

ΕΝΤΥΠΟ ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ  
ΕΚΔΟΣΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΡΩΝ 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: 10-06-2022

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 91473 / 1570

Ημερομηνία: 03-05-2022

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 Κλειώ Συρμακέση

**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 (Υποκατηγορία Α2, ομάδα 10η & 9η): «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με καύση βιορευστών, ισχύος 400,00 kW στη θέση « ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ»- Αγροτεμάχιο 1316 διανομής 1935, της Τ.Κ. Λύγγου, της Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας της Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου.» Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ»

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. ΑΠΟΦΕΙΣ 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 10η & 9η): «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με καύση βιορευστών, ισχύος 400,00 kW στη θέση « ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ»- Αγροτεμάχιο 1316 διανομής 1935, της Τ.Κ. Λύγγου, της Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας της Π.Ε. Ιωαννίνων, Περιφέρειας Ηπείρου.» Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ».

## 11. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας λειτουργίας της μονάδας του θέματος είναι η εταιρεία «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ».

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά το έργο για την εγκατάσταση και λειτουργία Σταθμού ηλεκτροπαραγωγής ισχύος 400,00 kWe, με καύσιμο τα βιορευστά δηλ. φυτικά έλαια (κραμβέλαιο, ηλιέλαιο κ.α.) προερχόμενα από προϊόντα ενεργειακών καλλιεργειών (ελαιοκράμβη, ηλίανθος κ.α.) και πυρολυτικά έλαια παραγόμενα από προϊόντα προερχόμενα μέσω της διαδικασίας πυρόλυσης υπολειμμάτων ξυλώδους βιομάζας.

Η εγκατάσταση του σταθμού ηλεκτροπαραγωγής με καύση βιορευστών θα υλοποιηθεί στη θέση «ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ» εντός του αγροτεμαχίου υπ' αριθ. 1316 διανομής «Μοσπίνα» 1935, της Τοπικής Κοινότητας Λύγγου, της Δ.Ε. Πασσαρώνος, του Δήμου Ζίτσας, της Περιφερειακής Ενότητας Ιωαννίνων.

Το έργο θα εγκατασταθεί εντός γηπέδου συνολικού εμβαδού 12.494,04 m<sup>2</sup>, το οποίο βρίσκεται σε αγροτική περιοχή στο νότιο τμήμα της Δημοτικής Ενότητας Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας και απέχει σε ευθεία απόσταση περίπου 1.030 m νοτιοανατολικά από τον οικισμό Λύγγος, περίπου 1.380 m βόρεια από τον οικισμό Κωστανιανή και περίπου 3.100 νοτιοδυτικά από τον οικισμό Ασβεστοχώρι. Το εξεταζόμενο γήπεδο συνορεύει δυτικά, βόρεια, βορειοανατολικά και νοτιοανατολικά με γειτονικά αγροτεμάχια, ανατολικά-νοτιοανατολικά με δημοτική έκταση και νότια-νοτιοδυτικά με αγροτικό δρόμο ενώ εντός του εξεταζόμενου αγροτεμαχίου όπου θα υλοποιηθεί το έργο δεν υφίσταται άλλη δραστηριότητα. Ας σημειωθεί ότι, ένα μέρος του εξεταζόμενου αγροτεμαχίου υπ' αρ. 1316 και συγκεκριμένα τρία τμήματα συνολικού εμβαδού 6.681 m<sup>2</sup> περίπου, χαρακτηρίζεται ως άλλης μορφής έκταση δασικού χαρακτήρα, ενώ το υπόλοιπο κομμάτι του εξεταζόμενου αγροτεμαχίου συνολικού εμβαδού 5.813 m<sup>2</sup> περίπου, εντός του οποίου θα υλοποιηθεί το έργο, δεν εμπίπτει στις άνωθεν κατηγορίες καθώς αποτελεί έκταση χαρακτηρισμένη ως άλλης μορφής έκταση μη δασικού χαρακτήρα.

Για το υπό μελέτη έργο έχουν εκδοθεί:

- Το με αριθ. πρωτ. 55304/8286/22.10.2018 έγγραφο επιτρεπόμενων χρήσεων γης της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.
- Η με υπ' αριθ. πρωτ. 184614/6656/16.01.2019 βεβαίωση χαρακτηρισμού γεωργικής γης ως μη γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας της Δ/νσης Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Ηπείρου.
- Θετική γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων.

Ο σταθμός θα αποτελείται από τα εξής επιμέρους υποσυστήματα :

- Ένα (1) ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (H/Z) της εταιρείας AGG Power αποτελούμενο από μία εμβολοφόρο μονάδα εσωτερικής καύσης (MEK) DEUTZ & μία ηλεκτρογεννήτρια NIDEC-LEROY SOMER.
- Μονάδα διήθησης-καθαρισμού ελαίου
- Δεξαμενές αποθήκευσης βιορευστών
- Φίλτρα καυσίμου
- Σύστημα επιλεκτικής καταλυτικής αναγωγής (S.C.R.)
- Πίνακες Χ.Τ. – Αυτοματισμοί
- Διάταξη διασύνδεσης – Μετατροπέα DC-AC (regenerative grid converter)
- Μετασχηματιστής ανύψωσης τάσης 0,4kV/20kV.

Η λειτουργία της μονάδας ηλεκτροπαραγωγής θα είναι συνεχής και εκτιμάται ότι θα ανέρχεται περίπου σε 8.000 ώρες ετησίως, (ήτοι 333 ημέρες) ενώ περίπου 760 ώρες ετησίως (ήτοι 32 ημέρες) θα χρειάζονται για την προγραμματισμένη συντήρηση του εξοπλισμού. Στο σταθμό θα απασχολούνται 3 άτομα συνολικά σε μόνιμη βάση καθημερινά, για την ορθή και απρόσκοπτη 24ωρη λειτουργία της μονάδας (3 βάρδιες).

Η πρόσβαση στην περιοχή, για την εγκατάσταση και λειτουργία του σταθμού, θα γίνεται από το υφιστάμενο επαρχιακό οδικό δίκτυο της περιοχής και με τη αγροτική οδό με την οποία το γήπεδο συνορεύει, επομένως δεν κρίνεται απαραίτητη η εκτέλεση έργων οδοποιίας ή άλλων συνοδών έργων πέραν των απλών χωματουργικών εργασιών διαμόρφωσης. Η διαμόρφωση του προτεινόμενου γηπέδου είναι κατάλληλη και δε θα απαιτηθούν εκτεταμένες χωματουργικές εργασίες διαμορφώσεων.

Κατά τη φάση λειτουργίας της μονάδας, θα πραγματοποιούνται οι κάτωθι λειτουργίες:

- Προμήθεια και αποθήκευση βιορευστών.
- Διήθηση – καθαρισμός βιορευστών
- Μεταφορά βιορευστού από το τροφοδοτικό δοχείο στην είσοδο της Μ.Ε.Κ.
- Καύση πρώτης ύλης βιορευστού.
- Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στην ηλεκτρογεννήτρια.
- Διαμόρφωση, μετατροπή και διάθεση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω Μ/Σ υποσταθμού Μ.Τ. στο Δίκτυο Διανομής της ΔΕΗ.

Η προμήθεια των βιορευστών (φυτικών ελαίων και ρευστών προϊόντων πυρόλυσης ξυλώδους βιομάζας) θα γίνεται σε τακτά χρονικά διαστήματα με ειδικά βυτιοφόρα οχήματα, τα οποία και θα αποθηκεύονται σε μεταλλικές δεξαμενές διπλού τοιχώματος, ανάλογες με αυτές που χρησιμοποιούν τα πρατήρια για την αποθήκευση ορυκτών υγρών καυσίμων. Το προμηθευόμενο παραγόμενο ρευστό προϊόν της πυρόλυσης, αποτελείται από ένα μείγμα υδρογονανθράκων και οργανικών οξέων, νερό, πτητικές προσμίξεις καυσίμου και άλλες ενώσεις και για να χρησιμοποιηθεί ως καύσιμο στη μονάδα, πρέπει να υποστεί διαδικασία προ-επεξεργασίας. Έτσι οδηγείται σε κατάλληλη διάταξη διήθησης-καθαρισμού και απαλλαγής των στερεών προσμίξεων από το υγρό προϊόν. Πρόκειται για μια κατακόρυφη πολυστρωματική διάταξη διήθησης αποτελούμενη από πορώδες μέσα -φίλτρα καθαρισμού κατά την οποία αφαιρούνται οι ακαθαρσίες από την πρώτη ύλη των ελαίων. Η επεξεργασία περιλαμβάνει κατακάθιση/καθίζηση στερεών και νερού, φυγοκέντρωση και διήθηση σε μεμβράνες. Μετά το πέρας της διαδικασίας, το καθαρό έλαιο μεταγγίζεται και διέρχεται μέσω μιας σειράς φίλτρων για την απομάκρυνση προσμίξεων.

Κατά τη διαδικασία της επεξεργασίας στη μονάδα διήθησης/καθαρισμού και διαχωρισμού του προμηθευόμενου ρευστού πυρολυτικού προϊόντος θα παράγονται :

- Πυρολυτικό έλαιο (*pyrolysis oil*) σε ποσοστό 40% περίπου της ποσότητας τροφοδοσίας, επεξεργασμένο-καθαρό από διάφορες προσμίξεις και έτοιμο προς καύση στη ΜΕΚ του σταθμού.
- Πυρολυγνιτικό οξύ (*wood vinegar*) σε ποσοστό 42.86 % περίπου της ποσότητας τροφοδοσίας,
- Στερεό υπόλειμμα βιοάνθρακα (*biochar*) σε ποσοστό 17.14 % περίπου της ποσότητας τροφοδοσίας.

Τα βιορευστά που θα χρησιμοποιούνται ως βασικές Α' ύλες από το σταθμό κατά την ετήσια λειτουργία του θα είναι:

- ο καθαρά φυτικά έλαια (*vegetable oil*) ως επί το πλείστον κραμβέλαιο και ηλιέλαιο, με μέση ετήσια αναλογία 50% έκαστο. Κατά περιόδους, ανάλογα πάντα και με την εποχικότητα και τη διαθεσιμότητα των απαραίτητων για την προμήθεια της μονάδας, ποσοτήτων βιορευστών, η αναλογία στα ποσοστά αυτά της προμήθειας των βιορευστών ενδέχεται να μεταβάλλεται, ενώ ο φορέας υλοποίησης του έργου, ενδέχεται να προμηθεύεται ποσότητες και άλλων ελαίων φυτικής προέλευσης, προερχόμενα από αξιοποίηση ενεργειακών καλλιεργειών (βαμβακέλαιο, φοινικέλαιο, αραβοσιτέλαιο κ.λπ.).
- ο πυρολυτικό έλαιο (*pyrolysis oil*) παραγόμενο μέσω διαδικασία διήθησης-καθαρισμού του προμηθευόμενου ρευστού προϊόντος πυρόλυσης ξυλώδους βιομάζας (*pellet*), το οποίο θα προμηθεύεται από άλλη αδειοδοτημένη μονάδα επεξεργασίας βιομάζας και παραγωγής προϊόντων πυρόλυσης.

Συνολικά θα καταναλώνονται περίπου 885,03 tn/year βιορευστών. Παράλληλα, στα ενδιάμεσα ολιγόλεπτα διαστήματα λειτουργίας της μονάδας με βιοντήζελ, κατά τις περιόδους των προγραμματισμένων συντηρήσεων της ΜΕΚ, εκτιμάται ότι θα καταναλώνονται περίπου 561,56 Kg/χρόνο βιοντήζελ.

Η διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με καύση βιορευστών, δεν απαιτεί καθόλου νερό αφού όλη η διαδικασία γίνεται με κλειστά κυκλώματα. Επίσης η κατανάλωση νερού για τις ανάγκες του προσωπικού του σταθμού εκτιμάται σε **27,375 m<sup>3</sup>/yr**, λαμβάνοντας υπόψη ημερήσια κατανάλωση 75 lt περίπου. Η ανάγκη σε νερό θα καλυφθεί με τη χρήση δεξαμενής νερού πολυαιθυλενίου χωρητικότητας 3m<sup>3</sup>, η οποία θα τροφοδοτείται περίπου 1 φορά το μήνα από αδειοδοτημένο υδροδοτικό δίκτυο μέσω βυτίου μεταφοράς νερού.

Οι σημαντικότερες αέριες εκπομπές ρύπων που παράγονται από την παραγωγική διαδικασία, αφορούν την εκπομπή των κλασσικών ρύπων από την καύση σε κινητήρα εσωτερικής καύσης (ΜΕΚ) (οξείδια του αζώτου (NO<sub>x</sub>), οξείδια του θείου (SO<sub>x</sub>), μονοξειδίου το άνθρακα (CO) αιωρούμενων σωματιδίων (PM) και υδρογονανθράκων (HC)), οι οποίοι - σύμφωνα με τη μελέτη - είναι εντός των ορίων της κείμενης νομοθεσίας.

Το υφιστάμενο έργο δεν εμπίπτει εντός προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000.

Το συνολικό ύψος της επένδυσης αναμένεται να κυμανθεί στο ποσό των **490.000 ευρώ**.

#### Παρατηρήσεις της Υπηρεσίας

- Με την επιτόπια αυτοψία που διενεργήθηκε στην περιοχή διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει ασφαλοστρωμένος δρόμος ο οποίος να συνδέει το υπό εξέταση γήπεδο (αγρόκτημα 1316) με το υπάρχων οδικό δίκτυο. Συνεπώς είναι απαραίτητη η οδική σύνδεση, καθώς και η βελτίωση του υφιστάμενου οδικού δικτύου, αν σκεφτεί κανείς ότι θα διέρχονται βυτιοφόρα φορτηγά οχήματα. Σύμφωνα με τη μελέτη, δεν κρίνεται απαραίτητη η εκτέλεση έργων οδοποιίας ή άλλων συνοδών έργων. Ας σημειωθεί ότι τα βυτιοφόρα φορτηγά οχήματα θα διέρχονται μέσα από το χωριό Λύγγος προς εξυπηρέτηση των μονάδων.
- Στα Παραρτήματα της μελέτης δεν αναφέρεται η πρόθεση συνεργασίας με εταιρείες προμήθειας ποσότητας ελαίων καθώς και διάφορα άλλα στοιχεία (π.χ. τόνοι προμήθειας πρώτης ύλης) από τους εγχώριους και διεθνείς προμηθευτές (παρά μόνο παρουσιάζονται οι πιστοποιήσεις τους). Εξαίρεση αποτελεί η εταιρεία Ελληνικά

Βιοπετρέλαια ΑΒΕΕ, με έδρα το Σταυροχώρι του Κιλκίς, από την οποία προσκομίστηκε έγγραφο πρόθεσης προμήθειας ποσότητας φυτικών ελαίων-βιορευστών.

- Επειδή, μονάδες επεξεργασίας ελαίων για παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος δεν υπάρχουν στην Ήπειρο (και δεν είναι σε γνώση της Υπηρεσίας αν υπάρχουν τέτοιες μονάδες στην υπόλοιπη Ελλάδα), έχουμε την άποψη ότι υποεκτιμούνται τα στοιχεία της αέριας ρύπανσης. Αν δε, ληφθεί υπόψη και το γεγονός ότι ποσότητες πρώτης ύλης υπάρχει περίπτωση να προμηθεύονται από το εξωτερικό και σε περίπτωση, που για κάποιο λόγο, αυτές δεν φτάσουν στην περιοχή, τότε τίθεται το θέμα τι είδους πρώτη ύλη θα χρησιμοποιηθεί για τη λειτουργία των μονάδων.
- Ενώ στη ΜΠΕ αναφέρεται ότι τυχόν πλεονάζοντα υλικά εκσκαφών θα διατεθούν σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία, όπως είναι ο ΧΥΤΑ, δεν υπάρχει βεβαίωση του ΧΥΤΑ ότι θα δέχεται τα πλεονάζοντα υλικά εκσκαφών της εν λόγω μονάδας.

### **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ**

Ύστερα από τα παραπάνω προκύπτει ότι από την κατασκευή και λειτουργία της εν λόγω μονάδας αναμένεται να προκληθούν περιβαλλοντικές επιπτώσεις μόνιμου χαρακτήρα, μη αναστρέψιμες, οι οποίες απαντούν κυρίως στις εκπομπές αερίων ρύπων που θα προκύψουν από τη λειτουργία της μονάδας του θέματος και δευτερευόντως στη βελτίωση του υφισταμένου οδικού δικτύου λόγω των διελεύσεων των βυτιοφόρων φορτηγών οχημάτων. Οι επιπτώσεις έχουν να κάνουν ως επί το πλείστον με την μορφολογία του εδάφους, το τοπίο καθώς και με την ποιότητα της ατμόσφαιρας στην συγκεκριμένη περιοχή.

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

α) το με αριθ. Πρωτ. 39016/13-04-2022 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Α.ΔΗ.-Δ.Μ. με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,

β) την από 03-05-2022 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) τις θετικές γνωμοδοτήσεις της Δ/σης Υδάτων, της Υπηρεσίας Νεοτέρων Μνημείων και της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ιωαννίνων

δ) τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις της ΠΕΧΩΠ, της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Ζίτσας, του Δήμου Ζίτσας

ε) το από 19-05-2022 Υπόμνημα- Αναφορά- Αντιρρήσεις της Επιτροπής Αγώνα Γραμμενοχωρίων κατά της δημιουργίας Μονάδων Βιορευστών,

στ) την παρουσίαση του θέματος από τον Πρόεδρο της Επιτροπής κ. Γοργόλη, ο οποίος αναφέρθηκε στην αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας, το γεγονός ότι η ΜΠΕ δεν αναφέρει κάποιο έργο οδοποιίας, παρότι δεν υπάρχει ασφαλτοστρωμένος δρόμος που να συνδέει το αγρόκτημα της επένδυσης με το υπάρχον οδικό δίκτυο, δεν αναφέρεται η πρόθεση συνεργασίας με εταιρείες προμήθειας ποσότητας ελαίων καθώς και διάφορα άλλα στοιχεία από τους εγχώριους και διεθνείς προμηθευτές, καθώς αυτές οι επενδύσεις θα πρέπει να έχουν ένα θετικό αποτέλεσμα για την Ήπειρο, τις θετικές αλλά και τις αρνητικές γνωμοδοτήσεις του Δήμου Ζίτσας των άλλων υπηρεσιών και την ενημέρωση που είχε από τον κ. Ντακαλέτση, Δήμαρχο του Δ. Δωδώνης σχετικά με την πρόθεση αρνητικής τοποθέτησης της παράταξης του αναφορικά με το θέμα σε επερχόμενη συνεδρίαση του ΔΣ. Κατέληξε συμφωνώντας με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ υπηρεσιακή εισήγηση και εν συνεχεία έδωσε τον λόγο στην κα Φωτίκα Αικατερίνη από την Επιτροπή Αγώνα Γραμμενοχωρίων

ζ) την παρέμβαση της κας Φωτίκα Αικατερίνης, κατοίκου της περιοχής όπου θα λειτουργήσει το έργο, η οποία μίλησε εκ μέρους της Επιτροπής Αγώνα Γραμμενοχωρίων και ανέφερε ότι όλες οι ενστάσεις των κατοίκων παρουσιάζονται αναλυτικά στο Υπόμνημα που κατατέθηκε, ότι είναι χαρούμενοι που οι Δήμοι Ζίτσας και Δωδώνης τίθενται αρνητικά απέναντι στο έργο και που η εισήγηση στην Επιτροπή Περιβάλλοντος είναι πάλι αρνητική, ότι η εταιρεία προτίθεται να

κάνει οχτώ μονάδες βιορευστών και να φέρει έλαια, αμφιβόλου ποιότητας, από όλη την Ευρώπη, για να τα καίει στην περιοχή των Γραμμενοχωρίων. Επεσήμανε ότι η λειτουργία της μονάδας θα είναι συνεχής, 24ώρες το 24ωρο και αναρωτήθηκε πώς θα κινούνται τα βυτιοφόρα της εταιρείας μέσα από τους στενούς και χωρίς πεζοδρόμια δρόμους του οικισμού, θέτοντας σε κίνδυνο τη ζωή των κατοίκων.

η) την τοποθέτηση του κ.Κορωναίου από την παράταξη «Κοινό των Ηπειρωτών» ο οποίος συμφώνησε με την ΑΡΝΗΤΙΚΗ εισήγηση της υπηρεσίας, θέτοντας δύο ερωτήματα-παρατηρήσεις: Πρώτον γιατί η εταιρεία επανέρχεται για να ξαναζητήσει γνωμοδότηση και δεύτερον τί είδους αναπτυξιακό μοντέλο θέλουμε για την Περιφέρεια Ηπείρου. Προβληματίστηκε τέλος για το ότι η ΑΔΗΔΜ βγάζει θετικές αποφάσεις, ενώ η Περιφέρεια γνωμοδοτεί αρνητικά.

ε) την τοποθέτηση της κας Ζέκα-Πάσχου από την παράταξη «Λαϊκή Συσπείρωση Ηπείρου» η οποία, ανάμεσα σε άλλα, τόνισε στην εκπρόσωπο της Επιτροπής Αγώνα Γραμμενοχωρίων ότι αν δεν υπήρχε η δική τους κινητοποίηση και συντονισμένη αντίδραση, τίποτε δεν θα γινόταν από πλευράς Δήμων, πρόσθεσε ότι ως παράταξη πάντοτε θα βρίσκονται στο πλάι των κατοίκων και κατέληξε ψηφίζοντας ΑΡΝΗΤΙΚΑ για το έργο.

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 4/58/26-05-2022)**

Γνωμοδοτεί **αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. 39016/13-04-2022 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/νσης 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/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η. – Τμήμα Περιβάλλοντος
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.



## Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

## ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΓΟΡΓΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

1. Κορωναίος Θεόδωρος
2. Κατέρης Ιωάννης
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης
6. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάννα
7. Καλούδης Βασίλειος
8. Σιαράβας Κωνσταντίνος
9. Παπαχρήστου Βασίλειος
10. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα