ. πρωτ. 39550/4713/29.07.2020 έγγραφο της Δ/σης Περι/ντος & Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών,
- Βεβαίωση τήρησης προβλεπόμενων αποστάσεων του Τμήματος Κτηνιατρικής Περιφέρειας Ηπείρου,
- Την με αριθ. πρωτ.6026/19.12.2005 Έγκριση περιβαλλοντικών όρων της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Ηπείρου λήξεως αυτών στις 31.12.2020.

Ανάγκες σε νερό: Οι ετήσιες συνολικές ανάγκες σε νερό ανέρχονται στα 3.300 m³ . Οι ανάγκες σε νερό καλύπτονται από το δίκτυο ύδρευσης του ΣΥΔΚΛΙ.

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

Εκροές υγρών αποβλήτων: Τα υγρά απόβλητα αποτελούνται από τα νερά του πλυσίματος και των στραγγισμάτων των στερεών αποβλήτων (κοπροσωρός) και οδηγούνται στο σύστημα στεγανού βόθρου –απορροφητικού βόθρου. Η υφιστάμενη - αδειοδοτημένη μονάδα λειτουργεί με το υπάρχον σύστημα υπεδάφιας διάθεσης των υγρών αποβλήτων, που διαθέτει:

- α) στεγανό βόθρο, διαστάσεων 1,70Χ4,00 μ. και βάθους υγρών 1,90 μ., όγκου 12,92 κ.μ.,
- β) απορροφητικό βόθρο, διαμέτρου 3,00 μ. και βάθους υγρών 3,50 μ., όγκου 24,73 κ.μ..

Η νέα μονάδα, θα λειτουργήσει εξυπηρετούμενη από νέο σύστημα υπεδάφιας διάθεσης υγρών αποβλήτων, που θα διαθέτει:

- α) στεγανό βόθρο, διαμέτρου 2,00 μ. και βάθους υγρών 3,00 μ., δηλαδή όγκου 9,42 κ.μ. και
- β) απορροφητικό βόθρο, διαμέτρου 2,00 μ. και βάθους υγρών 2,00 μ., δηλαδή όγκου 6,28 κ.μ..

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα στερεά απόβλητα της μονάδας (περιττώματα ανάμεικτα με στρωμνή), μετά τη σταθεροποίησή τους στις κοπροσωρούς, θα διατίθενται είτε για επεξεργασία στο εργοστάσιο λιπασματοποίησης του ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ είτε ως λίπασμα σε κατάλληλες καλλιέργειες. Τα υγρά απόβλητα της μονάδας (νερά πλύσης και στραγγίσματα κοπροσωρών) θα διατίθενται υπεδάφια σε συστήματα στεγανού –απορροφητικού βόθρων. Τα νεκρά πτηνά θα διατίθενται για καύση στη μονάδα του ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ.. Η χωρητικότητα της κάθε κοπροσωρού είναι 262,32m³ και με περιοδική χρήση καθεμίας περίπου ανά πεντάμηνο, θα καλύπτουν τις ανάγκες διαχείρισης του όγκου των παραγόμενων στερεών αποβλήτων της πτηνοτροφικής μονάδας. Οι τρεις πλευρές της κοπροσωρού θα είναι κατασκευασμένες από τσιμεντόλιθους, ενώ η τέταρτη θα είναι ανοικτή, ώστε να είναι δυνατή η είσοδος και η έξοδος του φορτωτή. Η κοπροσωρός έχει στεγανό δάπεδο από οπλισμένο σκυρόδεμα, με κλίσεις 5-7% περίπου για να στραγγίζουν τα δημιουργούμενα υγρά από τη ζύμωση. Τα υγρά(στραγγίσματα της κοπροσωρού) θα

συγκεντρώνονται και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού – απορροφητικού βόθρου. Η κοπροσωρός θα καλύπτεται ολόγυρα με σκληρό νάιλον για να αποφεύγεται η είσοδος βροχής. Υπό τις συνθήκες αυτές αρχίζει η αναερόβιος μικροβιακή ζύμωση. Με την ολοκλήρωση της ωρίμανσης ακολουθεί τοστάδιο 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 πτηνοτροφική μονάδα θα διαθέτει τα νεκρά, καθώς και τα ακατάλληλα προς σφαγή πτηνά (λόγω λοιμωδών νόσων) στην μονάδα μεταποίησης υποπροϊόντων που βρίσκεται στις εγκαταστάσεις της εταιρείας ΑΠΣΙΠΙΝΔΟΣ όπου τα αδρανοποιεί και τα αποτεφρώνει. Σε περίπτωση που δεν λειτουργεί ο αποτεφρωτήρας, η μονάδα θα διαθέτει τα νεκρά, καθώς και τα ακατάλληλα προς σφαγή πτηνά (λόγω λοιμωδών νόσων) σε ειδικούς ψυκτικούς χώρους (ψυκτικά δοχεία, ψυγεία ή ψυκτικούς θαλάμους) που θα υπάρχουν στη μονάδα.

Το αγροτεμάχιο βρίσκεται εντός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 (GR 2130012 -Ευρύτερη περιοχή πόλεως Ιωαννίνων) και εντός περιοχής ευθύνης Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας. Έχει κατατεθεί μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ως αναπόσπαστο τμήμα της ΜΠΕ, σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Η πρόσβαση στη μονάδα να γίνεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων δρόμων.
2. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας της μονάδας να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των επιφανειακών υδάτων της περιοχής (και ειδικότερα των ομβρίων) με την κατασκευή όλων των απαιτούμενων τεχνικών έργων, ώστε να αποτρέπονται φαινόμενα πλημμυρών.
3. Τακτική παρακολούθηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων για την αποφυγή διαρροών.
4. Τακτική συντήρηση και όποτε απαιτείται αλλαγή των υδραυλικών συστημάτων που εμφανίζουν διαρροές. Αποφυγή άσκοπης χρήσης νερού.
5. Τα κάθε είδους άχρηστα υλικά (στερεά απόβλητα) να συλλέγονται και να διατίθενται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β). Υλικά ρυπασμένα από επικίνδυνα απόβλητα, να συλλέγονται χωριστά σε ειδικούς κάδους και να διατίθενται σε εταιρείες οι οποίες διαθέτουν σχετική άδεια για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, σύμφωνα με την ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β/06) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ.Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/97 Κοινής Υπουργικής Απόφασης».
6. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών στην περιοχή του έργου.
7. Τα ρεύματα αποβλήτων που εμπίπτουν στην εναλλακτική διαχείριση (συσκευασίες, μπαταρίες, λιπαντικά έλαια, ηλεκτρικές & ηλεκτρονικές συσκευές) θα πρέπει να διαχειρίζονται σύμφωνα με το Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179/Α/01) και με τα κατ' επιταγή αυτού εκδοθέντα Π.Δ, όπως αυτός/ αυτά ισχύουν με σκοπό την αξιοποίηση- ανακύκλωση τους.
8. Ιδιαίτερα οι χρησιμοποιημένες φορητές ηλεκτρικές στήλες να συλλέγονται και να παραδίδονται σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ 115/04 (ΦΕΚ 80/Α'/2004).
9. α. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη και την κατάσβεση πυρκαγιών και πάντα σύμφωνα με τις οδηγίες της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
β. Η μονάδα να εφοδιαστεί με κατάλληλο σύστημα πυρανίχνευσης, πυροπροστασίας και πυρόσβεσης, το οποίο να ελέγχεται - συντηρείται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
γ. Να υπάρχουν σχετικές σημάνσεις και οδηγίες προς το προσωπικό σε περίπτωση πυρκαγιάς.
10. Να υποβάλλεται κάθε έτος η ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων στην ιστοσελίδα του ΥΠΕΝ.

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

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

α) το με αριθ. Πρωτ. 84689/21-07-2021 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την από 17-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Κορωναίου και της κας Λέκκα, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», *“Για το 1ο θέμα, την επέκταση της πτηνοτροφικής μονάδας από 10.000 σε 21.000 όρνιθες αναπαραγωγής, ψηφίζουμε θετικά”*

δ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Ριζόπουλου από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου», εφόσον *“δεν υπάρχει γνωμοδότηση του συγκεκριμένου Φορέα Διαχείρισης... ψηφίζω αρνητικά.”*

ε) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας κ. Ζέκα-Πάσχου, από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση», με την **επιφύλαξη** ότι *“...δεν έχει προσκομίσει βεβαίωση από το ΣΥΔΛΙ ότι μπορεί να υδροδοτήσει την επέκταση της πτηνοτροφικής εγκατάστασης σε μια περιοχή που είναι γνωστό ότι το δίκτυο δεν είναι επαρκές για την υδροδότηση τουλάχιστον κατά τους καλοκαιρινούς μήνες..”*.

στ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», *“Σχετικά με την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επέκτασης πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας από 10.000 σε 21.000 όρνιθες αναπαραγωγής, στη θέση “Βουρτόπα - Φουρτοπός”, της Τ.Κ. Σερβιανών, της Δ.Ε. Αγ. Δημητρίου, του Δήμου Δωδώνης Π.Ε. Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη και τη γνωμοδότηση του Τμήματος Περιβάλλοντος, η Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο είναι σύμφωνη. Το αγροτεμάχιο όμως βρίσκεται εντός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 (GR 2130012 - Ευρύτερη περιοχή πόλεως Ιωαννίνων) και εντός περιοχής ευθύνης Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας. Μπορεί να έχει κατατεθεί μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ως αναπόσπαστο τμήμα της ΜΠΕ, σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία, αλλά υπάρχει ένα μεγάλο έλλειμμα που το έχουμε εντοπίσει και σε προηγούμενη συνεδρίαση. Ζητούμε με ευθύνη της Επιτροπής, το συντομότερο, τα αντίστοιχα Τμήματα ανά περιφερειακή ενότητα να μας γνωστοποιήσουν το σημερινό εύρος όλων των ενεργών υπαρχουσών πτηνοτροφικών μονάδων, καθώς και άλλων δραστηριοτήτων, που βρίσκονται εντός των ειδικών ζωνών [περιοχές Natura 2000 (GR 2130012 - Ευρύτερη περιοχή πόλεως Ιωαννίνων), περιοχής ευθύνης Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας, Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου (Ζώνη Γ') του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού, κ.ο.κ.]*

Έτσι ώστε, να γνωρίζουμε τις κόκκινες γραμμές και να είναι ευδιάκριτο το απαγορευτικό όριο προτεινόμενων νέων εγκαταστάσεων ή αύξησης δυναμικότητας.

*Επίσης, ζητούμε οι περιφερειακές παρατάξεις **"ΑΞΙΟΒΙΩΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΗΠΕΙΡΟΥ", "ΚΟΙΝΟ ΤΩΝ ΗΠΕΙΡΩΤΩΝ", "ΟΡΙΖΟΝΤΕΣ ΗΠΕΙΡΟΥ - Περήφανοι Ξανά!", "ΗΠΕΙΡΟΣ ΟΛΟΝ", "ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ", "ΑΝΥΠΟΤΑΚΤΗ ΗΠΕΙΡΟΣ"** & ο ανεξάρτητος περιφερειακός σύμβουλος κ. Βλέτσας Αθανάσιος να τοποθετηθούν σχετικά με το αίτημά μας”*

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

**Αποφασίζει κατά πλειοψηφία
(απόφαση 14/69/06-09-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. 84689/21-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, **με τους όρους που θέτει η υπηρεσία.**

➤ ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. κ.Ριζόπουλος από την παράταξη «Ορίζοντες Ηπείρου»

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

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

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

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ 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.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
3. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
4. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Λάμπρου Αλκιβιάδης
7. Βαρέλης Δημήτριος
8. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
9. Φώτης Φώτιος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ριζόπουλος Σπυρίδων
13. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
14. Γαλατάς Ζώης

**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. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 20-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 144271/2155

Ημερομηνία: 18-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή
δραστηριότητας:

.....

Προς:

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής
Μακεδονίας
Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Ηπείρου**

5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Ελένη Αρβανιτάκη

Τηλ 26510 90248

Κοιν:

Περιφέρεια Ηπείρου

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.

Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θέμα 2ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 1η & 10η, α/α 8): «Μικρός υδροηλεκτρικός σταθμός , ισχύος 0,9 MW, στην Τ.Κ. Μαυροπούλου, Δ.Ε. Δελβινακίου, Δ. Πωγωνίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ Ι.Κ.Ε.» εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 1η & 10η, α/α 8): «Μικρός υδροηλεκτρικός σταθμός , ισχύος 0,9 MW, στην Τ.Κ. Μαυροπούλου, Δ.Ε. Δελβινακίου, Δ. Πωγωνίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ Ι.Κ.Ε.» εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία "ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΙΚΕ"

Το παρόν έργο θα κατασκευαστεί στην περιοχή της ένωσης του ρέματος Κουβαρά και των πηγών Ρογοζίου, στην Τοπική Κοινότητα Μαυροπούλου του Δήμου Πωγωνίου και θα εκμεταλλεύεται την πτώση που δημιουργείται στο ρέμα στην περιοχή αυτή. Ο ΜΥΗΣ θα εκμεταλλεύεται ύψος πτώσης 43 μέτρων που επιτυγχάνεται σε μήκος 1,4 χλμ περίπου της κοίτης του υπ' όψιν ρέματος, μεταξύ των υψομέτρων +380 m (υψόμετρο στάθμης νερού στη δεξαμενή φόρτισης) και +337 m (υψόμετρο **τοποθέτησης** στροβίλου). Το συνολικό μήκος του αγωγού προσαγωγής θα είναι 1400 m. Η εγκατεστημένη ισχύ του σταθμού θα είναι ίση με **900 kW** και η αναμενόμενη από το έργο ετήσια παραγωγή ενέργειας με βάση τις ημερήσιες παροχές ανέρχεται σε **4,5 GWh**. Το προσωπικό που αναμένεται να απασχολεί ο εν λόγω σταθμός θα αποτελείται από **3 άτομα**.

Η άμεση περιοχή του Έργου περιλαμβάνει δασικές και βραχώδεις εκτάσεις. Η πρόσβαση στη θέση της υδροληψίας, στη θέση του σταθμού παραγωγής αλλά και σε όλα τα σημεία της όδευσης του αγωγού προσαγωγής θα γίνει μέσω υφιστάμενων αγροτικών και δασικών οδών που προσεγγίζουν την υδροληψία και τον ΜΥΗΣ. Για την εξυπηρέτηση της υδροληψίας του ρέματος Κουβαρά θα απαιτηθεί η διάνοιξη μόνιμης οδού 936 m και πλάτους 4 m περίπου με έγκριση από τις Δασικές Υπηρεσίες. Όσον αφορά τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης, περιλαμβάνουν την κατασκευή γραμμής μεταφοράς Μέσης Τάσης μικρού μήκους 700 m, τα οποία δε διασχίζουν κανένα οικισμό.

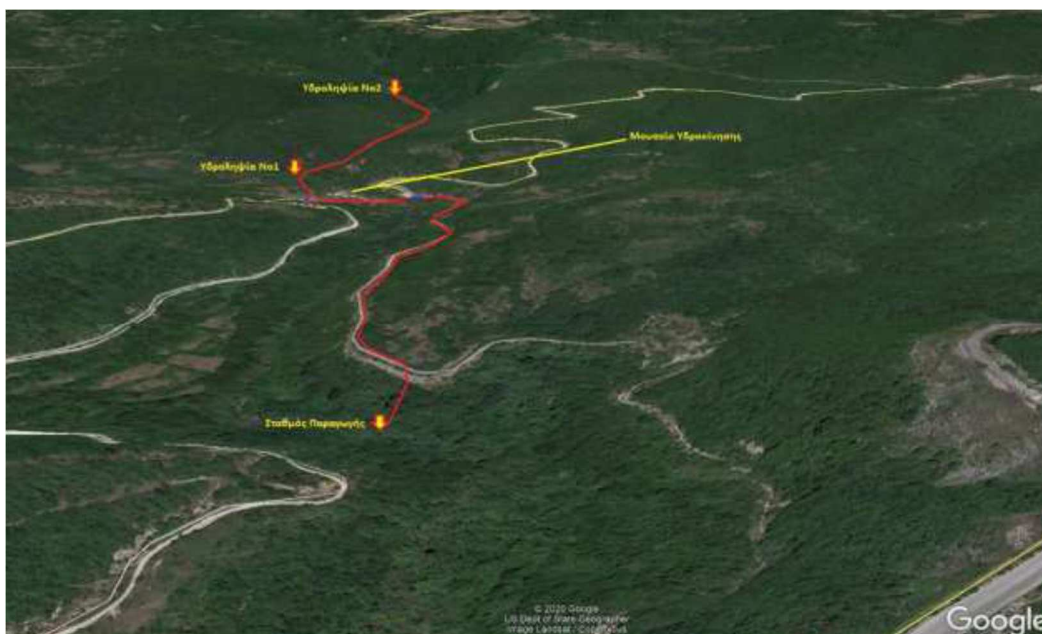
Η υδροληψία στο ρέμα Κουβαρά θα γίνεται μέσω **μικρού υπερπηδητού υδατοφράκτη** ο οποίος τοποθετείται σε **υψόμετρο κοίτης +397 m**. Το ύψος του υδατοφράκτη από την φυσική κοίτη στο εν λόγω σημείο θα είναι της τάξεως των 1 m περίπου. Το μήκος του υδατοφράκτη θα είναι 7,0 m περίπου συν τους πτερυγότοιχους. Η υδροληψία είναι

πλευρικού τύπου εφοδιασμένη με εσχάρες, όπου κατά τη διέλευση της ροής συγκρατείται μέρος της διερχόμενης παροχής. Στην υδροληψία επί των πηγών Ρογοζίου θα υπάρξει βελτίωση της υπάρχουσας διάταξης κατεύθυνσης των νερών της πηγής με δύο κλάδους: έναν που θα παροχετεύει στη παρακείμενη δεξαμενή φόρτισης και έναν που θα παροχετεύει προς το αρδευτικό κανάλι. Σημασία και εδώ θα δοθεί στη διασφάλιση της οικολογικής παροχής των πηγών με σκοπό να λειτουργούν χωρίς να αλλοιώνεται η φυσιογνωμία τους. Θα κατασκευαστεί έτσι υδροληψία στις πηγές Ρογοζίου η οποία θα διοχετεύει περίπου **0,8 m³/s** στη δεξαμενή φόρτισης.

Όσον αφορά στους οικισμούς που απαντώνται στην περιοχή του έργου, από το σημείο που θα εγκατασταθεί ο σταθμός παραγωγής και από τον βορρά προς το νότο είναι οι εξής :

- Το **Μαυρόπουλο** που απαντάται βορειοδυτικά του σταθμού παραγωγής, σε απόσταση περί τα **2,7 km**.
- Το **Ζάβροχο** που απαντάται βορειοδυτικά του σταθμού παραγωγής, σε απόσταση περί τα **910 m**.
- Το **Νεοχώρι** που απαντάται νοτιοδυτικά του σταθμού παραγωγής, σε απόσταση περί τα **2,6 km**
- Τα **Κτίσματα** που απαντάται νοτιοδυτικά του σταθμού παραγωγής, σε απόσταση περί τα **1,09 km**.

Στην περιοχή μελέτης δεν παρατηρούνται πληθυσμοί υδατικής χλωρίδας, ιχθυοπανίδας και βενθικών μακροασπόνδυλων.



Το υπό μελέτη έργο διαθέτει:

1. Άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την ΡΑΕ με την υπ. αριθ.316/2020 απόφαση για ΜΥΗΕ ισχύος 0,9 MW.
2. Επιτρεπόμενες χρήσεις γης της Δ/σης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.
3. Θετική γνώμοδότηση με όρους της Εφορείας Αρχαιοτήτων και της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων.
4. Βεβαίωση της Δ/σης Πολιτικής και της Κτηματικής Υπηρεσίας Ιωαννίνων, ότι οι εκτάσεις που βρίσκεται το έργο δεν διαχειρίζονται από τις εν λόγω Υπηρεσίες.
5. Πρόθεση συνεργασίας διαχείρισης ΑΕΚΚ με την εταιρεία "ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΚΕ".
6. Πρόθεση συνεργασίας για τη διαχείριση ΑΛΕ & ΕΑ με την εταιρεία CYTOP.
7. Υδρολογική - Υδρογεωλογική μελέτη.
8. Μελέτη οριοθέτησης ρέματος.

Η περιοχή υδροληψίας καθώς και ο Σταθμός Παραγωγής βρίσκονται εκτός των περιοχών που προστατεύονται από το καθεστώς Natura 2000.

Ο προϋπολογισμός κόστους του έργου υπολογίστηκε στις 1.475.000 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 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 παρακωλύεται η ομαλή επικοινωνία μεταξύ των κατοικημένων περιοχών. Να αποκατασταθούν αμέσως τυχόν φθορές που θα προκληθούν στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής.
9. Σε κατοικημένες περιοχές η διέλευση των φορτηγών θα γίνεται εκτός των ωρών κοινής ησυχίας και σε κάθε περίπτωση εφόσον μεταφέρονται χύδην υλικά (άμμος, χαλίκι, μπάζα κλπ.), οι καρότσες των φορτηγών θα είναι σκεπασμένες με ειδικό κάλυμμα.
10. Τα απαιτούμενα για την κατασκευή του έργου αδρανή υλικά μπορούν να εξασφαλιστούν είτε από τις εκσκαφές που θα γίνουν επιτόπου για τις ανάγκες του έργου, είτε από υφιστάμενα νομίμως λειτουργούντα λατομεία της περιοχής.
11. Δεν θα γίνει καμία εναπόθεση έστω και προσωρινή υλικών σε ζώνες χειμάρρων πέραν της ζώνης κατάληψης του έργου.
12. Μετά την καθοδήγηση των αρμοδίων Υπηρεσιών και των τοπικών παραγόντων, για τα πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφής από την κατασκευή του έργου θα αναζητηθούν θέσεις όπως: α) σε χώρους διάθεσης αδρανών αν υφίσταται στην ευρύτερη περιοχή, β) για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων της περιοχής, γ) για τη 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 ενδεχομένων 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.
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 στον ποταμό 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. Θα 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.

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 μηχανήμα και εργοταξιακή εγκατάσταση και θα ακολουθήσει πλήρης αποκατάσταση των χώρων και αρμονική ένταξη τους στο περιβάλλον.

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

9. Να γίνεται έλεγχος και καθαρισμός του ιχθυόδρομου ανά τακτά χρονικά διαστήματα (περίπου ανά 30 ημέρες).

Απόψεις της Υπηρεσίας

Κατά την αυτοψία της Υπηρεσίας (23.08.2021) στις θέσεις υδροληψίας, στην όδευση του αγωγού, καθώς και στο σημείο κατασκευής του σταθμού παραγωγής, αποτυπώθηκε (παρακάτω φωτογραφίες) το νερό που υπήρχε στην πηγή Ρογοζίου και στο ρέμα Κουβαρά 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 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. __



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

α) το με αριθ. Πρωτ 85390/22-07-2021 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 από 18-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Κορωναίου και της κας Λέκκα, από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», “Για το 2ο θέμα, τον μικρό υδροηλεκτρικό σταθμό στο Τ.Κ. Μαυροπούλου, Δήμου Πωγωνίου με δεδομένη τη σύμφωνη γνώμη με όρους και προϋποθέσεις της Υπηρεσίας, αλλά και του Δήμου ψηφίζουμε, επίσης θετικά”

δ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Γαλατά Ζώη, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», “Για το δεύτερο θέμα, με τίτλο “Μικρός υδροηλεκτρικός σταθμός, ισχύος 0,9 MW, στην Τ.Κ. Μαυροπούλου, Δ.Ε. Δελθινακίου, Δ. Πωγωνίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου”. Όπου φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ Ι.Κ.Ε.», εκφράζουμε την αντίθεσή μας και ψηφίζουμε κατά της δημιουργίας ενός ακόμη “μικρού Υ/Η”.

Οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), δεν σημαίνουν ότι στα πλαίσια μιας ολοκληρωμένης ενεργειακής προοπτικής, που να αποτελεί ταυτόχρονα αντιστροφή και θωράκιση απέναντι στην καπιταλιστική κλιματική αλλαγή, που μυρίζει θάνατο, το κάθε ρέμα πρέπει “να φιλοξενεί” Υ/Η, το ποτάμι φράγμα, το χωράφι Φωτοβολταϊκό, η κορυφογραμμή ανεμογεννήτριες και το χωριό Μονάδα Βιοαέριου.

Την ίδια στιγμή, οι τοπικές κοινωνίες ξέρουν. Δεν τα θέλουν. Δε σημαίνουν φθηνότερο ρεύμα για το λαό. Η ενέργεια, τα νοσοκομεία, τα πανεπιστήμια, τα σχολεία κι οι παιδικοί σταθμοί, η Εγνατία, τα αεροδρόμια και τα λιμάνια της χώρας & της Ηγουμενίτσας, τα δάση μας, η Δωδώνη κι άλλες οικονομικές δραστηριότητες που έχουμε πολλές φορές αναφέρει - τομείς αιχμής και δημόσιας κοινωνικής ωφέλειας - θα πρέπει να αποτελούν δημόσια περιουσία, ευθύνη και διαχείριση. Τα μνημόνια κι η πανδημία ανέδειξαν αυτή την αναγκαιότητα, με τον πιο οδυνηρό τρόπο, οπότε μη βιαστούν κάποιοι να μας λοιδορήσουν για κρατισμό, κομμουνιστικά σύνδρομα, κλπ.

Στα μικρά Υ/Η της περιοχής τα υδραυλικά στοιχεία δείχνουν την προοπτική υποχρεωτικής ανενεργής λειτουργίας σε ποσοστό 25-30%, επί της ετήσιας δυνατής υδροληψίας - συλλογής κι εκμετάλλευσης. Αυτό από μόνο του θα έπρεπε να τα καθιστά μη προτεινόμενα κι επιλέξιμα.

Το εθνικό δασικό αποθεματικό έχει μειωθεί δραματικά. Μόνο η διάνοιξη μόνιμης οδού (936 μ. πλάτους 4 μ.), απαιτεί έγκριση από τις Δασικές Υπηρεσίες, αποψίλωσης 4 στρεμμάτων. Και η Ήπειρος αλλάζει, ασχημαίνει, δε χρειάζεται άλλα φαραωνικά έργα από μπετόν αρμέ. Μας φτάνουν και περισσεύουν οι 28 ανεμογεννήτριες στον Κασιδιάρη. Και τα απαγορευτικά σε λιμάνι κι Εγνατία, κάθε φορά που μεταφέρουν πτερύγια.

Τέλος, για πολλοστή φορά θα σας ζητήσουμε να επιστρέψει το Περιφερειακό Συμβούλιο και οι Επιτροπές στην κανονικότητα. Στις δια ζώσης συνεδριάσεις με πρόβλεψη κι εφαρμογή των υγειονομικών πρωτοκόλλων. Όταν οι εργαζόμενοι στα εργοστάσια, τα σούπερ μάρκετ, τα νοσοκομεία, τα σχολεία και τους παιδικούς σταθμούς, τους δήμους και τις περιφέρειες, πηγαίνουν κάθε μέρα για δουλειά, είναι πρόκληση τα μέλη ενός συμβουλίου να παίρνουν αποφάσεις με τηλεδιάσκεψη ή δια περιφοράς, ενώ το υπόλοιπο της μέρας παραβιάζονται από πολλούς τα μέτρα προστασίας, σε καφετέριες, εκθέσεις, εκδηλώσεις, δημόσιες σχέσεις...”

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

**Αποφασίζει κατά πλειοψηφία
(απόφαση 14/70/06-09-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. 85390/22-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, **με τους όρους που θέτει η υπηρεσία.**

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς Ζώης, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο»

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

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

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

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ 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.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
3. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
4. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Λάμπρου Αλκιβιάδης
7. Βαρέλης Δημήτριος
8. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
9. Φώτης Φώτιος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ριζόπουλος Σπυρίδων
13. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
14. Γαλατάς Ζώης