

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ 13ο/25-08-2021

Στις είκοσι πέντε(25) Αυγούστου του έτους 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00, συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση, με τηλεδιάσκεψη 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), 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. 126507/1929/19-08-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

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

Β. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος της Επιτροπής.

Γ. Από τα Τακτικά μέλη βρέθηκαν παρόντες οι:

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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
7. Φώτης Φώτιος, Περιφερειακός Σύμβουλος
8. Κορωναίος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος
9. Λέκκα Χριστίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
10. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος

## 11. Γαλατάς Ζώης, Περιφερειακός Σύμβουλος

Από τα Τακτικά μέλη απόντες ήταν οι:

1. Βαρέλης Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος
2. Ριζόπουλος Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος

Από τα Αναπληρωματικά Μέλη βρέθηκαν παρόντες οι:

1. Καλούδης Βασίλειος, Περιφερειακός Σύμβουλος
2. Φραγκούλης Παύλος, Περιφερειακός Σύμβουλος

Απών από τη συνεδρίαση ήταν ο κ. Βαρέλης Δημήτριος, που αναπληρώθηκε από τον κ. Καλούδη Βασίλειο σε όλα τα θέματα.

Απών από τη συνεδρίαση ήταν ο κ. Ριζόπουλος Σπυρίδων που δεν αναπληρώθηκε από το αναπληρωματικό μέλος σε κανένα θέμα.

Ο κ. Ριζόπουλος, που απείχε λόγω έκτακτης επαγγελματικής υποχρέωσης, απέστειλε στον Πρόεδρο της επιτροπής ηλεκτρονικά την ψήφο του για κάθε θέμα. Ο τρόπος αυτός συμμετοχής και ψηφοφορίας δεν έγινε αποδεκτός από τα μέλη της επιτροπής γι' αυτό ο κ. Ριζόπουλος, θεωρήθηκε ΑΠΩΝ κατά τη συνεδρίαση.

Στο 5<sup>ο</sup> και στο 6<sup>ο</sup> θέμα απείχε της συζήτησης και της ψηφοφορίας ο κ. Δημητρίου Δημήτριος, διότι είναι ο μελετητής των έργων. Κατά τη συζήτηση και ψηφοφορία αυτών των θεμάτων αντικαταστάθηκε από τον κ. Φραγκούλη Παύλο.

Το μέλος Φραγκούλης Παύλος παραστάθηκε με ψήφο μόνο κατά την συζήτηση μόνο του 5<sup>ου</sup> και 6<sup>ου</sup> θέματος.

Στην συνεδρίαση παραστάθηκαν και έδωσαν εξηγήσεις σε ερωτήματα μελών της Επιτροπής μελετητές οι οποίοι αναφέρονται στις αντίστοιχες αποφάσεις.

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκε επίσης η Γραμματέας (πρακτικογράφος) της Επιτροπής, Βασιλική Μαντζίλα, όπως ορίστηκε με την αριθμ. οικ. 72962/5622/26-05-2021 (ΑΔΑ:Ω0ΙΞ7Λ9-20Α) 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 12ου 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 (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 7η): «Εγκατάσταση πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 63.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, με υδρογεώτρηση, στη θέση «Φτέρη», Τ.Κ. Καρβουναρίου, Δήμου Σουλίου, ΠΕ Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΙΚΕ».(εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
2. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 9η, α/α 125): «Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, με διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στην Τ.Κ. Κορώνης της Δ.Ε. Φαναρίου του Δ. Πάργας, Π.Ε Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου. Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ- Λατομεία Α.Ε.».(εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

3. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Ανανέωσης- Τροποποίησης της υπ' αριθμ. 6300/2005 ΑΕΠΟ του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 6η, α/α 17) : «Αθλητικές εγκαταστάσεις του Πανηπειρωτικού Εθνικού Αθλητικού Κέντρου Ιωαννίνων, που βρίσκονται στην θέση «Λιμνοπούλα», περιοχή Αμπελοκήπων του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι το Πανηπειρωτικό Εθνικό Αθλητικό Κέντρο Ιωαννίνων ( Π.Ε.Α.Κ.Ι.) . (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
4. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 2η):«Οριοθέτηση- Διευθέτηση ρέματος 5ης Πολεοδομικής Ενότητας, Δ.Ε. Ηγουμενίτσας, Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Δήμος Ηγουμενίτσας, Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης. . (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
5. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 8): «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο, ρέματος ΖΟΡΙΚΑ, ισχύος 1,435 MW, στο Τ.Κ. Γρεβενετίου, Δ.Ε. Ανατολικού Ζαγορίου, Δ. Ζαγορίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
6. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 8): «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο, ποταμού ΒΑΡΔΑ, ισχύος 1,12 MW, στο Τ.Κ. Γρεβενετίου, Δ.Ε. Ανατολικού Ζαγορίου, Δ. Ζαγορίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου».Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
7. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 9η, α/α 01): «Πτηνοσφαγείο - τυποποιητήριο κρέατος, με υδρογέωτρηση, εγκατεστημένο στη θέση «ΜΠΙΕΤΙ» της Τ.Κ. Κατσικάς, Δ. Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου».Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « ΛΑΜΔΑ ΕΠΕ». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
8. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η): «Υφιστάμενη πτηνοτροφική μονάδα, δυναμικότητας 30.000 (αύξηση δυναμικότητας από 15.000 πτηνά πάχυνσης σε 30.000 πτηνά), με υδρογέωτρηση, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στη θέση «ΣΑΔΙΑ ή ΦΤΕΛΙΑΔΑ» της Τ.Κ. Ανέζας, Δ. Αρταίων, Π.Ε. Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου»(υπαγωγή στο άρθ. 9 του ν. 4014/2011).Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Κωνσταντίνος Λάμπρου.(εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
9. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 5η, α/α 03): «Λατομείο μαρμάρων στη θέση «ΖΟΥΡΛΟΚΩΣΤΑ» της Τ.Κ. Κληματιάς, Δ.Ε. Ευρυμενών, Δ. Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου».Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « Ι. ΛΙΑΚΟΣ- Κ. ΘΑΝΟΣ Ο.Ε.». (εισήγηση Δ/ση 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 19-07-2021 συνεδρίασης της Επιτροπής.

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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139761 / 2083

Ημερομηνία: .....

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης  
Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.  
Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ  
Θεσπρωτίας**

Υπόψη κ. Ανυφαντάκη Κασσιανής  
Παναγή Τσαλδάρη 18, 46100 Ηγουμενίτσα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 1ο

Γνωμοδότηση , επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 7η): «Εγκατάσταση πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 63.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, με υδρογεώτρηση, στη θέση «Φτέρη», Τ.Κ. Καρβουναρίου, Δήμου Σουλίου, ΠΕ Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΙΚΕ».(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 (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 7η):«Εγκατάσταση πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 63.000 ορνιθίων κρεατοπαραγωγής, με υδρογεώτρηση, στη θέση «Φτέρη», Τ.Κ. Καρβουναρίου, Δήμου Σουλίου, ΠΕ Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ ΙΚΕ».(εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η παρούσα Μ.Π.Ε. αναφέρεται στην κατασκευή πτηνοτροφικής μονάδας δυναμικότητας 63.000 κοτόπουλων πάχυνσης και διάνοιξης υδρογεώτρησης, ιδιοκτησία της εταιρίας «ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ Ι.Κ.Ε.», με εκπρόσωπο, τον κ. Ευάγγελο Κατσάνο, στο υπ'αριθμ. ιδιόκτητο 106 κληροτεμάχιο της Διανομής Αγροκτήματος Καρβουναρίου 1959, εμβαδού 19.563,00 τετραγωνικών μέτρων, στη θέση «ΦΤΕΡΗ», Δ. Σουλίου, Π.Ε. Θεσπρωτίας, όπως απεικονίζεται στην εικόνα (1).

## Εικόνα 1. Απόσπασμα GoogleEarth



**Οι αποστάσεις των ορίων**, των κυριότερων οικισμών από το εν λόγω αγροτεμάχιο, είναι από το Καρβουνάρι 910μ. ΝΔ, την Κυρα–Παναγιά 1.682μ. Δ. και το Σεβαστό 2.712μ. ΒΔ.

Εξετάζοντας εάν το αγροτεμάχιο εμπίπτει στις περιοχές εθνικού συστήματος **προστατευόμενων περιοχών** του Νόμου 3937/2011 (60Α):

- 1). Ζώνες Ειδικής Προστασίας (Οδηγία 2009/147/ΕΚ), δεν εμπίπτει.
- 2). Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Οδηγία 92/43/ΕΟΚ-2006/105/ΕΚ), δεν εμπίπτει.
- 3). Καταφύγια Άγριας Ζωής, δεν εμπίπτει.
- 4). Τοπία Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους, δεν εμπίπτει.
- 5). Σύμβαση RAMSAR, δεν εμπίπτει.

Εξετάζοντας **εάν επιτρέπεται** η εγκατάσταση/λειτουργία της δραστηριότητας:

Σύμφωνα με την Αρ. Πρωτ. 2506/06.11.2020 βεβαίωση χρήσης γης, που εκδόθηκε από την Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης Τμήμα Σχεδίου πόλεως, Δ. Ηγουμενίτσας, στην περιοχή εκτός σχεδίου «ΦΤΕΡΗ», του Δήμου Σουλίου, δεν έχουν οριστεί χρήσης γης, και ως εκ τούτου η χρήση πτηνοτροφικής εγκατάστασης είναι επιτρεπτή. Σε ακτίνα ενός χιλιομέτρου, όπως ορίζεται η ελάχιστη ακτίνα της περιοχής μελέτης, σύμφωνα με την παράγραφο 8.1.3 της ΥΑ 170225/27.01.2014/ΦΕΚ 135, υπάρχουν και άλλες κτηνοτροφικές μονάδες, οι οποίες δρουν σωρευτικά και συνεργιστικά, σε ό,τι αφορά στις επιπτώσεις στο περιβάλλον της περιοχής.

Το εν λόγω αγρόκτημα, σύμφωνα με την υπ' αριθ. Πρωτ. 161866/15.12.2020 πράξη χαρακτηρισμού της Δ/σης Δασών Θεσπρωτίας, δεν αποτελεί δασική έκταση.

Το γήπεδο της μονάδας δεν ανήκει σε κηρυγμένους αρχαιολογικούς χώρους, ούτε σε παραδοσιακούς οικισμούς και σε αυτό έχουν εκδοθεί οι παρακάτω γνωματεύσεις:

- 1) Η υπ' Αριθ. Πρωτ. 16929/21.01.2021 θετική γνωμάτευση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ηπείρου.
- 2) Η υπ' Αριθ. Πρωτ. 17239/13.04.2021 θετική γνωμάτευση της Εφορίας Αρχαιοτήτων Θεσπρωτίας.

#### **Βασικά λειτουργικά χαρακτηριστικά:**

Περιγράφονται οι ακόλουθες κτιριακές εγκαταστάσεις και υποδομές:

- \* 3 κτίρια πτηνοτροφείου, επιφάνειας  $103 \times 15,60 + 24 \times 0,8 \times 2$  (υδροπάνελ) = 1.606,80τ.μ. το καθένα, συνολικά  $1.606,80 \times 3 = 4.820,40$ τ.μ..
- \* 3 σιλό ζωοτροφών (1 ανά κτίριο πτηνοτροφείου), χωρητικότητας 25κ.μ. και επιφάνειας  $3,10 \times 3,60 = 11,16$ τ.μ. το καθένα, συνολικά  $11,16 \times 3 = 33,48$ τ.μ..
- \* 3 δεξαμενές υγραερίου (προπάνιο), με συνολική χωρητικότητα 10,0κ.μ..
- \* Περίφραξη σε όλο το μήκος της περιμέτρου, με κεντρική πύλη εισόδου.

Από το συνολικό εμβαδό, 4.820,40τ.μ. των κτιρίων, τα 4.680,00τ.μ. αφορούν στους χώρους ανάπτυξης των ορνίθων ενώ ο υπόλοιπος χώρος είναι βοηθητικός. Είναι κτίσματα συμβατικού τύπου, με φέροντα οργανισμό μεταλλικές κολώνες, τύπος ΙΡΕ, σε βάση έδρασης από μπετό και κάλυψη με πανέλ πολυουρεθάνης, κατάλληλου πάχους, με κεκλιμένη στέγη, επίσης, από πανέλ πολυουρεθάνης. Το μέγιστο ύψος είναι 5,35μ.. Κάθε κτίριο πτηνοτροφείου αποτελείται από τον

θαλάμο διαμονής - πάχυνσης των ορνίθων και έναν προθάλαμο, όπου θα είναι τοποθετημένα ο μηχανολογικός εξοπλισμός και τα συστήματα ελέγχου. Τα κτίρια των πτηνοτροφείων είναι εφοδιασμένα με όλα τα συστήματα υποστήριξης της παραγωγικής διαδικασίας εκτροφής των ορνίθων, όπως συστήματα τροφοδοσίας και ύδρευσης, θέρμανση, αερισμό και φωτισμό. Τα συστήματα είναι κεντρικά ελεγχόμενα, με αισθητήρες και ενεργοποιούνται αυτόματα, ανάλογα με τις επιδιωκόμενες συνθήκες ασφαλούς διαμονής των ορνίθων.

Η παραγωγική στόχευση της μονάδας αφορά στην εκτροφή ορνίθων κτρεατοπαραγωγής. Οι νεοσσοί ηλικίας δύο ημερών προμηθεύονται από τα εκκολαπτήρια της περιοχής και μεταφέρονται στους πτηνοθαλάμους, όπου παραμένουν για εκτροφή 2 μήνες, φθάνοντας σε βάρος έως 2.200 γραμμαρίων. Η μονάδα θα διαθέτει αυτόματο σύστημα διανομής τροφής και ποτίσματος.

Στη διάρκεια του έτους, πραγματοποιούνται 5 εκτροφές ή 9 μήνες συνολική διαδικασία ανάπτυξης.

Μεταξύ των εκτροφών, μεσολαβούν 20 μέρες περίπου για τον καθαρισμό των θαλάμων, ώστε να αποδοθούν στην επόμενη εκτροφή. Στο σύνολο του έτους εκκολάπτονται 315.000 νεοσσοί/όρνιθες.

Οι απώλειες σε νεκρά πτηνά ανέρχονται στο 4% ή 12.600 όρνιθες περίπου.

Οι προς σφαγή όρνιθες προβλέπονται στις 302.400 περίπου ανά έτος.

Η κατανάλωση νερού έχει διακύμανση και εξαρτάται από το μέγεθος του κοτόπουλου. Κατά μέσο όρο, απαιτούνται περίπου 0,15 λίτρα νερού ανά κοτόπουλο ανά ημέρα. Στη διάρκεια του έτους απαιτούνται  $0,15 \times 63.000 \times 5$  εκτροφές = 47κ.μ. νερού περίπου. Η υδροδότηση της μονάδας θα γίνεται από την υδρογεώτρηση που θα κατασκευαστεί, και για την οποία θα χορηγηθεί άδεια χρήσης για πτηνοτροφική χρήση, μετά την κατασκευή της μονάδας.

Το κάθε πτηνό καταναλώνει στο διάστημα της εκτροφής του περίπου 4 κιλά τροφής. Δηλαδή σε ετήσια βάση απαιτούνται  $315.000 \times 4$  κιλά = 1.260,00 τόνοι τροφής περίπου. Το σιτηρέσιο είναι συνδυασμός σόγιας, καλαμποκιού, πιτύρων, κ.λ.π. ενισχυμένων με μαρμαρόσκονη, ιχνοστοιχεία και άλλες ουσίες που είναι απαραίτητες για την ανάπτυξη των νεοσσών. Για το πότισμα και το τάισμα χρησιμοποιούνται ποτίστρες και ταΐστρες.

Με το τέλος της παραγωγής, οι θάλαμοι παραμένουν κενοί για διάστημα περίπου 20 ημερών, διάστημα αρκετό για τον καθαρισμό και απολύμανση των 27 χωρών από κάθε είδους μικροβιακούς οργανισμούς. Στη νέα περίοδο εκτροφής, εφαρμόζεται στο καθαρό, πλέον, δάπεδο στρωμένη (ρυζοφλοιός), σύμφωνα με τον κώδικα ορθής γεωργικής πρακτικής, η απαίτηση είναι 24,84 τόνοι ανά εκτροφή. Στο σύνολο του έτους (5 εκτροφές), η απαίτηση θα είναι 124,2 τόνοι.

#### **Πρώτες ύλες-προϊόντα και διαχείριση αποβλήτων**

Οι κυριότερες χρήσεις νερού στο πτηνοτροφείο είναι για την ύδρευση των κοτόπουλων, τη λειτουργία του συστήματος ψύξης και το χώρο υγιεινής (τουαλέτα) για τον εργαζόμενο. Συνολικά, στη διάρκεια του έτους, απαιτούνται 2.901,93κ.μ. νερού περίπου, από την υδρογεώτρηση, που θα κατασκευαστεί.

Η ενέργεια που χρησιμοποιείται στη μονάδα αφορά: α) στη χρήση ηλεκτρισμού, με σύνδεση στο δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ, ετήσιας απαίτησης 87.984KW περίπου και β) στη χρήση υγραερίου για τη λειτουργία των συστημάτων θέρμανσης, ετήσιας κατανάλωσης 374,4κ.μ./έτος περίπου.



Δεν παράγονται υγρά απόβλητα. Η κόπρος με τη στρωμνή απομακρύνονται προς μονάδα βιοαερίου και δε διαχειρίζονται τοπικά, ώστε να διαμορφώνονται δυνητικά απαιτήσιες διαχείρισης στραγγιδίων. Λύματα παράγονται από την τουαλέτα του προσωπικού και την πλύση των χώρων, τα οποία οδηγούνται σε σύστημα στεγανού απορροφητικού.

Τα στερεά απόβλητα που παράγονται από τη λειτουργία της μονάδας αφορούν:

- \* Στερεά απόβλητα κόπρου, με στρωμνή, μικρής περιεκτικότητας σε υγρασία (ΕΚΑ 02 01 06). Υπολογίζονται σε 1.395,3κ.μ./έτος. Η κόπρος, μαζί με τη στρωμνή, απομακρύνεται στο τέλος της εκτροφής με μηχανικά μέσα, χωρίς τη χρήση νερών πλύσης. Η απομάκρυνσή τους πραγματοποιείται από αδειοδοτημένο φορέα συλλογής – μεταφοράς. Η τελική διάθεση πραγματοποιείται σε μονάδα βιοαερίου στην περιοχή Πρέβεζας, σύμφωνα με τους όρους αδειοδότησης του φορέα.
- \* Νεκρά πτηνά, λόγω απωλειών (ΕΚΑ 02 01 02). Η διάθεση των νεκρών πραγματοποιείται στο συνεργαζόμενο σφαγείο για αποτέφρωση.
- \* Αστικά σύμμεικτα (ΕΚΑ 20 03 01). Αφορούν στις μικρές ποσότητες, αστικής φύσης, απορριμμάτων όπως συσκευασίες και ζυμώσιμα και παράγονται από τη διημέρευση του εργαζόμενου και από την περιστασιακή προμήθεια κάποιων υλικών. Η εβδομαδιαία παραγωγή απορριμμάτων ανέρχεται σε 1,0 κιλά περίπου και διατίθενται στους κάδους του Δήμου Σουλίου.

#### **Υδρογέωση**

Πρόκειται για ανόρυξη γεώτρησης, εντός του γηπέδου, που πρόκειται να εγκατασταθεί η πτηνοτροφική μονάδα για την κάλυψη των αναγκών της, που αφορά την πλύση των κτιριών, την πλύση του περιβάλλοντα χώρου της μονάδας και την ύδρευση των πτηνών. Η διάμετρος διάνοιξης θα είναι 12 ίντσες ενώ αυτή της σωληνώσεως θα είναι 6 ίντσες.

#### **Επεξεργασία αποβλήτων**

Η διαχείριση των υγρών αποβλήτων γίνεται με την χρήση συστήματος σηπτικού - απορροφητικού βόθρου. Τα υγρά απόβλητα υφίστανται πρωτοβάθμια καθίζηση και αναερόβια βιολογική επεξεργασία στη σηπτική δεξαμενή αρχικά και στη συνέχεια οδηγούνται σε απορροφητικό βόθρο, όπου με τη μέθοδο της διήθησης διαμέσου στρώματος εδάφους, εμπλουτίζεται ο υπόγειος υδροφόρας.

#### **Παρατηρήσεις – Ελλείψεις της Μ.Π.Ε.**

Παρακάτω γίνεται αναλυτική αναφορά σε κάποιες αστοχίες-παραβλέψεις της παρούσας:

- Η υδρογέωση σε άλλο σημείο περιγράφεται ως βάθους 42μ (σελ. 62) και σε άλλο ως βάθους 90 – 100μ (σελ. 63).
- Ο υπολογισμός της ημερήσιας/ετήσιας κατανάλωσης νερού δε συμφωνεί στις σελίδες 26, 27 και 165.
- Τα σιλό αλλού περιγράφονται ως ορθογώνια (και στο τοπογραφικό διάγραμμα), διαστάσεων (3.10μ x 6μ x 7.15μ) και αλλού κυλινδρικά, διαμέτρου 3.10μ και ύψους 7.15μ.
- Λάθος υπολογισμός εμβαδού των σιλό (7.54τ.μ. το κάθε ένα αντί 11.16τ.μ.).
- Λάθος υπολογισμός χωρητικότητας σιλό (54κ.μ. το καθένα αντί για 25κ.μ.).

- Αναφέρεται ότι θα γίνεται αερισμός της σηπτικής δεξαμενής (για περιορισμό δυσοσμίας), όταν εξ ορισμού η σηπτική δεξαμενή είναι αναερόβια (σελ.75).
- Δεν περιγράφονται μέτρα προστασίας του κοπροσωρού από βροχοπτώσεις και αέρα. Αν και στο τοπογραφικό φαίνεται η θέση διαστάσεων 8.2μ.Χ14.6μ., δεν περιγράφεται ως κτίριο στην περιγραφή των εγκαταστάσεων ούτε γίνεται αναφορά σε στέγαστρο κ.λ.π. Στις σελίδες 80-81, που περιγράφεται η διαχείριση της κοπριάς, δε γίνεται αναφορά σε στεγανοποίηση της επιφάνειας όπου θα συγκεντρώνεται (κοπροσωρός), σε μέτρα προστασίας από είσοδο βροχής καθώς και σε κανάλι συλλογής υγρών στράγγισης.
- Αναφέρεται ότι στην περιοχή υπάρχουν πτηνοτροφεία και χοιροστάσια (σελ. 89), το οποίο δεν αληθεύει.
- Δεν υπάρχει κάτοψη στην οποία να απεικονίζονται οι επιμέρους χρήσεις του χώρου (δεξαμενή προπανίου, χώρος συγκέντρωσης νεκρών ζώων, χώρος συγκέντρωσης κτηνοτροφικών φαρμάκων και άδειων φαρμακευτικών συσκευασιών, χώροι εξυπηρέτησης προσωπικού, πύλη εισόδου κ.λ.π.).
- Στη σελίδα 84, γίνεται αναφορά στους ΧΥΤΑ της περιοχής και αναφέρεται ότι υπάρχουν 2, ο ΧΥΤΑ Ηγουμενίτσας και ο ΧΥΤΑ Παραμυθιάς, ενώ υπάρχει ένας, ο διανομαρχιακός ΧΥΤΑ Θεσπρωτίας Πρέβεζας, στην Τ.Κ. Καρβουναρίου Δήμου Σουλίου (έδρα και του προτεινόμενου πτηνοτροφείου).

- Δεν περιγράφεται ο τρόπος μεταφοράς των αποβλήτων από την σηπτική δεξαμενή στους απορροφητικούς βόθρους.
- Οι δύο απορροφητικοί βόθροι εφάπτονται, με αποτέλεσμα να μειώνεται η ικανότητα απορρόφησης του εδάφους
- Η θέση των απορροφητικών βόθρων, σύμφωνα και με τη μελέτη, είναι εντός της πλημμυρικής ζώνης (σελ. 131), με αποτέλεσμα, για μεγάλη περίοδο, λόγω και των πολύ υψηλών βροχοπτώσεων της περιοχής, να μη μπορεί να λειτουργήσει το προτεινόμενο σύστημα διαχείρισης υγρών αποβλήτων, καθώς θα γεμίζουν από επιφανειακά νερά.

Υστερα από όλα τα παραπάνω, η υπηρεσίας μας εισηγείται όπως γνωμοδοτήσετε **αρνητικά** επί της Μ.Π.Ε. του έργου «Εγκατάσταση πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 63.000 ορνίθων κρεατοπαραγωγής, με υδρογεώτρηση, στη θέση “ΦΤΕΡΗ”, Τοπική Κοινότητα Καρβουνάρι, Δήμος Σουλίου, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Π. Ηπείρου», με φορέα διαχείρισης, την εταιρεία “ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ Ι.Κ.Ε.”.-

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

- α) το με αριθ. Πρωτ. 71662/24-06-2021 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 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- γ) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο με τις απαραίτητες διευκρινήσεις σχετικά με τη θέση της εγκατάστασης, τις παρατηρήσεις του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας και τη διόρθωση αυτών από τον μελετητή, με υποβολή νέας τροποποιημένης μελέτης από την οποία διορθώθηκαν οι λανθασμένοι υπολογισμοί, οι ασάφειες και τα τεχνικά κυρίως ζητήματα που παρατηρήθηκαν από την Υπηρεσία
- δ) τις θετικές γνωμοδοτήσεις της Υπηρεσίας Νεοτέρων Μνημείων, της Εφορίας Αρχαιοτήτων και της Δ/νσης Υδάτων

δ) την ερώτηση του κ.Κορωναίου, μέλους της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών», σχετικά με τα υπόλοιπα περιβαλλοντικά ζητήματα που τίθενται, όπως οι απορροφητικοί βόθροι κ.α.

ε) την ερώτηση του κ. Λάμπρου, μέλους της παράταξης «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», αναφορικά με το αν έχει γνωμοδοτήσει ή όχι η Επιτροπή Σταυλισμού

στ) την απάντηση της υπηρεσίας, ότι η απόφαση της Επιτροπής Σταυλισμού ότι δεν έχει ακόμα αναρτηθεί στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο.

ζ) την απάντηση της κας Κώτση Μαρίας, από το γραφείο του μελετητή, ότι η Δ/ση Υδάτων επιτρέπει την εγκατάσταση σε πλημμυρική ζώνη, με τη λήψη των απαραίτητων μέτρων, τα οποία έχουν προβλεφθεί, γι'αυτό και η Δ/ση Υδάτων έδωσε θετική γνωμοδότηση

η) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Κορωναίου, μέλους της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών», εφόσον υπάρχει θετική γνωμοδότηση της Δ/σης Υδάτων

θ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ηπειρος Όλων», ο οποίος υποστήριξε ότι η τροποποιημένη μελέτη καλύπτει όλες τις παρατηρήσεις της Υπηρεσίας της ΠΕ Θεσπρωτίας

ι) την τοποθέτηση της κας Ζέκα, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», που ψήφισε ΛΕΥΚΟ, διότι δεν έχει διαβάσει την τροποποίηση

ια) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, μέλους της παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», σύμφωνα με την εισήγηση της υπηρεσίας, καθώς δεν έχει προκύψει νέα εισήγηση μετά την τροποποίηση

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 13/60/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **Θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 71662/24-06-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

- ΛΕΥΚΟ ψήφισε η κα. Ζέκα-Πάσχου Κων/να, μέλος της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς, μέλος της παράταξης «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 & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας
- 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

## 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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάννα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139766 / 2084

Ημερομηνία: 10-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου): 105418/2064

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:2106558428

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης  
Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

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

Υπόψη κ. Παντελεήμων Μπάκας  
Περδικάρη 8, 48100 Πρέβεζα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

**Θέμα 2ο**

**Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 9η, α/α 125): «Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, με διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στην Τ.Κ. Κορώνης της Δ.Ε. Φαναρίου του Δ. Πάργας, Π.Ε Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου. Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ- Λατομεία Α.Ε.».(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

A/A	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 (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 9η, α/α 125): «Υφιστάμενη μονάδα παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, με διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στην Τ.Κ. Κορώνης της Δ.Ε. Φαναρίου του Δ. Πάργας, Π.Ε Πρέβεζας, Περιφέρειας Ηπείρου. Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΧΕΡΩΝ ΜΠΕΤΟΝ- Λατομεία Α.Ε.».(εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Με την υποβληθείσα μελέτη εξετάζεται η λειτουργία μονάδας παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, δυναμικότητας παραγωγής 125 κμ/ώρα, η οποία είναι εγκατεστημένη σε ιδιόκτητο γεωτεμάχιο έκτασης 35,075 στρεμμάτων, βόρεια του οικισμού Κορώνης, στην Κοινότητα Κορώνης, Δήμου Πάργας, καθώς και η διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου του γεωτεμαχίου προς κάλυψη λειτουργικών αναγκών αυτής, με υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Αχέρων Μπετόν – Λατομεία Α.Ε." (ΓΕΜΗ 016919449000).

Η εγκατάσταση βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών, περιοχών δικτύου Natura 2000 ή προστατευόμενων περιοχών ενώ είναι συμβατή με τη θεσμοθετημένη χρήση γης της περιοχής ως Ζώνηςβιοτεχνικών και βιομηχανικών δραστηριοτήτων χαμηλής και μέσης όχλησης σύμφωνα με το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο του τέως Δήμου Φαναρίου (ΦΕΚ ΑΑΠ/451/2007).

Κατά την υπουργική απόφαση ΔΙΠΑ/οίκ.37674/27-07-2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, η δραστηριότητα υπάγεται στην 9η ομάδα "Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις", με α/α 125 "Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος", και κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 χωρίς κριτήρια ως προς τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.Επίσης, κατά τη στατιστική ταξινόμηση των οικονομικών δραστηριοτήτων στην ΕυρωπαϊκήΚοινότητα (NACE rev.2) κατατάσσεται στον κωδικό 23.63 "Παραγωγή έτοιμου σκυροδέματος",ενώ, κατά την κοινή υπουργική απόφαση οίκ.3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ Β'/1048) κατατάσσεταιστις δραστηριότητες μέσου βαθμού όχλησης.

Η δραστηριότητα χρησιμοποιεί ως πρώτες ύλες αδρανή υλικά (άμμο, ψηφίδα και χαλίκι) καιτσιμέντο, τα οποία αναμιγνύονται με νερό και χημικά πρόσθετα για την παρασκευή σκυροδέματος. Σύμφωνα με τα στοιχεία της μελέτης, για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων της παραγωγικής διαδικασίας χρησιμοποιούνται συστήματα κονιοσυλλεκτών (ξηρός και ψεκασμού), δεξαμενές καθίζησης παραπροϊόντων πλύσεων και κλίνες ξήρανσης στερεών καταλοίπων. Η κατακρατούμενη σκόνη και τα αδρανή των πλύσεων υφίστανται αφύγρανση ως παραπροϊόντα και μετέπειτα χρησιμοποιούνται ως υλικό στην παραγωγική διαδικασία.

Κύρια πηγή ρύπανσης από τη δραστηριότητα είναι η δημιουργία σκόνης, η οποία θεωρούμε ότι αντιμετωπίζεται με τη σωστή λειτουργία των συστημάτων κονιοσυλλεκτών, τη διαβροχή των αδρανών και την κάλυψη των μεταφερόμενων υλικών. Όμως, είναι επιτακτική η ορθή συντήρηση των κονιοσυλλεκτών, του μηχανολογικού εξοπλισμού παρασκευής και των οχημάτων μεταφοράς \_\_\_\_\_για περιορισμό και κατακράτηση του παραγόμενου καπνού και σκόνης.

Για την κάλυψη των αυξανόμενων αναγκών της μονάδας, σε χώρους αποθήκευσης αδρανώνυλικών και στάθμευσης φορτηγών οχημάτων, προτείνεται η διαμόρφωση εκτεταμένου πλατώματος με την εκσκαφή επικλινούς τμήματος της ιδιοκτησίας. Όμως, το τμήμα χαρακτηρίζεται ως δασικό στους ανηρτημένους δασικούς χάρτες ενώ οι προτεινόμενες εκσκαφές θα δημιουργήσουνπρανές ύψους άνω των 10 μέτρων.

Βάση της υποβληθείσας μελέτης έχουμε την άποψη ότι δεν υφίστανται μόνιμες αρνητικέςεπιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία της μονάδας καθώς οι εκπομπές από την παραγωγική διαδικασία αντιμετωπίζονται μέσω του κατάλληλου εξοπλισμού ενώ τα παραπροϊόντα επαναχρησιμοποιούνται. Όμως θεωρούμε ότι, η προτεινόμενη διαμόρφωση πλατώματος θα επηρεάσει τα μορφολογικά και τοπολογικά χαρακτηριστικά του χώρου επέμβασης. Σημειώνεται ότι, στα πλαίσια δημοσιοποίησης της σχετικής περιβαλλοντικής μελέτης, μέχρισήμερα δεν έχουν γνωστοποιηθεί στην υπηρεσία μας παρατηρήσεις, ενστάσεις ή διαμαρτυρίες.

Καταλήγοντας, η υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση σχετικά με τη διατήρηση της υφιστάμενης μονάδας παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, δυναμικότητας παραγωγής 125 κ.μ./ώρα, πουλειτουργεί βόρεια του οικισμού Κορώνης, στην Κοινότητα Κορώνης, Δήμου Πάργας, με υπεύθυνο φορέα την εταιρεία "Αχέρων Μπετόν – Λατομεία Α.Ε.", και εισηγείται υπό όρους για τηνέγκριση της υποβληθείσας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

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

- α) το με αριθ. Πρωτ. 77355/06-07-2021 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 10-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος& Υδροοικονομίας ΠΕ Πρέβεζας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- γ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Κορωναίου, μέλους της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών καθώς πρόκειται για υφιστάμενη μονάδα χωρίς αύξηση δυναμικότητας
- δ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ηπειρος Όλων», ο οποίος συμφώνησε με την εισήγηση της Υπηρεσίας της ΠΕ Πρέβεζας
- ε) την ερώτηση της κας Ζέκα, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», σχετικά με τη διαμόρφωση πλατώματος σε δασικό τμήμα όπως προκύπτει από την εισήγηση της υπηρεσίας
- στ) τις εξηγήσεις που έδωσε ο Πρόεδρος, κ.Γοργόλης, ο οποίος ανέφερε ότι τον απασχόλησε ιδιαίτερα το ζήτημα αυτό και ζήτησε εξηγήσεις για το συγκεκριμένο ζήτημα από την υπηρεσία. Ο Πρόεδρος ενημέρωσε τα μέλη της Επιτροπής ότι η μονάδα βρίσκεται εντός της ΒΙ.ΠΕ. Πρέβεζας, όμως με την ανάρτηση των νέων δασικών χαρτών μια συγκεκριμένη περιοχή που δεν χαρακτηριζόταν μέχρι τώρα ως δασική, πλέον φαίνεται

και χαρακτηρίζεται ως δασική και για το θέμα αυτό έχουν υποβληθεί αντιρρήσεις από την εταιρία. Από την στιγμή που οι χάρτες δεν έχουν ακόμα κυρωθεί και δεν παράγουν τεκμήριο για το είδος της έκτασης αυτής δεν μπορούμε να προδικάσουμε ως Επιτροπή το αποτέλεσμα των αντιρρήσεων. Πρόκειται μάλιστα για μια υφιστάμενη λειτουργούσα μονάδα εδώ και πολλά χρόνια στην οποία δεν έχουν επιβληθεί κυρώσεις και δεν έχουν δημιουργηθεί προβλήματα, και οι αντιρρήσεις δεν έχουν ακόμα εξετασθεί. Διαφορετικό θα ήταν το ζήτημα αν ήταν νέα μονάδα. Για τον λόγο αυτό εμείς συμφωνούμε με την υπηρεσία και προτείνουμε θετική γνωμοδότηση με όρους.

ζ) τις εξηγήσεις που έδωσε η μελετήτρια κα Γεωργάνου, ότι η επέκταση (απλή διαμόρφωση χώρων) θα γίνει στο σημείο που θεωρήθηκε για πρώτη φορά δασικό με τους νέους χάρτες και πως έγιναν αντιρρήσεις.

η) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», με την επιφύλαξη του αποτελέσματος που θα προκύψει από την εξέταση των αντιρρήσεων για τον χαρακτηρισμό του συγκεκριμένου τμήματος ως δασικό

θ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, μέλους της παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», με τους όρους της υπηρεσίας, και με επιφυλάξεις.

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

**Αποφασίζει ομόφωνα  
(απόφαση 13/61/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. 77355/06-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, με τους όρους που θέτει η υπηρεσία και με την επιφύλαξη του αποτελέσματος που θα προκύψει από την εξέταση των αντιρρήσεων που υποβλήθηκαν για τον χαρακτηρισμό του τμήματος, όπου θα γίνει η διαμόρφωση εκτεταμένου πλατώματος, ως δασικό.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

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

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

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ 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 & Υδροοικονομίας ΠΕ Πρέβεζας
- 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

## 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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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@rhp.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@rhp.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139774 / 2085

Ημερομηνία: 04-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 3ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Ανανέωσης- Τροποποίησης της υπ' αριθμ. 6300/2005 ΑΕΠΟ του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 6η, α/α 17) : «Αθλητικές εγκαταστάσεις του Πανηπειρωτικού Εθνικού Αθλητικού Κέντρου Ιωαννίνων, που βρίσκονται στην θέση «Λιμνοπούλα», περιοχή Αμπελοκήπων του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι το Πανηπειρωτικό Εθνικό Αθλητικό Κέντρο Ιωαννίνων ( Π.Ε.Α.Κ.Ι.) (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 Ανανέωσης- Τροποποίησης της υπ' αριθμ. 6300/2005 ΑΕΠΟ του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 6η, α/α 17) : «Αθλητικές εγκαταστάσεις του Πανηπειρωτικού Εθνικού Αθλητικού Κέντρου Ιωαννίνων, που βρίσκονται στην θέση «Λιμνοπούλα», περιοχή Αμπελοκήπων του Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι το Πανηπειρωτικό Εθνικό Αθλητικό Κέντρο Ιωαννίνων ( Π.Ε.Α.Κ.Ι.). (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι το Πανηπειρωτικό Εθνικό Κέντρο Ιωαννίνων (Π.Ε.Α.Κ.Ι.).

Η παρούσα Μελέτη Περιβάλλοντος εκπονείται στο πλαίσιο της Ανανέωσης - Τροποποίησης της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) με αρ. πρωτ. 6300/ 2005 και τίτλο «Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: Νομιμοποίηση αθλητικών και λουιτών συναφών εγκαταστάσεων του Ε.Α.Ν.Κ. Ιωαννίνων στην παρόχθια ζώνη λίμνης Ιωαννίνων, στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δημοτικού Διαμερίσματος Ιωαννίνων, του Δήμου Ιωαννιτών, Νομού Ιωαννίνων».

Το υπό μελέτη έργο αφορά την ανανέωση – τροποποίηση της ΑΕΠΟ των αθλητικών εγκαταστάσεων ως προς:

- 1) Την τροποποίηση ως προς το εμβαδό του γηπέδου: Αποτυπώνεται η συνολική έκταση του γηπέδου, ήτοι 58.467,59 m<sup>2</sup>.
- 2) Την τροποποίηση ως προς τη συνολική κάλυψη του γηπέδου: Αποτυπώνεται η συνολική κάλυψη των εγκαταστάσεων, ήτοι 10.477,98 m<sup>2</sup>.
- 3) Την τροποποίηση ως προς τη συνολική δόμηση του γηπέδου: Αποτυπώνεται η συνολική δόμηση των εγκαταστάσεων, ήτοι 8.688,03 m<sup>2</sup>.
- 4) Την τροποποίηση ως προς την αποτύπωση των υποδομών: Με την παρούσα εξετάζεται το σύνολο των υποδομών της αθλητικής εγκατάστασης

5) Την μεταβολή ως προς τις διαδικασίες διαχείρισης υγρών και στερεών αποβλήτων: Την αποτύπωση της σημερινής κατάστασής ως προς την διαχείριση των αποβλήτων

Οι αθλητικές εγκαταστάσεις αναπτύσσονται εντός συνολικής έκτασης 58.467,59 m2..

Το συγκρότημα περιλαμβάνει:

- Κλειστό γυμναστήριο μπάσκετ (350 κερκίδες)
- Κλειστό γυμναστήριο judo
- Κλειστή αίθουσα άρσης βαρών
- Κλειστό κωπηλατήριο
- Κλειστό κολυμβητήριο με συνοδές εγκαταστάσεις (700 κερκίδες)
- Ανοιχτό γήπεδο ποδοσφαίρου με ανοιχτές κερκίδες (250 θέσεις) και στίβο
- Αποδυτήρια ποδοσφαίρου
- Εξωτερικά γήπεδα μπάσκετ (x2)
- Εξωτερικό γήπεδο πετοσφαίρισης (βόλει)
- Εξωτερικό γήπεδο αντισφαίρισης (τένις) (x2)
- Εξωτερικό γήπεδο χειροσφαίρισης (handball) (300 θέσεις)
- Λεμβαρχεία - Μηχανοστάσιο - Αποθήκη εξοπλισμού και υλικών συντήρησης
- Στέγαστρο Λεμβοστασίου
- Στίβος κωπηλασίας
- Στίβος κανόε-καγιάκ
- Κερκίδες στίβου κωπηλασίας (2.532 θέσεις)
- Πύργος Κωπηλατοδρομίου
- Πλωτές εξέδρες
- 1 αναψυκτήριο – κυλικείο και χώροι διοίκησης ΠΕΑΚΙ
- Πεζόδρομοι
- Χώροι πρασίνου
- Δίκτυο όμβριων
- Θέσεις στάθμευσης (θέσεις 70)

Για τις αθλητικές εγκαταστάσεις έχουν εκδοθεί οι παρακάτω άδειες & έγγραφα:

- Η υπ' αριθμ. 55764/6665/18-10-2019 (ΑΔΑ: 6ΛΡΕΩΕΩ-6ΝΤ) άδεια λειτουργίας των εγκαταστάσεων του «κολυμβητηρίου» του ΠΕΑΚΙ στη «Λιμνοπούλα» Δήμου Ιωαννιτών.
- Η υπ' αριθμ. 21438/2343/02-05-2018 (ΑΔΑ: 7ΘΣΨΩΕΩ-Θ6Λ) άδεια λειτουργίας του «Κλειστού Γυμναστηρίου» του ΠΕΑΚΙ στη «Λιμνοπούλα» Δήμου Ιωαννιτών.
- Η υπ' αριθμ. 75075/4530/23-11-2016 άδεια ίδρυσης και λειτουργίας καταστήματος «κυλικείου» στο χώρο του ΠΕΑΚΙ.
- Η υπ' αριθμ. 6300/2005 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων Γ.Γ.Π.Η (ισχύος έως τις 31.12.2020)., του έργου «νομιμοποίηση αθλητικών και λοιπών εγκαταστάσεων του ΕΑΝΚΙ στην παρόχθια ζώνη λίμνης Ιωαννίνων στην εκτός σχεδίου περιοχή του Δ.Δ. Ιωαννίνων, του Δήμου Ιωαννιτών Νομού Ιωαννίνων».

- Το υπ' αριθμ. 8131/3-02-2021 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννίνων που αφορά τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης.
- Το υπ' αριθμ. ΥΓ/7146/7-12-2005 έγγραφο της Δ/σης Υγείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ιωαννίνων, με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη Διάθεσης Αποβλήτων.
- Το υπ' αριθμ. 579/22-12-2005 έγγραφο του Φορέα Διαχείρισης λίμνης Παμβώτιδας.
- Το υπ' αριθμ. 1857/1-2-2005/5/12/05 έγγραφο του ΕΟΤ Περιφερειακής Υπηρεσίας Τουρισμού Ηπείρου.
- Την υπ. αριθμ. 2478929/23-06-2016 δήλωση τακτοποίησης πολεοδομικών παρεμβάσεων.
- Το υπ' έγγραφο της ΥΠΠΟΑ/ΓΔΟΑ/ΔΤΑΕΥ/ΤΜΑΕΠΥΠ/441078/15403/2156/542/27-08-2019 ΓΓΑ σύμφωνης γνώμης για τη νομιμοποίηση των αθλητικών εγκαταστάσεων του ΠΕΑΚΙ

Η διαχείριση των λυμάτων των αθλητικών εγκαταστάσεων διακρίνεται στους παρακάτω τομείς:

1. Το κλειστό κολυμβητήριο και τα αποδυτήρια ποδοσφαίρου, από τα οποία τα λύματα οδηγούνται απευθείας στο αποχετευτικό σύστημα της ΔΕΥΑΙ.
2. Το κλειστό γυμναστήριο μπάσκετ με τις συνοδές εγκαταστάσεις, τα λύματα των οποίων οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή.
3. Οι χώροι υγιεινής του πύργου κωπηλατοδρομίου, τα λύματα του οποίου οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή.
4. Οι χώροι υγιεινής των λεμβαρχείων, τα λύματα των οποίων οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή.

Το έργο δεν κατατάσσεται σε βαθμό όχλησης σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 και την ΚΥΑ οικ. 92108/1045/Φ.15 (ΦΕΚ 3833/Β/2020).

Το υπό μελέτη έργο εμπίπτει εντός προστατευόμενης περιοχής του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000 (GR 2130012 - Ευρύτερη περιοχή Πόλεως Ιωαννίνων), καθώς και εντός ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης της λίμνης Παμβώτιδας. Έχει κατατεθεί Ε.Ο.Α. σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία ως αναπόσπαστο μέρος της μελέτης Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή της παραπάνω δραστηριότητας.

Επισημαίνεται όμως, ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την αντιμετώπιση αυτή, αποτελεί η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας έγκρισης αυτών.

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

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

- α) το με αριθμ. Πρωτ. 77305/06-07-2021 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 04-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- γ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Κορωναίου, μέλους της παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών»,
- δ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ήπειρος Όλων», ο οποίος επεσήμανε ότι αυτό που έγινε στο ΠΕΑΚΙ θα έπρεπε να γίνει κανόνας για όλες τις αθλητικές εγκαταστάσεις. Η καλή εικόνα νομιμοποίησης του «είναι» και του «φαίνεσθαι» είναι πολύ σημαντική, και δεν πρέπει να ενδιαφερόμαστε μόνο για τις ιδιωτικές επενδύσεις αλλά και για το τί συμβαίνει με τις δημόσιες.

ε) την ενημέρωση των μελών από τον Πρόεδρο, κ.Γοργόλη, για την προσπάθεια που γίνεται από το ΠΕΑΚΙ για τακτοποίηση των εγκαταστάσεων και πλέον από πολλούς ΟΤΑ, οι οποίοι θέλουν να νομιμοποιήσουν τις αθλητικές εγκαταστάσεις που βρίσκονται σε διάφορα σημεία, προσπάθεια που ξεκίνησε από το 2018. Επιπλέον ενημέρωσε τα μέλη ότι η Γενική Γραμματεία Αθλητισμού έχει σχεδιάσει και θα αναρτήσει ειδική πλατφόρμα στην οποία όλοι οι αρμόδιοι φορείς που διαχειρίζονται αθλητικές εγκαταστάσεις από ΟΤΑ, Δημόσιο και Φορείς της Γενικής Κυβέρνησης θα μπορούν να καταχωρούν στην πλατφόρμα τις αθλητικές τους εγκαταστάσεις, για να είναι όλες αποτυπωμένες. Η ανανέωση της ΑΕΠΟ έχει λάβει θετικές γνωμοδοτήσεις από την Εφορεία Αρχαιοτήτων, τον Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας και τη Διεύθυνση Υδάτων και τακτοποιεί όλα τα θέματα που αφορούν τις αθλητικές εγκαταστάσεις στην Λιμνοπούλα.

στ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», η οποία υποστήριξε ότι πρόκειται για μια απλή αδειοδότηση στα χαρτιά που δεν επιφέρει κάποια βελτίωση και ότι τα λύματα των εγκαταστάσεων του ΠΕΑΚΙ θα καταλήγουν μέσα στη λίμνη.

ζ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», με την επισήμανση ότι η μελέτη θα ήταν πιο ολοκληρωμένη αν οι στεγανές δεξαμενές συνδέονταν με το κεντρικό αποχετευτικό δίκτυο, 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 13/62/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **Θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 77305/06-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

➤ ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση»

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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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@rhp.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@rhp.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139778 / 2086

Ημερομηνία: .....

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ**

**Θεσπρωτίας**

Υπόψη κ. Ανυφαντάκη Κασσιανής

Παναγή Τσαλδάρη 18, 46100 Ηγουμενίτσα



## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

**Θέμα 4ο**

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 2η):«Οριοθέτηση- Διευθέτηση ρέματος 5ης Πολεοδομικής Ενότητας, Δ.Ε. Ηγουμενίτσας, Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Δήμος Ηγουμενίτσας, Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης. . (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

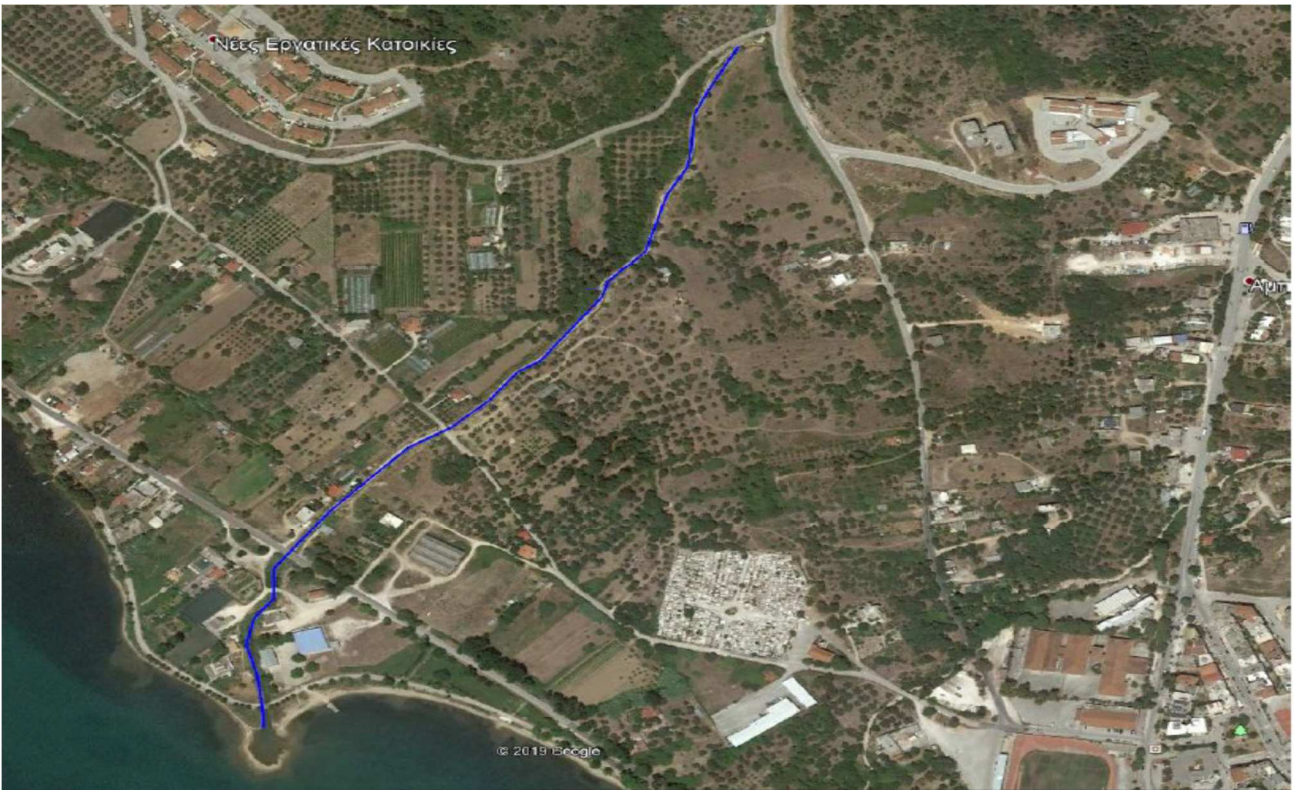
Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 2η):«Οριοθέτηση- Διευθέτηση ρέματος 5ης Πολεοδομικής Ενότητας, Δ.Ε. Ηγουμενίτσας, Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Δήμος Ηγουμενίτσας, Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης. . (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η παρούσα αποτελεί την Μ.Π.Ε. οριοθέτησης και έργων διευθέτησης καθώς και στα απαιτούμενα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας τμήματος της λεκάνης του ρέματος Γκούρας (από το νότιο όριο του οικισμού Ν. Σελεύκειας – κατάντη θέσης πλησίον πρόσφατα κατασκευασθείσας γέφυρας – έως την κατάληξή του στον θαλάσσιο κόλπο της Ηγουμενίτσας) σε μήκος περί τα 900μ, το οποίο βρίσκεται εντός της υπό έγκριση 5ης Πολεοδομικής Ενότητας του Δήμου Ηγουμενίτσας της Περιφέρειας Ηπείρου. Αφορά την εκ νέου οριοθέτηση του τελευταίου τμήματος του ρέματος μέχρι την απόληξή του στον θαλάσσιο κόλπο της Ηγουμενίτσας, το οποίο είχε οριοθετηθεί, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1996/27.06.2007/ΦΕΚ 284Δ απόφαση του Γ.Γ.Π.Η., «Επικύρωση καθορισμού των οριογραμμών των ρεμάτων 4ης και 5<sup>ης</sup> Π.Ε. Σχεδίου πόλης Ηγουμενίτσας».

Η συνολική λεκάνη του ρέματος έχει έκταση 10,69km<sup>2</sup>. Το ΒΔκό και ΝΔκό της τμήμα περιλαμβάνει αδόμητες περιοχές, ενώ το κεντρικό της τμήμα περιλαμβάνει τις δομημένες περιοχές του Μαουρουδίου, του Πηγαδίου, της Εθνικής Αντίστασης, της Νέας Σελεύκειας και Λιοφύτων (εικόνα 1).

**Εικόνα 1.** Θέση έργου.



Με το Αρ. Πρωτ. 32493/12.03.2020 έγγραφο του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας αποφασίστηκε η εκ νέου οριοθέτησή του, για τους παρακάτω λόγους:

1. Η παλαιά (αρχική) οριοθέτηση του ρέματος, αναφερόμενη ως οριοθέτηση του ρέματος 5<sup>ης</sup> Πολεοδομικής Ενότητας, έλαβε χώρα με βάση την προϊσχύουσα σχετική νομοθεσία.
2. Με την αρχική οριοθέτηση, δεν ελήφθησαν υπόψη οι διατάξεις νομοθεσίας για την αξιολόγηση και διαχείριση κινδύνων πλημμύρας καθώς και το σχέδιο για τη διαχείριση των λεκανών απορροής Π. Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μ.Π.Ε..
3. Η λήξη ισχύος της Απόφασης Ε.Π.Ο., με ΦΕΚ, της επικύρωσης των οριογραμμών του ρέματος.
4. Η προτεινόμενη οριοθέτηση, που αφορά στο ανάντη τμήμα του ρέματος, προβλέπει υδραυλική διατομή διευθέτησης ρέματος διαστάσεων σημαντικά μεγαλύτερη της αρχικής.
5. Έχει επέλθει σημαντική μεταβολή των πραγματικών υδραυλικών και περιβαλλοντικών δεδομένων, βάσει των οποίων έγινε η αρχική οριοθέτηση.

Επισημαίνεται ότι το μελετώμενο τμήμα του ρέματος Γκούρας βρίσκεται σε πεδινή περιοχή του Δ. Ηγουμενίτσας και είναι εκτός δικτύου NATURA 2000, ενώ δεν γειτνιάζει με κηρυγμένο αρχαιολογικό χώρο ή χαρακτηρισμένο παραδοσιακό οικισμό.

Το σύνολο του εξεταζόμενου τμήματος του ρέματος διέρχεται εντός της υπό έγκριση μελέτης 5<sup>ης</sup> πολεοδομικής ενότητας. Ωστόσο, το σύνολο του εξεταζόμενου τμήματος βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ΓΠΣ/2010. Στο τμήμα από τη Χ.Θ. 0+028 έως τη Χ.Θ. 0+922,21 για την κατασκευή των έργων διευθέτησης, τα οποία διέρχονται από τη

ζώνη που προβλέπεται από το ρυμοτομικό σχέδιο συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτιων οδών και πεζοδρόμων για το σκοπό αυτό, δεν θίγονται υφιστάμενες κατασκευές πέραν αυτών που θα απαιτηθεί η καθαίρεσή τους για την εφαρμογή του ρυμοτομικού σχεδίου. Η κατασκευή των έργων προβλέπεται να γίνει σε μία φάση και τη θερινή περίοδο, όπου το ρέμα της 5ης Πολεοδομικής Ενότητας παρουσιάζει μηδενική ή ελάχιστη ροή. Οι προβλεπόμενοι οχετοί, που αντικαθιστούν υφιστάμενα τεχνικά, θα κατασκευαστούν τμηματικά, ανά ρεύμα κυκλοφορίας, προκειμένου να εξασφαλιστεί η εξυπηρέτηση της κυκλοφορίας κατά το στάδιο της κατασκευής. Η κυκλοφορία θα ρυθμίζεται εκ περιτροπής με προσωρινούς φωτεινούς σηματοδότες. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η τμηματική καθαίρεση των υφιστάμενων τεχνικών και η τμηματική κατασκευή των νέων θα σχεδιαστούν παρακαπτήριες διαδρομές που θα εξυπηρετούνται είτε από υφιστάμενα τεχνικά που δεν έχουν καθαιρεθεί, είτε προβλεπόμενα που έχει ολοκληρωθεί η κατασκευή τους. Θα εκτελεστούν μόνο τα απολύτως αναγκαία τεχνικά έργα διευθέτησης της κοίτης του ρέματος, ώστε να διασφαλίζεται η ελεύθερη ροή των υδάτων και η παροχετευτικότητά του.

Για την κατασκευή του έργου θα απαιτηθεί ένας εργοταξιακός χώρος. Ο χώρος εγκατάστασής του καθώς και ο χρόνος λειτουργίας του θα καθοριστεί κατά τον λεπτομερή σχεδιασμό της κατασκευής των έργων διευθέτησης. Όλα τα φυσικά υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή των έργων, είτε θα προκύψουν από τις εκσκαφές του έργου, είτε θα προμηθευτούν από νομίμως λειτουργούντα λατομεία της ευρύτερης περιοχής.

#### **Συνοπτικά τεχνικά χαρακτηριστικά έργου**

Η προτεινόμενη χάραξη, μήκους  $L=922.21\mu.$ , αποτελείται από 20 κορυφές, ελάχιστης ακτίνας  $R=80,00\mu.$ .

Η διευθέτηση του ρέματος πραγματοποιείται με ανοικτές ορθογωνικές διατομές σκυροδέματος, διαστάσεων  $8\mu.\times 3\mu.$  και  $10\mu.\times 2\mu.$ .

Στις θέσεις υφιστάμενων τεχνικών, που αντικαθίστανται και σε θέσεις με τη διευθέτηση του ρέματος να διασταυρώνεται στις προβλεπόμενες οδούς του ρυμοτομικού σχεδίου, προβλέπονται κιβωτοειδείς οχετοί, διαστάσεων  $8\mu.\times 3\mu.$  και  $10\mu.\times 2\mu.$ .

Το πλάτος της ζώνης του κοινόχρηστου χώρου, που προβλέπεται από το σχέδιο πόλης για τη διέλευση του ρέματος, ανέρχεται σε 5-7μ..

Το εξωτερικό πλάτος της ανοικτής ορθογωνικής διατομής  $8\mu.\times 3\mu.$  ανέρχεται σε 9.40μ. στη βάση και 8.60μ στη στέψη, οπότε θα απαιτηθεί περιορισμός του πλάτους των παραρεμάτιων οδών, το πλάτος των οποίων ανέρχεται σε 5-7μ..

Το εξωτερικό πλάτος της ανοικτής ορθογωνικής διατομής  $10\mu.\times 2\mu.$  ανέρχεται σε 11.40μ στη βάση και 10.60μ στη στέψη, οπότε θα απαιτηθεί περιορισμός του πλάτους των παραρεμάτιων οδών, το πλάτος των οποίων ανέρχεται σε 5-7μ..

Για να μην περιορισθεί το πλάτος περισσότερο από αυτό της διατομής  $8\mu.\times 3\mu.$ , η διατομή  $10\mu.\times 2\mu.$  φέρει, στη στέψη των τοιχωμάτων της, προβόλους πλάτους 1μ. προς το εσωτερικό αυτής.

Επισημαίνεται η εισχώρηση της θάλασσας έως την Χ.Θ. 0+185, που συνεπάγεται τη λήψη κατάλληλων μέτρων για τη σκυροδέτηση των έργων.

- 
- Από Χ.Θ. 0+000 έως 0+0+028 διατηρείται η υφιστάμενη κοίτη στην εκβολή του ρέματος στην θάλασσα, κατάντη της υφιστάμενης οδού.
  - Από Χ.Θ. 0+028 έως 0+0+050 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
  - Από Χ.Θ. 0+050 έως 0+075 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτων οδών ή πεζοδρόμων. Για τη δημιουργία παραρεμάτων οδών ικανού πλάτους, τα τοιχώματα της διατομής φέρουν στη στέψη τους προβόλους προς το εσωτερικό αυτής σύμφωνα με το σχέδιο τυπικών διατομών.
  - Από Χ.Θ. 0+075 έως 0+095 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
  - Από Χ.Θ. 0+095 έως 0+165 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτων οδών ή πεζοδρόμων. Στην Χ.Θ 0+150 προβλέπεται η καθαίρεση υφιστάμενου κτίσματος που ευρίσκεται εκτός της οικοδομικής γραμμής του Ο.Τ. 18 και τέμνεται από τα σημεία 10 και 11 της οριοθέτησης. Για τη δημιουργία παραρεμάτων οδών ικανού πλάτους, τα τοιχώματα της διατομής φέρουν στη στέψη τους προβόλους προς το εσωτερικό αυτής σύμφωνα με το σχέδιο τυπικών διατομών.
  - Από Χ.Θ. 0+165 έως 0+185 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
  - Από Χ.Θ. 0+185 έως 0+208 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτων οδών ή πεζοδρόμων. Για τη δημιουργία παραρεμάτων οδών ικανού πλάτους, τα τοιχώματα της διατομής φέρουν στη στέψη τους προβόλους προς το εσωτερικό αυτής σύμφωνα με το σχέδιο τυπικών διατομών.
  - Από Χ.Θ. 208 έως 0+233 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
  - Από Χ.Θ. 0+233 έως 0+320 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτων οδών ή πεζοδρόμων. Για τη δημιουργία παραρεμάτων οδών ικανού πλάτους, τα τοιχώματα της διατομής φέρουν στη στέψη τους προβόλους προς το εσωτερικό αυτής σύμφωνα με το σχέδιο τυπικών διατομών.
  - Από Χ.Θ. 0+320 έως 0+345 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.

- Από Χ.Θ.0+345 έως 0+417 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτιων οδών ή πεζοδρόμων. Για τη δημιουργία παραρεμάτιων οδών ικανού πλάτους, τα τοιχώματα της διατομής φέρουν στη στέψη τους προβόλους προς το εσωτερικό αυτής σύμφωνα με το σχέδιο τυπικών διατομών.
- Από Χ.Θ.0+417 έως 0+452 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
- Από Χ.Θ.0+452 έως 0+525 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτιων οδών ή πεζοδρόμων. Για τη δημιουργία παραρεμάτιων οδών ικανού πλάτους, τα τοιχώματα της διατομής φέρουν στη στέψη τους προβόλους προς το εσωτερικό αυτής σύμφωνα με το σχέδιο τυπικών διατομών.
- Από Χ.Θ.0+525 έως 0+545 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 10μ x 2μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
- Από Χ.Θ.0+545 έως 0+615 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 8μ x 3μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτιων οδών ή πεζοδρόμων.
- Από Χ.Θ.0+615 έως 0+640 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 8μ x 3μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
- Από Χ.Θ.0+640 έως 0+700 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 8μ x 3μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτιων οδών ή πεζοδρόμων.
- Από Χ.Θ.0+700 έως 0+735 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 8μ x 3μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
- Από Χ.Θ.0+735 έως 0+820 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 8μ x 3μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτιων οδών ή πεζοδρόμων.
- Από Χ.Θ.0+820 έως 0+860 όπου η κλειστή ορθογωνική διατομή 8μ x 3μ (θέση κιβωτοειδούς οχετού) διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστο χώρο κάθετης οδού διέλευσης του ρέματος.
- Από Χ.Θ.0+860 έως 0+922.21 όπου η ανοικτή ορθογωνική διατομή 8μ x 3μ διαμορφώνεται με διεύρυνση της υφιστάμενης κοίτης, σε θέση που το ρυμοτομικό σχέδιο προβλέπει κοινόχρηστους χώρους συμπεριλαμβανομένων των παραρεμάτιων οδών ή πεζοδρόμων.

Σημειώνεται ότι, ως Υπηρεσία για την υποδοχή παρατηρήσεων, ενστάσεων ή διαμαρτυριών έχει οριστεί το Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου, οπότε το Τμήμα μας δεν είναι σε θέση να γνωρίζει αν έχουν υποβληθεί.

Κατά την άποψη της υπηρεσίας μας, η Μ.Π.Ε. του έργου αντιμετωπίζει κατά τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή και λειτουργία του, και, ως εκ τούτου, εισηγούμαστε όπως γνωμοδοτήσετε θετικά επί της Μ.Π.Ε. του έργου: “Μελέτη οριοθέτησης – διευθέτησης ρέματος 5<sup>ης</sup> Πολεοδομικής Ενότητας, Δ. Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Π. Ηπείρου”.-

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

- α) το 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 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- και ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

**Αποφασίζει ομόφωνα  
(απόφαση 13/63/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

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 & Υδροοικονομίας ΠΕ Θεσπρωτίας
- 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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάννα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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@rhp.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@rhp.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139783 / 2087

Ημερομηνία: 05-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

**Θέμα 5ο**

32



Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 8): «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο, ρέματος ΖΟΡΙΚΑ, ισχύος 1,435 MW, στο Τ.Κ. Γρεβενετίου, Δ.Ε. Ανατολικού Ζαγορίου, Δ. Ζαγορίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ». (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 10η, α/α 8): «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο, ρέματος ΖΟΡΙΚΑ, ισχύος 1,435 MW, στο Τ.Κ. Γρεβενετίου, Δ.Ε. Ανατολικού Ζαγορίου, Δ. Ζαγορίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ». (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία "ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"

Το παρόν έργο σκοπό έχει την εφικτά ενεργειακή εκμετάλλευση των υδάτων του ρέματος Ζορίκα (ή Ζουρίκα ή Σουρίκα), η λεκάνη απορροής του οποίου αποτελεί τμήμα της λεκάνης του ποταμού Βάρδα. Το ΜΥΗΕ Ζορίκα θα εκμεταλλεύεται μία υδραυλική πτώση ίση με **113,5 m** η οποία δημιουργείται σε **συνολικό μήκος 2.180 m επίτης κοίτης** του ρέματος Ζορίκα.

Η θέση της υδροληψίας του έργου τοποθετείται σε **υψόμετρο κοίτης +783 m**, (υψόμετρο 783+3,5 m ύψοςφράγματος-0,5 m η μείωση μέχρι τον εξαμμωτή) σε θέση περίπου 1000 μέτρα ανατολικά της Ι.Μ. Βουτσά, σε κατάλληλο σημείο στο οποίο συλλέγεται το σύνολο των απορροών του ρέματος.

Η υδροληψία θα αποτελείται από χαμηλό φράγμα (μέγιστου ύψους πάνω από την κοίτη 3,5 m) και διάταξη εκτροπής των υδάτων του ρέματος. Το νερό μέσω της υδροληψίας και του αντιστοίχου εξαμμωτή θα διοχετεύεται μέσω του **συστήματος προσαγωγής, συνολικού μήκους 1.690 m**, στο κτίριο του Υδροηλεκτρικού Σταθμού παραγωγής, στο υψόμετρο **+673 m**, ο οποίος βρίσκεται πλησίον της συμβολής του ρέματος Ζορίκα με τον ποταμό Βάρδα, σε κατάλληλο χώρο που έχει επιλεγεί για την κατασκευή του κτιρίου.

Στο ΜΥΗΕ Ζορίκα θα εγκατασταθεί ένας υδροστρόβιλος, τύπου pelton καθέτου άξονα με έξι ακροφύσια, με εγκατεστημένη ισχύ ίση με **1435 kW** και θα παράγει ετησίως **4,53 GWh**. Το ΜΥΗΕ Ζορίκα θα λειτουργεί αυτόματα και θα έχει δυνατότητα τηλεπλήρωσης. Για την επίτευξη αυτού του τρόπου λειτουργίας τόσο στην υδροληψία όσο και στον ΥΗΣ θα εγκατασταθεί όλος ο απαραίτητος εξοπλισμός για την λειτουργία - ρύθμιση και προστασία του Έργου. Ο ΥΗΣ θα συνδεθεί με το δίκτυο ΜΤ της ΔΕΗ, μέσω Μ/Σ ανύψωσης τάσης. Στο Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο Ζορίκα, πρόκειται να εγκατασταθεί σωλήνωση για την μεταφορά του νερού από την υδροληψία του ρέματος Ζορίκα,

συνολικού μήκους 1700 m. Η σωλήνωση θα αποτελείται από **αγωγούς GRP** με τμήματα **χαλύβδινου αγωγού**, ελικοειδούς ραφής σε βραχώδη σημεία και σε σημεία που απαιτούν αυξημένη αντοχή.

Για την διαστασιολόγηση της σωλήνωσης, εφαρμόστηκε αναλυτική μέθοδο βελτιστοποίησης. Από τα αποτελέσματα της μεθόδου βελτιστοποίησης προέκυψε ότι η οικονομικά αποδοτικότερη λύση είναι η επιλογή αγωγού GRP με διάμετρο ίση με **1100 mm** για μήκος **850 m** και διαμέτρου **1000 mm** για το υπόλοιπο μήκος της σωλήνωσης.

Για την πραγματοποίηση του ΜΥΗΕ Ζορίκα οι βασικοί οδοί προσπέλασης στη θέση της υδροληψίας και του σταθμού παραγωγής υφίστανται ήδη και δεν απαιτούνται σημαντικά πρόσθετα έργα, παρά μόνο η διάνοιξη νέας οδού μήκους 52,5 m για την πρόσβαση στον σταθμό του έργου.

Για την ελευθερο επικοινωνία των ιχθύων, στο τεχνικό της υδροληψίας του ΜΥΗΕ Ζορίκα, θα ενσωματωθεί ιχθυόσκαλα, για την απρόσκοπτη κίνηση των ιχθύων του ρέματος, στη θέση αυτή. Η ιχθυόσκαλα, θα κατασκευαστεί, αριστερά, του φράγματος, κατά τη ροή. Στο πλευρικό τοίχιο του φράγματος, θα τοποθετηθεί χειροκίνητο θυρόφραγμα ελέγχου και απομόνωσης, σε περίπτωση έντονων πλημμυρικών παροχών. Με το θυρόφραγμα, εξασφαλίζεται η αναπροσαρμογή των νερών, με βάση τις απαιτήσεις της ιχθυόσκαλας και ανάλογα με τις παροχές του ρέματος (ποτέ μικρότερη παροχή από την οικολογική παροχή) και επιτυγχάνεται η απομόνωση του τεχνικού, όταν το ρέμα θα εμφανίζει έντονα πλημμυρικά, για την αποφυγή επίχωσης της ιχθυόσκαλας από φερτά του ρέματος.

Η υψομετρική βάση της ιχθυόσκαλας, θα βρίσκεται 5 cm- 10 cm χαμηλότερα από τη στάθμη του φράγματος και του υπερχειλιστή του εξαμμητή, για να εξασφαλίζεται, κατ' απόλυτη προτεραιότητα, η διέλευση του νερού από το τεχνικό της ιχθυόσκαλας. Η ιχθυόσκαλα, θα εξυπηρετείται από τα νερά της οικολογικής παροχής των 77lit/sec, ενώ οι υπερχειλίζουσες ποσότητες, για λόγους ασφάλειας της, θα διέρχονται από το φράγμα, τον υπερχειλιστή και σε περιπτώσεις έντονων πλημμυρικών φαινομένων, από το κεντρικό θυρόφραγμα που θα βρίσκεται μέτωπο στη ροή του ρέματος και θα είναι ενσωματωμένο στο τεχνικό του φράγματος. Για να καλυφθεί η υψομετρική διαφορά του φράγματος με την κατάντη, του φράγματος, κοίτη, απαιτείται η κατασκευή ιχθυόσκαλας συνολικού μήκους 25,70 m.

Η ιχθυόσκαλα θα αποτελείται από 19 συνεχόμενες δεξαμενές, που θα σχηματίζουν κλίμακα. Η κάθε δεξαμενή-βαθμίδα, θα έχει καθαρό πλάτος 0,80 m, μήκος 1,00 m (εκτός από την πρώτη και τελευταία δεξαμενή, που θα έχουν μήκος 2,00 m η κάθε μία). Για την ομαλή κίνηση του νερού και των ιχθύων, οι βαθμίδες, θα επικοινωνούν μεταξύ τους, με εγκοπές- θυρίδες υπερχειλίσης, ύψους 20 cm.

Σύμφωνα με τους πρόσφατους κυρωμένους δασικούς χάρτες, τόσο η θέση υδροληψίας, όσο και η θέση του σταθμού βρίσκονται εκτός των ορίων δασικής περιοχής.

Το υπό μελέτη έργο διαθέτει:

1. Άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την ΡΑΕ με την υπ. αριθ. 2325/2021 απόφαση για ΜΥΗΕ ισχύος 1,435 MW.
2. Ιχθυολογική μελέτη
3. Τεύχος οριοθέτησης ρέματος Ζορίκα και ποταμού Βάρδα.

Η θέση υδροληψίας βρίσκεται σε απόσταση περίπου 3,3 χιλιομέτρων από τη Δόλιανη και 2 χιλιομέτρων από το Γρεβενίτι, ενώ η θέση του σταθμού απέχει περίπου 2 χιλιόμετρα από τη Δόλιανη και 3 από το Γρεβενίτι. Η ευρύτερη περιοχή του έργου βρίσκεται σε απόσταση 20 χιλιομέτρων Βορειοανατολικά της πόλης των Ιωαννίνων.

Η περιοχή υδροληψίας του έργου βρίσκεται εκτός περιοχών NATURA 2000 ενώ βρίσκεται εντός ζώνης Περιφερειακής Προστασίας Π4 του Πάρκου Βόρειας Πίνδου και ο Σταθμός Παραγωγής βρίσκεται εντός των περιοχών που προστατεύονται από το καθεστώς Natura (GR2130004 - Κεντρικό τμήμα Ζαγορίου και GRΚεντρικό Ζαγόρι και Ανατολικό τμήμα όρους Μιτσικέλι) και εντός ζώνης Περιφερειακής Προστασίας (Εξωτερικά όρια) του

Πάρκου Βόρειας Πίνδου. Έχει κατατεθεί μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 4014/2011.

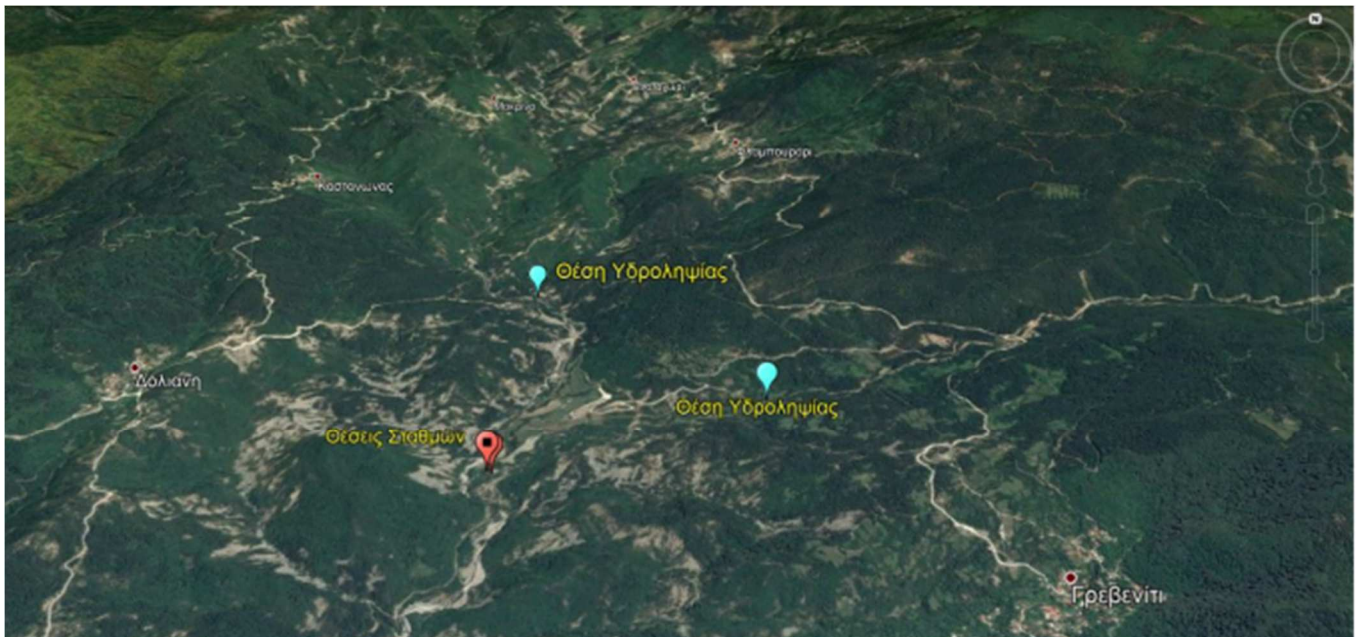
Σύμφωνα με τις καταγραφές του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Βόρειας Πίνδου, τα είδη που εντοπίζονται στο ρέμα Ζορίκα είναι τα *Salmo trutta farioides*, *Barbus peloponnesius* και *Telestespleurobipunctatus*, τα οποία σύμφωνα με το Κόκκινο βιβλίο της Ελλάδας χαρακτηρίζονται ως είδη μειωμένου ενδιαφέροντος.

Ο προϋπολογισμός κόστους του έργου υπολογίστηκε στις 2.080.000 ευρώ.

### **Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Το ρέμα Ζορίκα αποτελεί παραπόταμο του ποταμού Βάρδα, που είναι ο κύριος, υδρολογικά, κλάδος και μεβάση τα οριζόμενα στο ειδικό χωροταξικό, σχετικά με τη φέρουσα ικανότητα, δεν υπάρχει ούτε ανάντη, ούτε κατόντη του ρέματος Ζορίκα, σε λειτουργία ή υπό κατασκευή ή υπό αδειοδότηση, άλλο ΜΥΗΕ, οπότε πληροί όλα τα κριτήρια του χωροταξικού.

Το υπό μελέτη έργο στο ρέμα Ζορίκα συνδέεται άμεσα με την κατασκευή αντίστοιχου ΜΥΗΕ επί του ποταμού Βάρδα (στον οποίο εκβάλλει το ρέμα Ζορίκα) από τον ίδιο φορέα υλοποίησης. Η εγκατάσταση των σταθμών παραγωγής και των δύο αυτών έργων αναμένεται να γίνει στην ίδια τοποθεσία, κοντά στο σημείο όπου το ρέμα Ζορίκα συναντά τον ποταμό Βάρδα. Τα δύο έργα, δεν επιβαρύνει το ένα το άλλο γιατί ανήκουν σε διαφορετικά υδάτινα σώματα, όπως απεικονίζεται παρακάτω:



### **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 στηναπολύτως αναγκαία έκταση και οι επεμβάσεις στο τοπίο στις απολύτως απαραίτητες. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθείστον περιορισμό της αποψίλωσης της παρόχθιας βλάστησης. Η υλοτομία ή η εκρίζωση δασικών θάμνων καιιδέντρων 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 θολρότητα 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 λειτουργούν τα 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 ανυψίσταται 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 διατίθεντα ισύμφωνα 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 στο ρέμα Ζορικά 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.

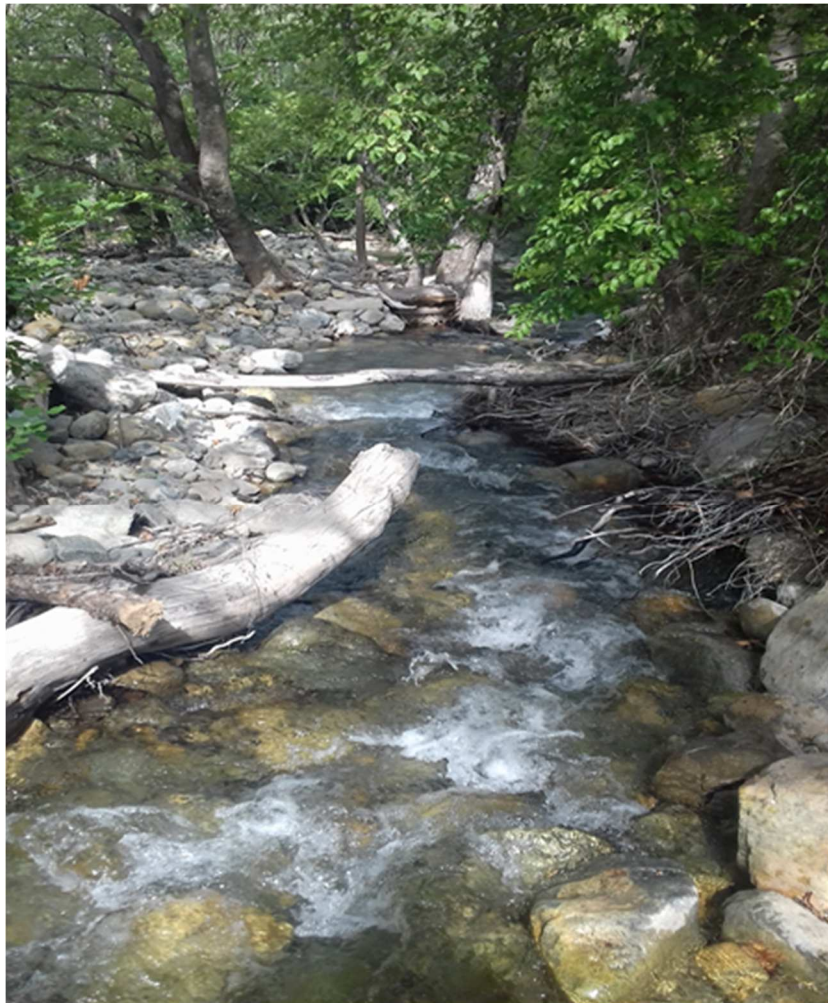
28. Σχετικά με τον θόρυβο ο κύριος του έργου θα συμμορφωθεί προς όλες τις κείμενες διατάξεις της Κοινοτικής Νομοθεσίας, θα ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης, ώστε η στάθμη θορύβου που οφείλεται στην λειτουργία του σταθμού, να μην υπερβαίνει τα 65 dB(A) μετρούμενη στο όριο του γηπέδου, όπου βρίσκεται 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 μηχάνημα 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 της ιχθυόσκαλας ανά τακτά χρονικά διαστήματα (περίπου ανά 30 ημέρες).





### Άποψη της Υπηρεσίας

1. Λόγω της γειννίασης των Σταθμών παραγωγής των ΜΥΗΕ ποταμού Βάρδα και ρέματος Ζορίκα (περίπου 20μέτρα σύμφωνα με τις κεντροβαρικές συντεταγμένες που αναγράφονται στη ΜΠΕ), καθώς και το γεγονός ότι η περιοχή κατασκευής των Σταθμών παραγωγής εντάσσεται εξολοκλήρου σε περιοχή απολύτου προστασίας της Φύσης (NATURA 2000), θα πρέπει να γίνει ξεχωριστή μελέτη σωρευτικών δράσεων των δύο Σταθμών παραγωγής με έμφαση κυρίως στην ελαχιστοποίηση των επιπέδων θορύβου από τη λειτουργία των υδροστροβίλων, την απόδοση του χρησιμοποιούμενου νερού στον υδάτινο αποδέκτη, καθώς και την αρμονική ένταξή των Σταθμών παραγωγής στο περιβάλλον της περιοχής.

2. Κατά την αυτοψία της Υπηρεσίας (11.08.2021) στη θέση υδροληψίας στο σημείο εγκατάστασης των σταθμών παραγωγής, καθώς και στο σημείο σμίξης του ρέματος Ζορίκα και του ποταμού Βάρδα και όπως αυτό φαίνεται από τις παρακάτω φωτογραφίες, τους καλοκαιρινούς μήνες η οικολογική παροχή είναι πολύ μικρή. Σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην νομοθεσία, 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**. Θα πρέπει λοιπόν η εταιρεία να εξετάσει το ενδεχόμενο της μη λειτουργίας του ΜΥΗΕ κατά τους μήνες όπου η οικολογική παροχή είναι κάτω 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. 77597/06-07-2021 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 05-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) την μη συμμετοχή του κ. Δημητρίου από τη θέση του Περιφερειακού Συμβούλου, στη συζήτηση και ψηφοφορία του θέματος, λόγω του ότι είναι ο μελετητής του έργου και την αναπλήρωσή του από τον κ.Φραγκούλη

δ) τη με αριθμ. 56/2021 αρνητική, κατά πλειοψηφία, απόφαση του Δ.Σ. του Δήμου Ζαγορίου.

ε) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο με όλες τις επεξηγήσεις για τις αδειοδοτήσεις, τις μελέτες, τις θετικές γνωμοδοτήσεις από την Υπηρεσία Νεοτέρων Μνημείων, την Περιφ. Υπηρεσία Τουρισμού Ηπείρου και την αρνητική απόφαση του Δ. Ζαγορίου και την τοποθέτηση ότι τα έργα αυτά έχουν μηδενικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα και μάλιστα στο συγκεκριμένο έργο η υπηρεσία έχει βάλει και όρους που αφορούν την ελαχιστοποίηση των θορύβου από τη λειτουργία των υδροστροβίλων και η εταιρεία να εξετάζει το ενδεχόμενο να μη λειτουργεί το έργο κατά τους μήνες όπου η παροχή νερού είναι μικρή

ε) τις ερωτήσεις που τέθηκαν προς τον Πρόεδρο κ. Γοργόλη και τον μελετητή κ. Δημητρίου, από την κα Ζέκα-Πάσχου της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση» και τον κ. Γαλατά, της παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο» περί των εγγράφων που απέστειλε ο μελετητής στον Πρόεδρο, του μήκους των δρόμων προς την υδροληψία, της αποστολής των αποφάσεων του Δ. Ζαγορίου και περί αδειοδοτήσεων και τις απαντήσεις-επεξηγήσεις που δόθηκαν για όλα τα θέματα

στ) την απάντηση του μελετητή κ. Δημητρίου στην απόφαση του Δ. Ζαγορίου και στις έξι (6) ενστάσεις της τοπικής κοινωνίας, ως λόγοι απόρριψης του έργου, ο οποίος μεταξύ άλλων επεσήμανε:

- όσον αφορά τον 6<sup>ο</sup> ζήτημα: πρόκειται για **αναπτυξιακό έργο** σε μια εποχή που η στροφή σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι απαραίτητη, θα δώσει θέσεις εργασίας και δεν θα αφήσει περιβαλλοντικό αποτύπωμα,
- όσον αφορά το 4<sup>ο</sup> ζήτημα: το 4% προς τον δήμο που αναφέρεται στην απόφαση, το οποίο κατανέμεται και περαιτέρω, είναι **νόμος** και δεν μπορεί να γίνει κάτι διαφορετικό,
- όσον αφορά το 5<sup>ο</sup> ζήτημα: προφορικές υποσχέσεις **δεν δόθηκαν ποτέ**,
- όσον αφορά στο 1<sup>ο</sup> ζήτημα: τα περί περιβαλλοντικών επιπτώσεων από το έργο είναι μια **αοριστολογία** που θίγει τη μελέτη, η οποία είναι εκτενέστατη και λεπτομερέστατη,
- όσον αφορά στο 2<sup>ο</sup> ζήτημα: την οικολογική παροχή, που υπάρχει και ως παρατήρηση στην εισήγηση, τα έργα αυτά **δεν λειτουργούν** το καλοκαίρι, γιατί δεν αρκεί η παροχή νερού κι επιπλέον έχει προβλεφθεί ιχθυόσκαλα και οικολογική παροχή, η οποία θα έχει **online σύνδεση** με την Αποκεντρωμένη, καθώς πλέον υπάρχει αλλαγή της νομοθεσίας και έλεγχος.
- όσον αφορά στο 3ο ζήτημα, ότι τα υδρολογικά στοιχεία δεν προκύπτουν από μακροχρόνιες μετρήσεις: τα υδρολογικά στοιχεία που πήραμε για αυτή την μελέτη αφορούν τρεις λεκάνες απορροής της περιοχής και είναι μελετημένες για τα τελευταία 30 χρόνια.

ζ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Κορωναίου, μέλους της παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», διότι δεν υπάρχει μελέτη φέρουσας ικανότητας, δεν υπάρχει καμία χωροθέτηση και προγραμματισμός και τέλος δεν υπάρχει η σύμφωνη γνώμη της τοπικής κοινωνίας

η) το θέμα που έθεσε η κα Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλος της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», για το έγγραφο που απέστειλε ο μελετητής στον Πρόεδρο και για τις αποφάσεις του Δ. Ζαγορίου που ζήτησε προκειμένου να εξακριβώσει αν βρίσκεται ή όχι το έργο σε δασική έκταση και την απάντηση που έλαβε από τον Πρόεδρο ότι της στάλθηκαν οι αποφάσεις του Δ. Ζαγορίου που ζήτησε οι οποίες δεν ανέφεραν ότι βρίσκεται σε δασική έκταση και ότι ο μελετητής απέστειλε, εκ του περισσού, ένα επιπλέον ιδιωτικό συμφωνητικό δηλαδή ένα ιδιωτικό έγγραφο όχι δημόσιο που για να γνωστοποιηθεί έπρεπε να είχε συναίνεση από όλους τους συμβαλλόμενους του εγγράφου και σε κάθε περίπτωση δεν χρειαζόταν καν να κοινοποιηθεί, μιας και το αίτημα της κας Ζέκα είχε ήδη ικανοποιηθεί με την αποστολή των αποφάσεων του Δ.Ζαγορίου όπου δεν γίνεται αναφορά για δασική έκταση.

θ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου, η οποία ανάμεσα σε άλλα υποστήριξε ότι το έργο αφήνει περιβαλλοντικό αποτύπωμα και ότι είναι μέσα στη ζώνη Natura



ι) την απάντηση του μελετητή κ. Δημητρίου, ότι το έργο βρίσκεται εκτός ζώνης Natura και ότι μέχρι τώρα ο Φορέας Διαχείρισης δεν έχει κάνει καμία παρατήρηση

ια) τη ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Γαλατά, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», διότι αυτό το υδροηλεκτρικό έργο βρίσκεται σε κοντινή απόσταση με εκείνο του ποταμού Βάρδα, είναι σε περιοχή Natura και δεν συμφωνεί η τοπική κοινωνία

ιβ) την παρέμβαση του κ. Κολιούση, Γενικού Γραμματέα της Πανεπιστημιακής Συνομοσπονδίας Ελλάδας και όσα επεσήμανε περί ανάγκης δημιουργίας χωροταξικού σχεδιασμού, εξέτασης του ενεργειακού ισοζυγίου κάθε έργου κ.α.

ιγ) την παρέμβαση του Δημάρχου Ζαγορίου, κ. Σουκουβέλου, ο οποίος ανέφερε ότι για το ιδιοκτησιακό ο αγωγός περνάει εντός Μοναστηριού και το έργο βρίσκεται εκτός ζώνης Natura, ότι έγινε συζήτηση για το θέμα αυτό στο Δημοτικό Συμβούλιο και έγινε και Λαϊκή Συνέλευση, ότι γνωρίζει ότι τα έργα αυτά δεν δημιουργούν περιβαλλοντικά προβλήματα όπως στο Βρυσοχώρι, πως τα έργα αυτά μπορούν να προσφέρουν ένα έσοδο στους δήμους, αλλά σεβόμενος την απόφαση της λαϊκής συνέλευσης τοποθετήθηκε αρνητικά.

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 κατά πλειοψηφία  
(απόφαση 13/64/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. 77597/06-07-2021 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. Κορωναίος, μέλος της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Λέκκα, μέλος της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλος της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς, μέλος της παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο»

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ**

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

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

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

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

## ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
 Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
7. Φώτης Φώτιος
8. Καλούδης Βασίλειος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Φραγκούλης Παύλος
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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@php.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139789 / 2088

Ημερομηνία: 06-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 6ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 8): «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο, ποταμού ΒΑΡΔΑ, ισχύος 1,12 MW, στο Τ.Κ. Γρεβενετίου, Δ.Ε. Ανατολικού Ζαγορίου, Δ. Ζαγορίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. (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 10η, α/α 8): «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο, ποταμού ΒΑΡΔΑ, ισχύος 1,12 MW, στο Τ.Κ. Γρεβενετίου, Δ.Ε. Ανατολικού Ζαγορίου, Δ. Ζαγορίου, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ. (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία "ΕΥΔΩΡΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"

Το παρόν έργο σκοπό έχει την εφικτά ενεργειακή εκμετάλλευση των υδάτων του ποταμού Βάρδα, η λεκάνη απορροής του οποίου αποτελεί τμήμα της λεκάνης του ποταμού Αράχθου. Το ΜΥΗΕ Βάρδα θα εκμεταλλεύεται μία υδραυλική πτώση ίση με **36,5 m** η οποία δημιουργείται σε **συνολικό μήκος 2.370 m επί της κοίτης** του ποταμού Βάρδα.

Η θέση της υδροληψίας του έργου τοποθετείται σε **υψόμετρο κοίτης +709 m**, στη συμβολή των δύο κύριων κλάδων του ποταμού και σε θέση 1500 μέτρα βόρεια της Ι.Μ. Βουτσά, σε κατάλληλο σημείο στο οποίο συλλέγεται το σύνολο των απορροών του ποταμού.

Η υδροληψία θα αποτελείται από χαμηλό φράγμα (μέγιστου ύψους πάνω από την κοίτη 3,5 m) και διάταξη εκτροπής των υδάτων του ποταμού. Το νερό μέσω της υδροληψίας και του αντιστοίχου εξαμμητή θα διοχετεύεται μέσω του **συστήματος προσαγωγής, συνολικού μήκους 2.270 m**, στο κτίριο του Υδροηλεκτρικού Σταθμού παραγωγής, στο υψόμετρο **+672,5 m**, ο οποίος βρίσκεται πλησίον της συμβολής του ποταμού Βάρδα με το ρέμα Ζορίκα, σε κατάλληλο χώρο που έχει επιλεγεί για την κατασκευή του κτιρίου.

Στο ΜΥΗΕ Βάρδα θα εγκατασταθεί ένας υδροστρόβιλος, τύπου Crossflow οριζόντιου άξονα με δύο ακροφύσια, με εγκατεστημένη ισχύ ίση με **1120 kW** και θα παράγει ετησίως **3,634 GWh**. Το ΜΥΗΕ Βάρδα θα λειτουργεί αυτόματα και θα έχει δυνατότητα τηλεπλήρωσης. Για την επίτευξη αυτού του τρόπου λειτουργίας τόσο στην υδροληψία όσο και στον ΥΗΣ θα εγκατασταθεί όλος ο απαραίτητος εξοπλισμός για την λειτουργία - ρύθμιση και προστασία του Έργου. Ο ΥΗΣ θα συνδεθεί με το δίκτυο ΜΤ της ΔΕΗ, μέσω Μ/Σ ανύψωσης τάσης.

Για την πραγματοποίηση του ΜΥΗΕ Βάρδα οι βασικοί οδοί προσπέλασης στη θέση της υδροληψίας και του

σταθμού παραγωγής υφίστανται ήδη και δεν απαιτούνται σημαντικά πρόσθετα έργα, παρά μόνο η διάνοιξη νέας οδού μήκους 52,5 m για την πρόσβαση στον σταθμό του έργου και μόνιμης οδού πρόσβασης στην υδροληψία, συνολικού μήκους 849,14 m, ως επέκταση υφιστάμενων οδών.

Για την ελευθεροεπικοινωνία των ιχθύων, στο τεχνικό της υδροληψίας του ΜΥΗΕ Βάρδα, θα ενσωματωθεί ιχθυόδρομος, για την απρόσκοπτη κίνηση των ιχθύων του ποταμού, στη θέση αυτή. Ο ιχθυόδρομος, θα κατασκευαστεί, αριστερά, του φράγματος, κατά τη ροή. Στο πλευρικό τοίχιο του φράγματος, θα τοποθετηθεί χειροκίνητο θυρόφραγμα ελέγχου και απομόνωσης, σε περίπτωση έντονων πλημμυρικών παροχών. Με το θυρόφραγμα, εξασφαλίζεται η αναπροσαρμογή των νερών, με βάση τις απαιτήσεις του ιχθυόδρομου και ανάλογα με τις παροχές του ποταμού (ποτέ μικρότερη παροχή από την οικολογική παροχή) και επιτυγχάνεται η απομόνωση του τεχνικού, όταν ο ποταμός θα εμφανίζει έντονα πλημμυρικά, για την αποφυγή επίχωσης του ιχθυόδρομου από φερτά του ρέματος.

Η υψομετρική βάση του ιχθυόδρομου, θα βρίσκεται 5 cm- 10 cm χαμηλότερα από τη στάθμη του φράγματος και του υπερχειλιστή του εξαμμητή, για να εξασφαλίζεται, κατ' απόλυτη προτεραιότητα, η διέλευση του νερού από το τεχνικό της ιχθυόσκαλας. Η ιχθυόσκαλα, θα εξυπηρετείται από τα νερά της οικολογικής παροχής των 202 lit/sec, ενώ οι υπερχειλίζουσες ποσότητες, για λόγους ασφάλειας της, θα διέρχονται από το φράγμα, τον υπερχειλιστή και σε περιπτώσεις έντονων πλημμυρικών φαινομένων, από το κεντρικό θυρόφραγμα που θα βρίσκεται μέτωπο στη ροή του ποταμού και θα είναι ενσωματωμένο στο τεχνικό του φράγματος. Για να καλυφθεί η υψομετρική διαφορά του φράγματος με την κατάντη, του φράγματος, κοίτη, απαιτείται η κατασκευή ιχθυόδρομου συνολικού μήκους 70 m.

Η ευρύτερη περιοχή μελέτης χαρακτηρίζεται ως δασική, αποτελούμενη από δάση ελάτης, μαύρης πεύκης και δρυός. Όπως έχει προαναφερθεί το σημείο υδροληψίας στο Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο στον ποταμό Βάρδα, προβλέπεται να τοποθετηθεί εντός περιοχής με πυκνή δασώδη βλάστηση, ενώ η θέση του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς και το μεγαλύτερο μέρος του τμήματος του ποταμού που αφορά το έργο, βρίσκεται σε μη δασική έκταση.

Το υπό μελέτη έργο διαθέτει:

1. Άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από την ΡΑΕ με την υπ. αριθ. 2324/2021 απόφαση για ΜΥΗΕ ισχύος 1,435MW.
2. Ιχθυολογική μελέτη
3. Τεύχος οριοθέτησης ρέματος Ζορίκα και ποταμού Βάρδα.

Η θέση υδροληψίας βρίσκεται σε απόσταση περίπου 2,5 χιλιομέτρων από τη Δόλιανη και 4 χιλιομέτρων από το Γρεβενίτι, ενώ η θέση του σταθμού απέχει περίπου 2 χιλιόμετρα από τη Δόλιανη και 3 από το Γρεβενίτι. Η ευρύτερη περιοχή του έργου βρίσκεται σε απόσταση 20 χιλιομέτρων Βορειοανατολικά της πόλης των Ιωαννίνων.

Η περιοχή υδροληψίας καθώς και ο Σταθμός Παραγωγής βρίσκονται εντός των περιοχών που προστατεύονται από το καθεστώς Natura (GR2130004 - Κεντρικό τμήμα Ζαγορίου και GR Κεντρικό Ζαγόρι και Ανατολικό τμήμα όρους Μιτσικέλι) και εντός ζώνης Περιφερειακής Προστασίας (Εξωτερικά όρια) του Πάρκου Βόρειας Πίνδου. Έχει κατατεθεί μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης ως αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας ΜΠΕ σύμφωνα με το άρθρο 10 του Ν. 4014/2011.

Ο προϋπολογισμός κόστους του έργου υπολογίστηκε στις 1.795.000 ευρώ.

### **Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Στην ευρύτερη περιοχή ανάντη και κατάντη του ΜΥΗΕ Βάρδα της εταιρείας ΕΥΔΩΡΗ ΑΕ, επί του π. Βάρδα, υπάρχουν τα εξής έργα:

α/α	ΦΟΡΕΑΣ	ΘΕΣΗ	ΙΣΧΥΣ	ΜΗΚΟΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ (m)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
1	ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΙΚΕ	Ρ. Μακρίνου – Π. Βάρδας	0,49 MW	~1040 m	Βεβαίωση παραγωγού (ΑΔ- 07588)
Ενδιάμεσο μήκος κοίτης >4,6 km					
2	ΕΥΔΩΡΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	Π. Βάρδας	1,12 MW	2370 m	Βεβαίωση παραγωγού (ΑΔ- 07324) & σε διαδικασία ΑΕΠΟ
Ενδιάμεσο μήκος κοίτης		450m			
3	ΑΠΕ ΚΩΤΣΙΝΑ ΙΚΕ	Π. Βάρδας	1,5 MW	2.450 m	Βεβαίωση παραγωγού (ΑΔ 07361)

### 1. Έλεγχος ικανοποίησης κριτηρίων ειδικού χωροταξικού μεταξύ των έργων 1 & 2:

Μήκος εκτροπής νερού από ΥΔΡ1 έως ΥΗΣ1 : 1040 m

Μήκος τμήματος φυσικής κοίτης μεταξύ ΥΗΣ1 & ΥΔΡ2 : 4600 m

Μήκος εκτροπής νερού από ΥΔΡ2 έως ΥΗΣ2 : 2370 m

Σύμφωνα με τα παραπάνω, το συνολικό μήκος της φυσικής κοίτης του ρεύματος μεταξύ του ανώτερου σημείου του ανάντη ΜΥΗΕ (ΥΔΡ1) και του κατώτερου σημείου του κατάντη ΜΥΗΕ (ΥΗΣ2) ανέρχεται σε **8.010 m**. Το 33% των 8.010 m ισούται με **2.643 m**, μέγεθος το οποίο είναι μικρότερο του πραγματικού τμήματος της φυσικής κοίτης που υπάρχει μεταξύ των δύο έργων και το οποίο ανέρχεται σε 4.600 m.

**Επομένως, σχετικά με τα έργα 1 και 2 το κριτήριο ικανοποιείται.**

### 2. Έλεγχος ικανοποίησης κριτηρίων ειδικού χωροταξικού μεταξύ των έργων 2 & 3:

Μήκος εκτροπής νερού από ΥΔΡ2 έως ΥΗΣ2 : 2370 m

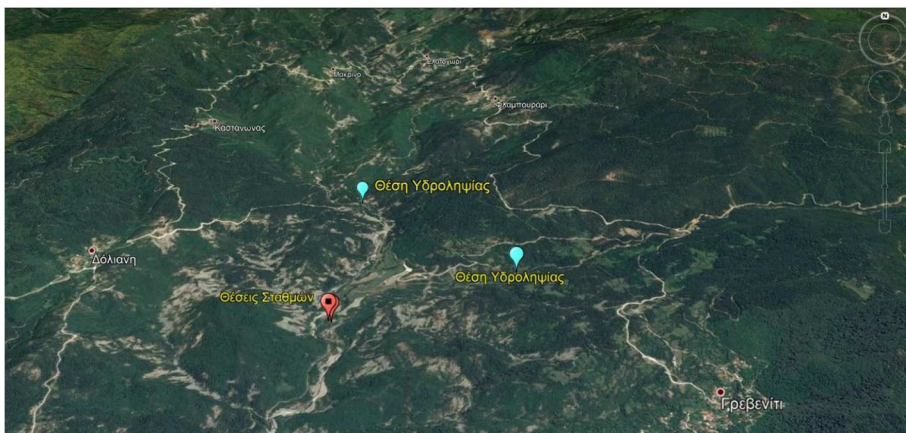
Μήκος τμήματος φυσικής κοίτης μεταξύ ΥΗΣ2 & ΥΔΡ3 : 450 m

Μήκος εκτροπής νερού από ΥΔΡ3 έως ΥΗΣ3 : 2450 m

Σύμφωνα με τα παραπάνω, το συνολικό μήκος της φυσικής κοίτης του ρεύματος μεταξύ του ανώτερου σημείου του ανάντη ΜΥΗΕ (ΥΔΡ1) και του κατώτερου σημείου του κατάντη ΜΥΗΕ (ΥΗΣ2) ανέρχεται σε **5.270 m**. Το 33% των 5.270 m ισούται με **1.739 m**, μέγεθος το οποίο είναι **μεγαλύτερο** του πραγματικού τμήματος της φυσικής κοίτης που υπάρχει μεταξύ των δύο έργων και το οποίο ανέρχεται σε 450 m.

**Επομένως, σχετικά με τα έργα 2 και 3 το κριτήριο ΔΕΝ ικανοποιείται.**

Επίσης, το υπό μελέτη έργο στον ποταμό Βάρδα συνδέεται άμεσα με την κατασκευή αντίστοιχου ΜΥΗΕ επί του ρέματος Ζορίκα (το οποίο εκβάλλει στον Βάρδα). Η εγκατάσταση των σταθμών παραγωγής και των δύο αυτών έργων αναμένεται να γίνει στην ίδια τοποθεσία, κοντά στο σημείο όπου το ρέμα Ζορίκα συναντά τον ποταμό Βάρδα. Τα δύο έργα, δεν επιβαρύνουν το ένα το άλλο γιατί ανήκουν σε διαφορετικά υδάτινα σώματα, όπως απεικονίζεται παρακάτω:



**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 χωματοουργικών 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 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, WCκλπ) 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.

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 (PCBsκλπ.).

24. Μετά την υδροηλεκτρική αξιοποίηση το σύνολο της ποσότητας νερού που χρησιμοποιήθηκε για την ηλεκτροπαραγωγή να αποδίδεται πίσω στον ποταμό Βάρδα 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 πρηνή 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 προσέγκυσης 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**

1. Δεν ικανοποιείται το κριτήριο του Ειδικού χωροταξικού μεταξύ των έργων 2 και 3 του ανωτέρω πίνακα (ΕΥΔΩΡΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε. και ΑΠΕ ΚΩΤΣΙΝΑ ΙΚΕ) οπότε, σύμφωνα και με τη ΜΠΕ, μόνο ένα εκ των δύο έργων μπορεί να αδειοδοτηθεί.

2. Λόγω της γεινίασης των Σταθμών παραγωγής των ΜΥΗΕ ποταμού Βάρδα και ρέματος Ζορίκα (περίπου 20 μέτρα σύμφωνα με τις κεντροβαρικές συντεταγμένες που αναγράφονται στη ΜΠΕ), καθώς και το γεγονός ότι η περιοχή κατασκευής των Σταθμών παραγωγής εντάσσεται εξολοκλήρου σε περιοχή απολύτου προστασίας της Φύσης (NATURA 2000), θα πρέπει να γίνει ξεχωριστή μελέτη σωρευτικών δράσεων των δύο Σταθμών παραγωγής με έμφαση κυρίως στην ελαχιστοποίηση των επιπέδων θορύβου από τη λειτουργία των υδροτροβίλων, την απόδοση του χρησιμοποιούμενου νερού στον υδάτινο αποδέκτη, καθώς και την αρμονική ένταξή των Σταθμών παραγωγής στο περιβάλλον της περιοχής.

3. Κατά την αυτοψία της Υπηρεσίας (11.08.2021) στη θέση υδροληψίας στο σημείο εγκατάστασης των σταθμών παραγωγής, καθώς και στο σημείο σμίξης του ρέματος Ζορίκα και του ποταμού Βάρδα και όπως αυτό φαίνεται από τις παρακάτω φωτογραφίες, τους καλοκαιρινούς μήνες η οικολογική παροχή είναι πολύ μικρή. Σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην νομοθεσία, 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**. Θα πρέπει λοιπόν η εταιρεία να εξετάσει το ενδεχόμενο της μη λειτουργίας του ΜΥΗΕ κατά τους μήνες όπου η οικολογική παροχή είναι κάτω 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. 79991/12-07-2021 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 06-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) την μη συμμετοχή του κ. Δημητρίου από τη θέση του Περιφερειακού Συμβούλου, στη συζήτηση και ψηφοφορία του θέματος, λόγω του ότι είναι ο μελετητής του έργου και την αναπλήρωσή του από τον κ.Φραγκούλη

δ) τη με αριθμ. 56/2021 αρνητική, κατά πλειοψηφία, απόφαση του Δ.Σ. του Δήμου Ζαγορίου.

ε) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο με όλες τις επεξηγήσεις για τις αδειοδοτήσεις, τις μελέτες, τις θετικές γνωμοδοτήσεις από την Υπηρεσία Νεοτέρων Μνημείων, την Περιφ. Υπηρεσία Τουρισμού Ηπείρου και την αρνητική απόφαση του Δ. Ζαγορίου και την τοποθέτηση ότι τα έργα αυτά έχουν μηδενικό περιβαλλοντικό αποτύπωμα και μάλιστα στο συγκεκριμένο έργο η υπηρεσία έχει βάλει και όρους που αφορούν την ελαχιστοποίηση των θορύβου από τη λειτουργία των υδροστροβίλων και η εταιρεία να εξετάζει το ενδεχόμενο να μη λειτουργεί το έργο κατά τους μήνες όπου η παροχή νερού είναι μικρή

ε) τις ερωτήσεις που τέθηκαν προς τον Πρόεδρο κ. Γοργόλη και τον μελετητή κ. Δημητρίου, από την κα Ζέκα-Πάσχου της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση» και τον κ. Γαλατά, της παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο» περί των εγγράφων που απέστειλε ο μελετητής στον Πρόεδρο, του μήκους των δρόμων προς την υδροληψία, της αποστολής των αποφάσεων του Δ. Ζαγορίου και περί αδειοδοτήσεων και τις απαντήσεις-επεξηγήσεις που δόθηκαν για όλα τα θέματα

στ) την απάντηση του μελετητή κ. Δημητρίου στην απόφαση του Δ. Ζαγορίου και στις έξι (6) ενστάσεις της τοπικής κοινωνίας, ως λόγοι απόρριψης του έργου, ο οποίος μεταξύ άλλων επεσήμανε:

- όσον αφορά τον 6<sup>ο</sup> ζήτημα: πρόκειται για **αναπτυξιακό έργο** σε μια εποχή που η στροφή σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας είναι απαραίτητη, θα δώσει θέσεις εργασίας και δεν θα αφήσει περιβαλλοντικό αποτύπωμα,
- όσον αφορά το 4<sup>ο</sup> ζήτημα: το 4% προς τον δήμο που αναφέρεται στην απόφαση, το οποίο κατανέμεται και περαιτέρω, είναι **νόμος** και δεν μπορεί να γίνει κάτι διαφορετικό,
- όσον αφορά το 5<sup>ο</sup> ζήτημα: προφορικές υποσχέσεις **δεν δόθηκαν ποτέ**,
- όσον αφορά στο 1<sup>ο</sup> ζήτημα: τα περί περιβαλλοντικών επιπτώσεων από το έργο είναι μια **αοριστολογία** που θίγει τη μελέτη, η οποία είναι εκτενέστατη και λεπτομερέστατη,

- όσον αφορά στο 2<sup>ο</sup> ζήτημα: την οικολογική παροχή, που υπάρχει και ως παρατήρηση στην εισήγηση, τα έργα αυτά **δεν λειτουργούν** το καλοκαίρι, γιατί δεν αρκεί η παροχή νερού κι επιπλέον έχει προβλεφθεί ιχθυόσκαλα και οικολογική παροχή, η οποία θα έχει **online σύνδεση** με την Αποκεντρωμένη, καθώς πλέον υπάρχει αλλαγή της νομοθεσίας και έλεγχος.
- όσον αφορά στο 3ο ζήτημα, ότι τα υδρολογικά στοιχεία δεν προκύπτουν από μακροχρόνιες μετρήσεις: τα υδρολογικά στοιχεία που πήραμε για αυτή την μελέτη αφορούν τρεις λεκάνες απορροής της περιοχής και είναι μελετημένες για τα τελευταία 30 χρόνια.

ζ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ. Κορωναίου, μέλους της παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών», διότι δεν υπάρχει μελέτη φέρουσας ικανότητας, δεν υπάρχει καμία χωροθέτηση και προγραμματισμός και τέλος δεν υπάρχει η σύμφωνη γνώμη της τοπικής κοινωνίας

η) το θέμα που έθεσε η κα Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλος της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», για το έγγραφο που απέστειλε ο μελετητής στον Πρόεδρο και για τις αποφάσεις του Δ.Ζαγορίου που ζήτησε προκειμένου να εξακριβώσει αν βρίσκεται ή όχι το έργο σε δασική έκταση και την απάντηση που έλαβε από τον Πρόεδρο ότι της στάλθηκαν οι αποφάσεις του Δ. Ζαγορίου που ζήτησε οι οποίες δεν ανέφεραν ότι βρίσκεται σε δασική έκταση και ότι ο μελετητής απέστειλε, εκ του περισσού, ένα επιπλέον ιδιωτικό συμφωνητικό δηλαδή ένα ιδιωτικό έγγραφο όχι δημόσιο που για να γνωστοποιηθεί έπρεπε να είχε συναίνεση από όλους τους συμβαλλόμενους του εγγράφου και σε κάθε περίπτωση δεν χρειαζόταν καν να κοινοποιηθεί, μιας και το αίτημα της κας Ζέκα είχε ήδη ικανοποιηθεί με την αποστολή των αποφάσεων του Δ.Ζαγορίου όπου δεν γίνεται αναφορά για δασική έκταση.

θ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου, η οποία ανάμεσα σε άλλα υποστήριξε ότι το έργο αφήνει περιβαλλοντικό αποτύπωμα και ότι είναι μέσα στη ζώνη Natura

ι) την απάντηση του μελετητή κ.Δημητρίου, ότι το έργο βρίσκεται εκτός ζώνης Natura και ότι μέχρι τώρα ο Φορέας Διαχείρισης δεν έχει κάνει καμία παρατήρηση

ια) τη ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», διότι αυτό το υδροηλεκτρικό έργο βρίσκεται σε κοντινή απόσταση με εκείνο του ποταμού Βάρδα, είναι σε περιοχή Natura και δεν συμφωνεί η τοπική κοινωνία

ιβ) την παρέμβαση του κ. Κολιούση, Γενικού Γραμματέα της Πανεπειρωτικής Συνομοσπονδίας Ελλάδας και όσα επεσήμανε περί ανάγκης δημιουργίας χωροταξικού σχεδιασμού, εξέτασης του ενεργειακού ισοζυγίου κάθε έργου κ.α.

ιγ) την παρέμβαση του Δημάρχου Ζαγορίου, κ Σουκουβέλου, ο οποίος ανέφερε ότι για το ιδιοκτησιακό ο αγωγός περνάει εντός Μοναστηριού και το έργο βρίσκεται εκτός ζώνης Natura, ότι έγινε συζήτηση για το θέμα αυτό στο Δημοτικό Συμβούλιο και έγινε και Λαϊκή Συνέλευση ότι γνωρίζει ότι τα έργα αυτά δεν δημιουργούν περιβαλλοντικά προβλήματα όπως στο Βρυσσώρι, πως τα έργα αυτά μπορούν να προσφέρουν ένα έσοδο στους δήμους, αλλά σεβόμενος την απόφαση της λαϊκής συνέλευσης τοποθετήθηκε αρνητικά.

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 13/65/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 79991/12-07-2021 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. Κορωναίος, μέλος της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Λέκκα, μέλος της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλος της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση»
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Γαλατάς, μέλος της παράταξης «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

## ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
2. Δηλαβέρη Ρεγγίνα
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
7. Φώτης Φώτιος
8. Καλούδης Βασίλειος
9. Κορωναίος Θεόδωρος
10. Λέκκα Χριστίνα
11. Φραγκούλης Παύλος
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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@rhp.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@rhp.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139794 / 2089

Ημερομηνία: 09-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 7ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 9η, α/α 01): «Πτηνοσφαγείο - τυποποιητήριο κρέατος, με υδρογεώτρηση, εγκατεστημένο στη θέση «ΜΠΙΕΤΙ» της Τ.Κ. Κατσικάς, Δ. Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « ΛΑΜΔΑ ΕΠΕ». (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)

## ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 9η, α/α 01): «Πτηνοσφαγείο - τυποποιητήριο κρέατος, με υδρογεώτρηση, εγκατεστημένο στη θέση «ΜΠΙΕΤΙ» της Τ.Κ. Κατσικάς, Δ. Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « ΛΑΜΔΑ ΕΠΕ». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία ΛΑΜΔΑ Ε.Π.Ε..

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάσσεται στα πλαίσια της ανανέωσης της με αριθ. πρωτ. 4736/16-10-2009 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του Γ.Γ.Π.Η. (σε ισχύ έως 23/08/2013), για τη λειτουργία υφιστάμενης μονάδας πτηνοσφαγείου και μονάδας βρασμού & τυποποίησης της εταιρείας «ΛΑΜΔΑ Ε.Π.Ε».

Η μονάδα πτηνοσφαγείου της «ΛΑΜΔΑ Ε.Π.Ε» λειτουργεί από το 1988 σε γήπεδο έκτασης 29.048,86 m<sup>2</sup>, στη θέση «Μπιέτι» της Τ.Κ Κατσικάς, Δήμου Ιωαννιτών, Π.Ε. Ιωαννίνων. Η μονάδα του πτηνοσφαγείου είναι δυναμικότητας 13,4 τόνων Ζ.Β/ημέρα, ενώ η μονάδα βρασμού και τυποποίησης είναι δυναμικότητας 2 τόνων/ημέρα.

Το εν λόγω γήπεδο βρίσκεται σε απόσταση περίπου 2.000 μέτρων από τον οικισμό του Κατσικά, 200 μέτρων από τον επαρχιακό δρόμο Κατσικά - Κουτσελιού και 10 χιλ. περ. από την πόλη των Ιωαννίνων. Το αγροτεμάχιο όπου έχει εγκατασταθεί η μονάδα δεν αποτελεί δάσος ή δασική έκταση, σύμφωνα με την Βεβαίωση τελεσιδικίας του Δασαρχείου Ιωαννίνων, αλλά και όπως προκύπτει από την ανάρτηση των κυρωμένων δασικών χαρτών.

Με την παρούσα μελέτη πραγματοποιούνται και κάποιες τροποποιήσεις όσον αφορά το μηχανολογικό εξοπλισμό της μονάδας και συγκεκριμένα θα τοποθετηθούν μηχανήματα ανεβάζοντας τη συνολική εγκατεστημένη ισχύ των μηχανημάτων της μονάδας σε 928,91 KW. Τα υφιστάμενα κτίρια, δηλαδή το κτίριο του πτηνοσφαγείου και της επεξεργασίας και τυποποίησης μαζί με τους αποθηκευτικούς χώρους, τους χώρους υγιεινής, χώρους τραπεζαρίας, τα ψυγεία και τη μονάδα επεξεργασίας των αποβλήτων καλύπτουν επιφάνεια 4.861,37 m<sup>2</sup>. Ο αριθμός των

απασχολούμενων είναι 50 άτομα. Σύμφωνα με την ΥΑ 3137/191 (ΦΕΚ Β' 1048, 4/4/2012) η δραστηριότητα είναι **μέσης όχλησης**.

Στη μονάδα λειτουργούν τα εξής κύρια τμήματα:

α) Παραλαβή πουλιών.

β) Τμήμα σφαγής – αποπτίλωσης.

Αναισθητοποίηση.

Σφαγή.

Αφαίμαξη.

Ζεμάτισμα.

Αποπτίλωση (Αφαίρεση φτερών).

γ) Τμήματα απεντέρωσης.

δ) Τμήμα πρόψυξης – ψυκτικοί θάλαμοι.

ε) Τμήμα διαλογής, συσκευασίας, τεμαχισμού.

στ) Τμήμα βρασμού- αποστέωσης – τυποποίησης βρασμένου κρέατος.

ζ) Μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων.

Δεν έχει κατασκευαστεί έως σήμερα η μονάδα αδρανοποίησης υποπροϊόντων πτηνοσφαγείου.

Η μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων διαθέτει τα παρακάτω επιμέρους στοιχεία:

- \* Κεντρικό αντλιοστάσιο εισόδου αποβλήτων.
- \* Περιστρεφόμενο κόσκινο.
- \* Ανοξείδωτη δεξαμενή DAF
- \* Φρεάτιο υπερχειλίσης
- \* Δεξαμενή εξισορρόπησης όγκου 260 m<sup>3</sup> περίπου.
- \* Δεξαμενή Α' αερισμού, όγκου περίπου 180 m<sup>3</sup>.
- \* Δεξαμενή Α' καθίζησης, όγκου 45 m<sup>3</sup> περίπου.
- \* Δεξαμενή Β' αερισμού, όγκου περίπου 420 m<sup>3</sup>.
- \* Φρεάτιο υπερχειλίσης.
- \* Δεξαμενή τελικής καθίζησης, διαμέτρου 7m και όγκου 75 m<sup>3</sup> περίπου.
- \* Αντλιοστάσιο τελικής καθίζησης.
- \* Αντλιοστάσιο Α' καθίζησης.
- \* Δεξαμενή πάχυνσης και σταθεροποίησης της λάσπης, όγκου περίπου 70 m<sup>3</sup>.
- \* Δεξαμενή χλωρίωσης αποβλήτων.
- \* Αντλιοστάσιο στραγγιδίων
- \* Φιλτρόπρεσα (νέος εξοπλισμός)

Πόσιμο νερό, χρησιμοποιείται σχεδόν σε όλες τις φάσεις της παραγωγικής διαδικασίας όσο επίσης και στον καθαρισμό των εγκαταστάσεων. Η εγκατάσταση υδρεύεται από γεώτρηση που έχει πραγματοποιήσει η ίδια η επιχείρηση. Η γεώτρηση (απόφαση αρ. 4736-16/10/2009 Ε.Π.Ο της Γ.Γ.Π.Η) αποδίδει 30m<sup>3</sup>/h ελάχιστη παροχή και καλύπτει τις ανάγκες της μονάδας, που ανέρχονται σε 80.000 m<sup>3</sup>/έτος. Η γεώτρηση έχει ανορυχθεί στη Α πλευρά του



οικοπέδου ΝΑ του κτιρίου και σε απόσταση περίπου 6 μέτρων από τα όρια του με αγροτικό δρόμο ανατολικά, με συντεταγμένες  $x=234317$ ,  $y=4388825$  και  $h=473\mu$ . Επίσης η βιομηχανία υδρεύεται από το δίκτυο ύδρευσης της Κοινότητας Κατσικάς δηλαδή από το Σύνδεσμο Ύδρευσης Κοινοτήτων Λεκανοπεδίου (ΣΥΔΛΙ). Το δίκτυο αυτό εξυπηρετεί κυρίως τις ανάγκες του προσωπικού ( $7\text{ m}^3/\text{ημέρα}$  ή  $2.240\text{ m}^3/\text{έτος}$ ).

Η μονάδα του θέματος διαθέτει:

- Την υπ' αριθ. 1073/26.10.2009 χορήγηση άδειας νερού για γεώτρηση έμμεσης βιομηχανικής χρήσης της Δ/σης Υδάτων της Περιφέρειας Ηπείρου με λήξη αυτής στις 23.08.2013,
- Την υπ' αριθ. 4736/16.10.2009 τροποποίηση της υπ. αριθ. 3708/10.09.2007 ΑΕΠΟ της Δ/σης Περ/ντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Ηπείρου με λήξη αυτής στις 23.08.2013,
- Την υπ' αριθ. 7049/15.07.2008 απόφαση χορήγησης άδειας λειτουργίας εγκατάστασης τεμαχισμού κρέατος πουλερικών της Δ/σης Κτηνιατρικής της Ν.Α.Ι.
- Την υπ' αριθ. 6982/11.07.2008 απόφαση χορήγησης άδειας λειτουργίας εγκατάστασης παραγωγής προϊόντων με βάση το κρέας πουλερικών της Δ/σης Κτηνιατρικής της Ν.Α.Ι.,
- Την υπ' αριθ. 6981/11.07.2008 απόφαση χορήγησης άδειας λειτουργίας πτηνοσφαγείου της Δ/σης Κτηνιατρικής της Ν.Α.Ι
- Την με αριθ. πρωτ. 3445/2008//26.06.2009 Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου της Δ/σης Ανάπτυξης της Ν.Α.Ι.,
- Βεβαίωση επιτρεπόμενων χρήσεων γης με το υπ' αριθ. πρωτ. 10067/1166//16.06.2020 έγγραφο της; Δ/σης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.
- Έκθεση δοκιμών αποτελεσμάτων αναλύσεως εξόδου βιολογικού για τις 6.05.2021, 16.04.2021 και 2.04.2021.
- Βεβαίωση παραλαβής και μεταφοράς της εταιρείας ΒΙΟΕΧΙΣ των υποπροϊόντων που προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία της μονάδας.
- Βεβαίωση παραλαβής της εταιρείας ΒΙΠΕΛ Α.Ε της λάσπης από την έξοδο του βιολογικού της μονάδας
- Έγκριση της Δ/σης Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων του Υπουργείου Πολιτισμού και Αθλητισμού για την εν λόγω μονάδα η οποία αν και ευρίσκεται εντός των ορίων του αρχαιολογικού χώρου της Καστρίτσας Ιωαννίνων, δεν έχει οπτική επαφή με την Αρχαία Ακρόπολη

#### Απόβλητα.

**Α) Αέρια Απόβλητα:** Αέρια απόβλητα παράγονται από την καύση του υγραερίου στον ατμολέβητα. Πιο συγκεκριμένα ο καυστήρας λειτουργεί για 312 ημέρες με μέγιστη κατανάλωση σε υγραέριο  $56\text{ Kg/h}$  (για τη μονάδα βρασμού των πτηνών). Προκειμένου ο καυστήρας να μην προκαλεί ρύπανση ελέγχεται και ρυθμίζεται από ειδικό τεχνίτη για να βρίσκονται τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των καυσαερίων μέσα στα επιτρεπτά όρια. Για την αδρανοποίηση των υποπροϊόντων θα εγκατασταθεί ένας επιπλέον ατμολέβητας αντίστοιχος με αυτόν που είδη υπάρχει. Επίσης στην υπό ίδρυση μονάδα αδρανοποίησης με την χρήση συμπυκνωτή για την συμπύκνωση των ατμών που απελευθερώνονται και την καύση των μη συμπυκνωμένων αερίων μετά τη συμπύκνωση για τη μη παραγωγή αερίων ρύπων και δυσοσμίων.

**Β) Υγρά Απόβλητα:** Για την επεξεργασία και διάθεση των υγρών αποβλήτων η επιχείρηση διαθέτει τα υγρά απόβλητά της σε Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων όπου υφίστανται φυσική, βιολογική και χημική επεξεργασία προκειμένου τα ποιοτικά τους χαρακτηριστικά να πληρούν τους όρους που έχουν τεθεί από τη με αριθ. πρωτ. **ΥΓ./11966/2-11-92 Άδεια οριστικής επιφανειακής διάθεσης επεξεργασμένων αποβλήτων πτηνοσφαγείου της Δ/σης Υγιεινής Νομαρχίας Ιωαννίνων** σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΓ 3862/27-4-1989 εγκεκριμένη μελέτη επεξεργασίας και διάθεσης των αποβλήτων.

Γ) Στερεά Απόβλητα: Ως στερεά απόβλητα μπορούν να θεωρηθούν τα υποπροϊόντα (φτερά, έντερα, κεφάλια, πόδια κ.λ.π.) όπως επίσης τα στερεά απόβλητα της μονάδας βρασμού **διατίθενται στη μονάδα αδρανοποίησης υποπροϊόντων της BIOEXIS**, όπου αδρανοποιούνται. Εκεί μεταφέρονται με ιδιόκτητο φορτηγό αυτοκίνητο το οποίο διαθέτει την απαιτούμενη για το σκοπό αυτό άδεια. Οι ποσότητες αυτές είναι το 25-30% περίπου της ημερήσιας παραγωγής, ήτοι 4,6 τόνοι ανά ημέρα από τα οποία θα απομακρύνονται 3 τόνοι υγρασία περίπου και θα παραμένουν 1,5 τόνοι για διάθεση.

Απορρίμματα υπάρχουν στο εργοστάσιο και ιδιαίτερα στο τμήμα συσκευασίας - τυποποίησης, όπου ένα μικρό ποσοστό από τα υλικά συσκευασίας είναι ακατάλληλα και συνεπώς φθάνουν στα απορρίμματα. Από τη μονάδα επεξεργασίας των αποβλήτων παράγονται και μικρές ποσότητες λύσος. Η λάσπη αυτή μεταφέρεται με τη βοήθεια περισταλτικής αντλίας σε φιλτρόπρεσσα όπου παράγεται λάσπη σε μορφή πίττας η οποία ανέρχεται περίπου στα 200Kg/ημ. **Ακολουθως οδηγείται στις ξηραντικές κλίνες, όπου και παραμένει εως να παραληφθεί από την εταιρεία ΒΙΠΕΛ.** Τοξικά απόβλητα δεν παράγονται από τη λειτουργία της μονάδας γιατί δεν χρησιμοποιούνται τοξικές ουσίες κατά την παραγωγική διαδικασία.

Σημειώνεται ότι το γήπεδο της πτηνοτροφικής μονάδας του θέματος βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000 (GR 2130012 - Ευρύτερη περιοχή πόλης Ιωαννίνων) και εντός της περιοχής ευθύνης του Φορέα Διαχείρισης της λίμνης Παμβώτιδας. Στη ΜΠΕ περιλαμβάνεται η Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης σύμφωνα με την κείμενη 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 στερεά απόβλητα θα μεταφέρονται στη μονάδα αδρανοποίησης υποπροϊόντων της BIOEXIS. Θα τηρείται αρχείο καταγραφής των παραδιδόμενων ποσοτήτων.
6. 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».
7. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών στην περιοχή του έργου.
8. Τα ρεύματα αποβλήτων που εμπíπτουν 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.
9. 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).
10. 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.

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

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

α) το με αριθ. Πρωτ. 81647/14-07-2021 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 09-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ήπειρος Όλων», ο οποίος επεσήμανε ότι η εν λόγω εταιρεία, μετά από διάλογο με τον Φορέα Διαχείρισης Λίμνης Παμβώτιδας και τις συστάσεις που έγιναν, συμμορφώθηκε απόλυτα με όλες τις παρατηρήσεις (διαχείριση λαδιών, απόνερων κλπ) και κατασκεύασε νέο βιολογικό σταθμό αξίας άνω των 250.000€.

δ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», με την επισήμανση της τήρησης των όρων του σημείου 4, καθώς η εγκατάσταση είναι μέσα σε ζώνη Natura και υπάρχει η εύλογη ανησυχία των κατοίκων,

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

**Αποφασίζει ομόφωνα  
(απόφαση 13/66/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 81647/14-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, **με τους όρους που θέτει η υπηρεσία.**

**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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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@rhp.gov.gr](mailto:epitropi.anaptyxis@rhp.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139799 / 2090

Ημερομηνία: 10-08-2021

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

**Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.**

**Τμήμα Περιβάλλοντος**

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

**Θέμα 8ο**

**Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η): «Υφιστάμενη πτηνοτροφική μονάδα, δυναμικότητας 30.000 (αύξηση δυναμικότητας από 15.000 πτηνά πάχυνσης σε 30.000 πτηνά), με υδρογεώτρηση, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στη θέση «ΣΑΔΙΑ ή ΦΤΕΛΙΑΔΑ» της Τ.Κ. Ανέζας, Δ. Αρταίων, Π.Ε. Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου»(υπαγωγή στο άρθ. 9 του ν. 4014/2011).Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Κωνσταντίνος Λάμπρου.(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

A/A	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): «Υφιστάμενη πτηνοτροφική μονάδα, δυναμικότητας 30.000 (αύξηση δυναμικότητας από 15.000 πτηνά πάχυνσης σε 30.000 πτηνά), με υδρογεώτρηση, εγκατεστημένη και λειτουργούσα στη θέση «ΣΑΔΙΑ ή ΦΤΕΛΙΑΔΑ» της Τ.Κ. Ανέζας, Δ. Αρταίων, Π.Ε. Άρτας, Περιφέρειας Ηπείρου»(υπαγωγή στο άρθ. 9 του ν. 4014/2011).Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Κωνσταντίνος Λάμπρου.(εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Κωνσταντίνος Λάμπρου.

Η πτηνοτροφική μονάδα λειτουργεί σήμερα σε γήπεδο εμβαδού 23.208,23 μ<sup>2</sup> με δυναμικότητα 15.000 ορνιθών πάχυνσης, σε κτίσματα (χώρος εκτροφής, κ.λ.π. βοηθητικά κτίσματα), εμβαδού 1.611.30 μ<sup>2</sup>. Η επέκταση της δυναμικότητας, θα είναι 15.000 όρνιθες πάχυνσης, με επέκταση κτηριακών εγκαταστάσεων εμβαδού 1.585.02μ<sup>2</sup>, ήτοι συνολική δυναμικότητα 30.000 όρνιθες πάχυνσης & συνολική κτιριακή δόμηση 3.196.32μ<sup>2</sup>.

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

- Ράχη: 950 m
- Πολύδροσο : 2.000 m
- Καλόβατος : 2.600 m

Η μονάδα διαθέτει :

- Την υπ' αριθ. 2819/30.08.2001 Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωροταξίας της Περιφέρειας Ηπείρου (με λήξη αυτών στις 31.12.2016).
- Το υπ' αριθ. 106811/3.09.2020 πιστοποιητικό εγγραφής σημείου υδροληψίας από τη Δ/ση Υδάτων της ΑΔΗ-ΔΜ.
- Βεβαίωση παραλαβής των νεκρών πτηνών της εταιρείας "Νιτσιάκος Α.Β.Ε.Ε. - Πτηνοτροφικές Επιχειρήσεις".
- Απάντηση ΤΟΕΒ Ζώνης Λούρου περί μη παρεμπόδισης των εγγειοβελτιωτικών έργων της περιοχής.

- Βεβαίωση διάθεσης κόπρου της εταιρείας ΦΑΡΜΑ ΧΗΤΑΣ,
- Έγκριση Εφορείας Αρχαιοτήτων Άρτας και Νεωτέρων Μνημείων,
- Χρήσεις γης από τη Δ/νσης Πολεοδομίας & Χωροταξίας του Δήμου Αρταίων περί μη ορισμού χρήσεων γης στην περιοχή εγκατάστασης της εν λόγω μονάδας.

**Ανάγκες σε νερό:**Οι ετήσιες συνολικές ανάγκες σε νερό ανέρχονται στα 5.000 m<sup>3</sup>/έτος . Οι ανάγκες σε νερό καλύπτονται από υδρογεώτρηση, η οποία βρίσκεται εντός του οικοπέδου της μονάδας..

**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 και θα οδηγούνται στο σύστημα στεγανού – απορροφητικού βόθρου. Οι διαστάσεις τους δίνονται παρακάτω:

- Στεγανός βόθρος χωρητικότητας 16,63 m<sup>3</sup>
- Απορροφητικός βόθρος χωρητικότητας 30,14m<sup>3</sup>

**Εκροές στερεών αποβλήτων:** Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο σιτηρών), η οποία θα μεταφέρεται με ευθύνη του φορέα του έργου στο τέλος κάθε εκτροφής στη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από τη καύση βιοαερίου της εταιρείας **ΦΑΡΜΑ ΧΗΤΑΣ Α.Ε.**, για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Εναλλακτικά, θα αποθηκεύεται σε δύο κοπρσωρούς χωρητικότητας 162 m<sup>3</sup> έκαστος, που είναι κατασκευασμένοι εντός του αγροτεμαχίου μέχρι τη ζύμωση-χώνευση της κόπρου και στη συνέχεια τη διάθεση της ως εδαφοβελτιωτικό εδάφους. Τα νεκρά πτηνά θα οδηγούνται στην εγκατάσταση αποτέφρωσης της εταιρείας "ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΑΡΤΑΣ". Τα οικιακά απορρίμματα που θα δημιουργεί το προσωπικό θα εναποτίθενται σε κάδο απορριμμάτων και θα διατίθενται σε εταιρεία ανακύκλωσης.

Η δραστηριότητα του θέματος βρίσκεται εκτός δικτύου Natura 2000 αλλά εντός της Ζώνης Περιβαλλοντικού Ελέγχου (Ζώνη Γ') του Εθνικού Πάρκου Υγροτόπων Αμβρακικού.

Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από την κατασκευή της παραπάνω δραστηριότητας.

Επισημαίνεται όμως, ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την αντιμετώπιση αυτή, αποτελεί η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας έγκρισης αυτών.

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

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

- α) το με αριθ. Πρωτ. 81651/14-07-2021 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 09-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- γ) την ΑΡΝΗΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», διότι η μονάδα δεν έχει άδεια για την υδρογεώτρηση και δεν θα έπρεπε να λειτουργεί όλα αυτά τα χρόνια

δ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», με την επισήμανση ότι η Επιτροπή κάποια στιγμή πρέπει να ελέγξει την ένταση των δραστηριοτήτων σε κάθε ιδιαίτερη περιοχή της Περιφέρειας,

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 13/67/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. 81651/14-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

➤ ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κα. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνας, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση»

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

## 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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. 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](mailto:epitropi.anaptyxis@php.gov.gr)

Ημερομηνία: 13-09-2021  
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139804 / 2091

Ημερομηνία: 11-08-2021  
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα ( ΠΕΤ) έργου ή  
δραστηριότητας:

.....

**Προς:**

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής  
Μακεδονίας**

**Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού  
Σχεδιασμού Ηπείρου**

5<sup>ο</sup>χλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης  
Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα Δ. Σπύρου

**Κοιν:**

**Περιφέρεια Ηπείρου**

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

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου  
Ενταύθα

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

## Θέμα 9ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 5η, α/α 03): «Λατομείο μαρμάρων στη θέση «ΖΟΥΡΛΟΚΩΣΤΑ» της Τ.Κ. Κληματιάς, Δ.Ε. Ευρυμενών, Δ. Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « Ι. ΛΙΑΚΟΣ- Κ. ΘΑΝΟΣ Ο.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 5η, α/α 03): «Λατομείο μαρμάρων στη θέση «ΖΟΥΡΛΟΚΩΣΤΑ» της Τ.Κ. Κληματιάς, Δ.Ε. Ευρυμενών, Δ. Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: « Ι. ΛΙΑΚΟΣ- Κ. ΘΑΝΟΣ Ο.Ε.». (εισήγηση Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία "Ι. ΛΙΑΚΟΣ - Κ. ΘΑΝΟΣ Ο.Ε.".

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάσσεται στα πλαίσια της ανανέωσης της με Α.Π. 1752/07-06-2002 Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για την **λειτουργία υφιστάμενου λατομείου μαρμάρων**, ιδιοκτησίας της «Ι.ΛΙΑΚΟΣ – Κ.ΘΑΝΟΣ Ο.Ε.» Το λατομείο είναι εγκατεστημένο σε δημοτική έκταση δάσους, επιφάνειας 32.291m<sup>2</sup> στη θέση «Ζουρλοκώστα» της Τ.Κ. Κληματιάς του Δήμου Ζίτσας. Βρίσκεται στο Δυτικό τμήμα της Π.Ε. Ιωαννίνων και απέχει περίπου 14km από τα Ιωάννινα. Οι κοντινότεροι οικισμοί στο λατομικό χώρο είναι εξής: η Κληματιά (σε απόσταση 2.000m περίπου νοτιοδυτικά του λατομικού χώρου), το Ροδοτόπι (σε απόσταση 3.000m περίπου νοτιοανατολικά του λατομικού χώρου) και η Καρίτσα (σε απόσταση 3.000m περίπου βορειοδυτικά του λατομικού χώρου).

Για την περιοχή μελέτης οι χωροταξικές και πολεοδομικές ρυθμίσεις καθορίζονται από το εγκεκριμένο Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π. του πρώην Δήμου Ευρυμενών (ΦΕΚ469/ΑΑΠ/2008). Η περιοχή του έργου εντάσσεται στη ζώνη Β3.2 «Ζώνη Εξόρυξης και επεξεργασίας μαρμάρου». Πρόκειται για περιοχή βορειοανατολικά του οικισμού «Κληματιά», που περιλαμβάνει τις μαρμαροφόρες εκτάσεις του Δήμου. Επιτρέπονται:

- δραστηριότητες εξόρυξης μαρμάρου
- βιομηχανίες, βιοτεχνίες, επαγγελματικά εργαστήρια κοπής και επεξεργασίας μαρμάρου και αποθήκες, σύμφωνα με το άρθρο 2 του ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68 Α)

Οι εργασίες εκμετάλλευσης στο συγκεκριμένο λατομικό χώρο ξεκίνησαν το έτος 1978 από το νότιο τμήμα

του. Κατόπιν η εκμετάλλευση συνεχίστηκε προς το βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου.

Η εκμετάλλευση θα συνεχιστεί στο βόρειο τμήμα με την ανάπτυξη δύο ορθών βαθμίδων εκμετάλλευσης (Β570 και Β580) έως τη πλήρη εξόφλησή τους. Περαιτέρω βαθμίδες δεν προβλέπεται να αναπτυχθούν και να εκμεταλλευτούν.

Η προώθηση του μετώπου επί της βαθμίδας θα γίνει από ανατολικά προς δυτικά και αντίστροφα με μέγιστο ύψος μετώπου 10 μέτρα, ενώ το ελάχιστο πλάτος δαπέδων στις βαθμίδες εκμετάλλευσης (παρ.1, αρθ.80 του ΚΜΛΕ) καθορίζεται ως εξής:

α. κατά το στάδιο εξόρυξης ή κατά το στάδιο που κινούνται οχήματα σε αυτές, ελάχιστο πλάτος 12m.

β. κατά το στάδιο εξόρυξης στην αμέσως χαμηλότερη βαθμίδα, η μείωση του δαπέδου να μην οδηγεί σε πλάτος μικρότερο των 6m.

Κατά την διάρκεια των εργασιών εξόρυξης, τα μέτωπα θα είναι σχεδόν κατακόρυφα ενώ στην τελική τους μορφή θα έχουν κλίση 60°, ώστε το ανάγλυφο να είναι ομαλότερο και να καθίσταται ευκολότερη η αποκατάσταση των πρानών. Η εξόρυξη των πλακών (δηλ. η αποκόλληση τους από το μητρικό πέτρωμα) γίνεται κυρίως με την χρησιμοποίηση ερπυστριοφόρου εκσκαφέα (τσάπας) πεπιεσμένου αέρα, το δε σχίσιμο των πλακών γίνεται με σφήνες και σφυριά. Η αποκομιδή των εξορυσσόμενων στείρων και η φόρτωση των έτοιμων προϊόντων γίνεται με ερπυστριοφόρο φορτωτή. Η συνολική παραγόμενη ποσότητα των στείρων υλικών μέχρι το τέλος της εκμετάλλευσης, θεωρώντας ότι ο συντελεστής αποληψιμότητας είναι 35% υπολογίζεται σε  $47.000\text{m}^3 \times 65\% = 30.500\text{m}^3$  περίπου. Η κύρια απόθεση των στείρων υλικών γίνεται στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου και συγκεκριμένα στην τελευταία βαθμίδα των 570 μέτρων.

#### **Αέρια απόβλητα**

Από τη λειτουργία του λατομείου δε θα παράγονται και συνεπώς ούτε θα εκλύονται στην ατμόσφαιρα αέρια, ατμοί, σωματίδια, καπνός και διάφορα άλλα αερολύματα. Τα μόνα απόβλητα που θα μπορούσαν να ενταχθούν σε αυτή την κατηγορία, είναι η σκόνη η οποία δημιουργείται από την κίνηση των έμφορτων αυτοκινήτων μεταφοράς των τελικών προϊόντων εκτός του λατομικού χώρου. Η ποσότητα της σκόνης αυτής είναι αμελητέα και η αντιμετώπιση της με τις συνήθεις πρακτικές, χωρίς κάποια τεχνική ιδιαιτερότητα, μειώνει έως μηδενίζει τα επίπεδα αυτά.

#### **Υγρά απόβλητα**

Δεν παράγονται υγρά απόβλητα από τη δραστηριότητα του λατομείου. Ως παραγόμενα υγρά απόβλητα μπορούμε ίσως να θεωρήσουμε το χρησιμοποιούμενο νερό για την κατάβρεξη των δρόμων, της πλατείας και λουιτών χώρων του εργοταξίου και αυτό που χρησιμοποιείται για τη ψύξη των υδρόψυκτων μηχανημάτων, το οποίο όμως ανακυκλώνεται. Επίσης στην κατηγορία των υγρών αποβλήτων μπορούν να ενταχθούν τα παλαιά ορυκτέλαια (καμένα λάδια) που θα παράγονται κατά την αντικατάστασή τους με νέα, στις μηχανές εσωτερικής καύσης και χρησιμεύουν για τη λίπανση των κινητήρων των κινητών μηχανημάτων. Η ποσότητα αυτών θα κυμαίνεται γύρω στα 500 lt/έτος.

#### **Στερεά απόβλητα**

Δεν θα χρησιμοποιούνται ούτε θα παράγονται στερεά ή τοξικά απόβλητα ή απορρίμματα στην παραγωγική διαδικασία του λατομείου και επίσης δεν θα παράγονται ιλύες. Ως στερεά απόβλητα αναφέρονται οι ποσότητες στείρου υλικού που θα συνεξορύσσεται κατά την παραγωγική διαδικασία και το οποίο θα απομακρύνεται - αποτίθεται εντός του λατομικού χώρου σε σωρούς.

#### **Αποκατάσταση χώρου**

Βασική επιδίωξη των εργασιών αποκατάστασης του χώρου, θα είναι η επαναφορά του σε κάποια φυσική ισορροπία (κατά το μέτρο του δυνατού) που να ταιριάζει στα χαρακτηριστικά του ευρύτερου φυσικού περιβάλλοντος και η μείωση των αρνητικών επιπτώσεων της λατομικής εκμετάλλευσης. Σημαντικό στοιχείο για την επιτυχία των εργασιών αποκατάστασης, αποτελεί η σωστή διαμόρφωση των τελικών επιφανειών του χώρου.

Αποκατάσταση με φύτευση τελικών επιφανειών (αναδάσωση - αναθάμνωση - αναχλόαση) θα βοηθήσει να αποφευχθεί και η διάβρωση του εδάφους. Επιλογή ειδών αυτοφυών στην περιοχή ή ειδών που πειραματικά έχουν αποδειχθεί ότι δεν παρουσιάζουν προβλήματα προσαρμογής, συνίσταται για την επιτυχία των εργασιών αποκατάστασης. Τελικό αποτέλεσμα και στόχος της αποκατάστασης, θα είναι η προστασία και επαναφορά του αρχικού χαρακτήρα της περιοχής (από φυτοκοινωνική άποψη), με παράλληλη αξιοποίηση του εκμεταλλεύσιμου πετρώματος και τη λειτουργία του λατομείου.

Η επαναφορά της βλαστήσεως θα γίνεται σταδιακά και με τη σειρά που θα ετοιμάζονται οι τελικές προς αποκατάσταση επιφάνειες, με προηγούμενη προγραμματισμένη επιχωμάτωση ή απόθεση στειρών και φυτικής γης. Πάνω στις τελικές επιφάνειες που προβλέπονται φυτεύσεις, θα ανοίγονται λάκκοι διαστάσεων 0,40 x 0,40 m, με βάθος 0,40 m (χειρωνακτικά) σε σειρές και κάρναβο, όπως αναφέρεται στην συνέχεια (συγκέντρωση με προσπάθεια για αποφυγή της κανονικότητας). Σύμφωνα με τη φυτοκοινωνική ζώνη, τα χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής, τις συνθήκες εδάφους και την ήδη υπάρχουσα βλάστηση, προτείνονται τα παρακάτω είδη:

α) Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών. Οι θέσεις που θα γίνει είναι στα άκρα των τελικών βαθμίδων εκμετάλλευσης.

β) Για την αναθάμνωση, θα χρησιμοποιηθεί το *spartium junceum* (σπάρτο). Αυτά είναι είδη εδαφοσυγκρατικά και ανθεκτικά στη ξηρασία, προσαρμοζόμενα σε ποικιλία εδαφών. Οι φυτεύσεις σπάρτου θα γίνουν στα πρηνή των δρόμων προσπέλασης σε κάρναβο 3,0 x 3,0 m.

γ) Για την αναδάσωση θα προτιμηθεί κυπάρισσος και συγκεκριμένα η ποικιλία *orizontalis*

Το παραπάνω φυτά είναι λιτοδίαιτο με μεγάλη προσαρμοστική ικανότητα αναπτυσσόμενο σε ποικιλία εδαφών μέχρι αγόνων, ξηρών και αβαθών.

Η δραστηριότητα του θέματος διαθέτει:

1. Ομόφωνη απόφαση παράτασης χρόνου μίσθωσης από την ανωτέρω εταιρεία του Δημοτικού Λατομείου, ήτοι έως 31.08.2027, του Δήμου Ζίτσας,
2. Την από 1.02.1088 άδεια εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρων της Επιθεώρησης Μεταλλείων Νοτίου Ελλάδος του Υπουργείου Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας,
3. Την από 17.06.2002 ΑΕΠΟ της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωροταξίας της Περιφέρειας Ηπείρου με ισχύ αυτής για 7 έτη,
4. Θετική Γνωμοδότηση Εφορείας Ιωαννίνων,
5. Την από 5.12.2002 έγκριση τεχνικής μελέτης της Δ/σης Λατομείων Μαρμάρων και Αδρανων Υλικών του Υπουργείου Ανάπτυξης,
6. Την από 22.10.2001 πράξη χαρακτηρισμού έκτασης του Δασαρχείου Ιωαννίνων, σύμφωνα με την οποία η έκταση χαρακτηρίζεται ως δασική.

Σημειώνεται ότι το λατομείο του θέματος βρίσκεται εκτός περιοχής του δικτύου Natura 2000 καθώς και λοιπών προστατευόμενων περιοχών.

Επισημαίνεται όμως, ότι απαραίτητη προϋπόθεση για την αντιμετώπιση αυτή, αποτελεί η αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων που θα εγκριθούν – επιβληθούν με την απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας έγκρισης αυτών.

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

**Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι**

1. Κατά τη διάρκεια υλοποίησης του έργου θα πρέπει να τηρούνται όλα τα μέτρα που αναφέρονται στον Κανονισμό Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΚΜΛΕ) (ΦΕΚ Β' 1227/2011).
2. Να λαμβάνεται μέριμνα αντιπυρικής προστασίας, για την αντιμετώπιση τυχόν εκδηλώσεων πυρκαγιάς.
3. Απαγορεύεται η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων και υλικών σε υπαίθριους χώρους.
4. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη του εδαφικού υλικού (φυτική γη, κλπ), που θα προκύψει κατά τη διάρκεια εκμετάλλευσης σε κατάλληλο χώρο, έτσι ώστε αυτό να χρησιμοποιηθεί για τις αποκαταστάσεις.
5. Η φόρτωση, μεταφορά και αποθήκευση προϊόντων και στείρων υλικών να γίνεται με τρόπο ώστε να περιορίζεται η ρύπανση του περιβάλλοντος.
6. Να αποφεύγεται η προσωρινή απόθεση των στείρων σε επικλινείς επιφάνειες, όπου υπάρχει ο κίνδυνος κατολίθησης και πρόκλησης ατυχήματος.
7. Οι εργασίες αποκατάστασης να πραγματοποιούνται άμεσα μετά το πέρας των εργασιών εκμετάλλευσης, σε κάθε προβλεπόμενη θέση. Πριν την αποκατάσταση να διαστρώνεται φυτική γη ή αργιλικό υλικό καλής ποιότητας και κατάλληλου πάχους τόσο στις τελικές βαθμίδες εκμετάλλευσης όσο και στις θέσεις απόθεσης στείρων υλικών.
8. Για τις αποκαταστάσεις να χρησιμοποιηθούν είδη που ευδοκιμούν στις εδαφοκλιματικές συνθήκες της περιοχής. Αυτά να συντηρούνται και να αντικαθίστανται όταν για οποιοδήποτε λόγο καταστρέφονται, έτσι ώστε το ποσοστό επιτυχίας των φυτεύσεων να είναι τουλάχιστον 80%. Οι εργασίες συντήρησης να διαρκέσουν έως ότου τα φυτά να αναπτυχθούν χωρίς φροντίδα.
9. Να τηρούνται οι οριακές τιμές στάθμης θορύβου που αναφέρονται στον Κανονισμό Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (ΦΕΚ Β' 1227/2011), καθώς και στο Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ Α' 293).
10. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των ηχητικών εκπομπών και των δονήσεων. Τα μηχανήματα που θα χρησιμοποιηθούν στο έργο να φέρουν σήμανση CE, όπου να αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, όπως προβλέπεται στην υπ' αρ. 37393/2003 (ΦΕΚ Β' 1418) ΚΥΑ και στην υπ' αρ. 9272/2007 (ΦΕΚ Β' 286 ΚΥΑ, όπως εκάστοτε ισχύουν. Μηχανήματα που κατά τη λειτουργία τους ενδέχεται να προκαλέσουν δονήσεις, να εδράζονται σε κατάλληλη αντικραδασμική βάση. Επίσης να τηρούνται για τα μηχανήματα τα όρια εκπομπής καυσαερίων που προβλέπει ο κατασκευαστής και η σχετική νομοθεσία.
11. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή της έκλυσης σκόνης (π.χ. κατάλληλες διαβροχές στα σημεία απόθεσης των στείρων, κλπ) ιδιαίτερα κατά τις ημέρες που οι κλιματολογικές συνθήκες ευνοούν τη διασπορά της.
12. Λοιπά απόβλητα που θα προκύψουν κατά τη διάρκεια της υλοποίησης του έργου να συλλέγονται σε κατάλληλους χώρους ή/και σε κατάλληλους περιέκτες.

**Ειδικότερα :**

- Να τοποθετηθούν στον χώρο του έργου κατάλληλοι κάδοι για τη συλλογή των αστικών τύπου στερεών απορριμμάτων.
- Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β' 1909) και στο Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ Α' 24), όπως εκάστοτε ισχύουν.
- Η διαχείριση των αποβλήτων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α' 179) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, όπως εκάστοτε ισχύει (π.χ. ελαστικά τροχοφόρων μηχανημάτων, χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές, τα υλικά συσκευασίας των αναλώσιμων, λιπαντικά, κλπ), να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που

έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

- Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
- 13.** Οι εργασίες συντήρησης ή οι έκτακτες επισκευές του μηχανολογικού εξοπλισμού (μηχανήματα έργου, οχήματα, κλπ) δύναται να πραγματοποιούνται στο λατομικό χώρο λαμβάνοντας πάντα μέριμνα για την αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος. Σε κάθε άλλη περίπτωση εκτεταμένες ή προγραμματισμένες εργασίες συντήρησης ή επισκευές εφόσον απαιτηθούν, να πραγματοποιούνται εκτός του χώρου των εργασιών, σε εγκαταστάσεις κατάλληλα αδειοδοτημένων επιχειρήσεων.
- 14.** Μετά το πέρας των εργασιών να απομακρυνθούν από την περιοχή του έργου όλα τα χρησιμοποιηθέντα μηχανήματα.
- 15.** Σε περιπτώσεις έκτακτων περιστατικών που εγκυμονούν κινδύνους υποβάθμισης του περιβάλλοντος (διαρροή υλικών, επιβάρυνση του υδροφόρου ορίζοντα, των τυχόν επιφανειακών υδάτινων αποδεκτών, κλπ) να ενημερώνεται εντός εικοσιτετραώρου η αρμόδια κατά περίπτωση Υπηρεσία της οικίας Περιφερειακής Ενότητας.

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

α) το με αριθ. Πρωτ. 83419/16-07-2021 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 11-08-2021 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίας, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», μετά την ερώτηση που απηύθυνε στην υπηρεσία για το αν τηρήθηκαν οι όροι της προηγούμενης ΑΕΠΟ και τη θετική απάντηση που έλαβε,

δ) τη ΘΕΤΙΚΗ τοποθέτηση του κ.Γαλατά, από την παράταξη «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», με την προτροπή να υλοποιείται πάντα η διαδικασία της αποκατάστασης,

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

**Αποφασίζει ομόφωνα  
(απόφαση 13/68/25-08-2021)**

Γνωμοδοτεί **Θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 83419/16-07-2021 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού, **με τους όρους που θέτει η υπηρεσία.**

## 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

## 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. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
8. Φώτης Φώτιος
9. Καλούδης Βασίλειος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. Γαλατάς Ζώης