

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 10ο/30-09-2020

Στις (30) Σεπτεμβρίου του έτους 2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00πμ, συνήλθε σε τακτική δημόσιασυνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη η Επιτροπή Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, όπως αυτή συγκροτήθηκε με την με αριθμ. 13/50/03-10-2019 (ΑΔΑ: ΩΠ5Θ7Λ9-08Π)(ΦΕΚ 3865/τ.Β' /21-10-2019) απόφαση του Π.Σ. Ηπείρου, αποτελούμενη από τα κάτωθι τακτικά και αναπληρωματικά μέλη, Περιφερειακούς Συμβούλους:

<u>Τακτικά μέλη:</u>	<u>Αναπληρωματικά μέλη:</u>
1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία	Γκούμας Αχιλλέας
2. Γοργόλης Βασίλειος	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 Ηλιάννα	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. Ζήκος Νικόλαος	

Με τη με αρ.πρωτ. οικ.165042/10286/23-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΣ577Λ9-Ω5Ρ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου ορίσθηκε Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος, Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου η αρμόδια Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, κα. Μπραϊμή Σταυρούλα του Δημητρίου.

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, με τη με αριθμ.πρωτ. οικ. 132118/2360/25-09-2020 πρόσκληση της Προέδρου της, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

Α. Μπραϊμή Σταυρούλα, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής.

Β. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη:

1. Σίμου-Τάσιου Αναστασία, Περιφερειακή Σύμβουλος
2. Γοργόλης Βασίλειος, Περιφερειακός Σύμβουλος
3. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Περιφερειακή Σύμβουλος
4. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης), Περιφερειακός Σύμβουλος
5. Λάμπρου Αλκιβιάδης, Περιφερειακός Σύμβουλος
6. Βαρέλης Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος
7. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάννα, Περιφερειακή Σύμβουλος
8. Φώτης Φώτιος, Περιφερειακός Σύμβουλος
9. Κορωναίος Θεόδωρος, Περιφερειακός Σύμβουλος
10. Λέκκα Χριστίνα, Περιφερειακή Σύμβουλος
11. Ριζόπουλος Σπυρίδων, Περιφερειακός Σύμβουλος
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα, Περιφερειακός Σύμβουλος
13. Ζήκος Νικόλαος, Περιφερειακός Σύμβουλος

Στη συνεδρίαση παρευρέθηκαν επίσης οι Γραμματείς (πρακτικογράφοι) της Επιτροπής, Βασιλική Μαντζίλα και Ιωάννα Ε. Φουτάκη, όπως ορίστηκαν με την αριθμ.οικ.166857/10403/25-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΠ7Ρ7Λ9-ΟΨΑ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

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

Επικύρωση αποφάσεων 9ου Πρακτικού του έτους 2020 της Συνεδρίασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης Περιφέρειας Ηπείρου.

1. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η, α/α 1 και κατηγορία Β, ομάδα 2η, α/α 6: «Ϊδρυση πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 20.000 πτηνά πάχυνσης, η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση «Καλαμάκι», Τ.Κ. Ανέζας, Δ.Ε Αμβρακικού, Δήμου Αρταίων, Π.Ε. Άρτας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Βασίλειος Χουλιάρας του Δημητρίου. (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
2. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 5) «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 400,00 ΚWe, με καύση βιορευστών στη θέση «ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ» Αγροτεμάχιο 1316 διανομής 1935, Τ.Κ ΛΥΓΓΟΥ, Δ.Ε ΠΑΣΣΑΡΩΝΟΣ, ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ, Π.Ε ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ». (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
3. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 5) : «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 400,00 ΚWe, με καύση βιορευστών στη θέση «ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ» Αγροτεμάχια 1299 & 1304 διανομής 1935, Τ.Κ ΛΥΓΓΟΥ, Δ.Ε ΠΑΣΣΑΡΩΝΟΣ, ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ, Π.Ε ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ» . Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ». (εισήγηση Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Η.).
4. Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: (Υποκατηγορία Α1, ομάδα 11η, α/α 10): «Αναβάθμιση της υφιστάμενης Γ.Μ. 150 kV, Υ/Σ ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι – Υ/Σ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ», στο Δήμο Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων και στους Δήμους Σουλίου, Φιλιατών και Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.).

Σημειώνεται ότι μετά από πρόταση της Προέδρου της Επιτροπής συζητήθηκαν και τα ακόλουθα θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης:

1. Έγκριση συμμετοχής της Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας στο εγκεκριμένο έργο CLLD-CulTour INTERREG IPA CBC GREECE ALBANIA 2014-2020.
2. Έγκριση συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου στο στρατηγικό έργο “Alliance for the Effective Transnational Handling of Environmental Resources” με ακρωνύμιο ΑETHER” του προγράμματος INTERREGV/A “GREECE – ITALY 2014-2020”.

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, έγινε ενημέρωση και επικυρώθηκε το πρακτικό και οι αποφάσεις της προηγούμενης, από 01-09-2020 συνεδρίασης της Επιτροπής.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΜΠΡΑΪΜΗ -ΜΠΟΤΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 06-10-2020

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 139017 / 2478

Ημερομηνία: 01-09-2020

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή
δραστηριότητας:

.....

Προς:

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής
Μακεδονίας**

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

5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης

Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα

Υπόψη: κα 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 1ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η, α/α 1 και κατηγορία Β, ομάδα 2η, α/α 6: «Ίδρυση πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 20.000 πτηνά πάχυνσης, η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση «Καλαμάκι», Τ.Κ. Ανέζας, Δ.Ε Αμβρακικού, Δήμου Αρταίων, Π.Ε. Άρτας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Βασίλειος Χουλιάρης του Δημητρίου.

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

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

3. ΑΠΟΨΕΙΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΠΟΥ ΛΗΦΘΗΚΑΝ ΥΠΟΨΗ

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

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 7η, α/α 1 και κατηγορία Β, ομάδα 2η, α/α 6: «Ίδρυση πτηνοτροφικής μονάδας, δυναμικότητας 20.000 πτηνά πάχυνσης, η οποία πρόκειται να εγκατασταθεί στη θέση «Καλαμάκι», Τ.Κ. Ανέζας, Δ.Ε Αμβρακικού, Δήμου Αρταίων, Π.Ε. Άρτας». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο Βασίλειος Χουλιάρης του Δημητρίου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι ο Βασίλειος Χουλιάρης του Δημητρίου.

Η νέα πτηνοτροφική μονάδα δυναμικότητας 20.000 ορνίθων πάχυνσης, θα εγκατασταθεί στο υπ' αριθ. 1071 ακέραιο κληροτεμάχιο συμπληρωματικής διανομής Ανέζας – Γενίτσαροι (1963-1964) εμβαδού 6.918,16 m². Επίσης, εντός του γηπέδου, θα ανορυχθεί υδρογεώτρηση για την κάλυψη των αναγκών της πτηνοτροφικής μονάδας. Η γεώτρηση θα είναι βάθους 40±10 μέτρων, διαμέτρου 8,5 ιντσών και θα αντλεί ετησίως 1.753,76 m³ νερού.

Η υπόψη μονάδα διαθέτει:

- Επιτρεπόμενες χρήσεις γης σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 400/7.04.2020 απόφαση της Δ/νσης Πολεοδομίας και Χωροταξίας του Δήμου Αρταίων.
- Την θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων καθώς και της Εφορείας Αρχαιοτήτων Άρτας
- Βεβαίωση νεκρών πτηνών της εταιρείας "ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΑΡΤΑΣ"
- Χαρακτηρισμός έκτασης ως μη Δασική έκταση, σύμφωνα με την υπ' αριθ. πρωτ. 56613/26.05.2020 απόφαση της Δ/νσης Δασών Άρτας.
- Βεβαίωση παραλαβής νεκρών πτηνών του Πτηνοτροφικού Συνεταιρισμού Άρτας.
- Βεβαίωση παραλαβής κουτσουλιάς της εταιρείας "ΦΑΡΜΑ ΧΗΤΑΣ Α.Ε."

Η μονάδα (συνολικής κάλυψης 2.066,32 m²), θα περιλαμβάνει τις κάτωθι εγκαταστάσεις:

- 2 πτηνοθαλάμους συνολικής επιφάνειας 2.044 m².
- 2 σιλό αποθήκευσης ζωοτροφών χωρητικότητας 53,93 m³.

Πλησιέστεροι οικισμοί είναι οι εξής:

- Ανέζα 670 μέτρα
- Ψαθοτόπι 1.720 μέτρα
- Κωστακιόι 6.500 μέτρα
- Άρτα 7.200 μέτρα

Ανάγκες σε νερό: Θα ανέρχονται στα 1.753,76 m³/έτος. Οι ανάγκες σε νερό θα καλύπτονται από υδρογεώτρηση.

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

Εκροές υγρών αποβλήτων: Κατά τη λειτουργία της μονάδας τα υγρά απόβλητα είναι αυτά που δημιουργούν τα ζώα εντός των σταβλικών εγκαταστάσεων και στους προαύλιους χώρους, από τα νερά πλύσης των δαπέδων και από τους χώρους υγιεινής του προσωπικού. Αυτά, θα οδηγούνται στο σύστημα σηπτικής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου που θα κατασκευαστεί. Η σηπτική δεξαμενή, θα έχει χωρητικότητα 36,28m³ ενώ ο απορροφητικός θα έχει χωρητικότητα 27,80m³.

Εκροές στερεών αποβλήτων: Τα απόβλητα της πτηνοτροφικής μονάδας αποτελούνται από τα περιττώματα των πτηνών και την στρωμνή (άχυρο σιτηρών). Η στερεή κοπριά – στρωμνή που θα προέρχεται από τα κτίρια στο τέλος κάθε εκτροφής θα δίνεται στην εταιρεία ΦΑΡΜΑ ΧΗΤΑΣ Α.Ε. για την καύση βιοαερίου και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, εναλλακτικά θα αποθηκεύεται σε κοπροσωρό που θα κατασκευαστεί μέχρι να διατεθεί σε αγρούς ως εδαφοβελτιωτικό.. Η χωρητικότητα της κοπροσωρού θα είναι 128m³ και θα καλύπτουν τον όγκο των στερεών αποβλήτων της μονάδας. Τα νεκρά πτηνά θα οδηγούνται στην εγκατάσταση αποτέφρωσης της εταιρείας "ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΣ ΣΥΝΑΙΤΕΡΙΣΜΟΣ ΑΡΤΑΣ". Τα οικιακά απορρίμματα που δημιουργεί το προσωπικό θα εναποτίθενται σε κάδο απορριμμάτων και θα διατίθενται σε εταιρεία ανακύκλωσης.

Το αγροτεμάχιο βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού εκτός του δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 αλλά εντός της Ζώνης περιβαλλοντικού ελέγχου του Πάρκου Αμβρακικού και είναι άρτιο και οικοδομήσιμο σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις.

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. 86050/23-07-2020 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 01-09-2020 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος 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 10/100/30-09-2020)**

Γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάσθηκε με το αριθμ. 86050/23-07-2020 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας -Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου/Τμήμα Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού.

➤ Απουσίαζε κατά τη συζήτηση του θέματος ο κ.Ριζόπουλος, μέλος της παράταξης «Ορίζοντες Ηπείρου».

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-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
- 2) Αντίγραφο του αποδεικτικού δημοσίευσης της Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου.
- 3) Αντίγραφο της σελίδας της Ημερήσιας Εφημερίδας στην οποία δημοσιεύθηκε.



Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΜΠΡΑΪΜΗ -ΜΠΟΤΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

1. Δημητρίου Δημήτριος
2. Σίμου-Τάσιου Αναστασία
3. Γοργόλης Βασίλειος
4. Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα)
5. Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης)
6. Λάμπρου Αλκιβιάδης
7. Βαρέλης Δημήτριος
8. Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα
9. Φώτης Φώτιος
10. Κορωναίος Θεόδωρος
11. Λέκκα Χριστίνα
12. Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα
13. Ζήκος Νικόλαος

Δ10

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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

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

Ημερομηνία: 139036 / 2479
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου):06-10-2020

Ημερομηνία: 10-09-2020
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή
δραστηριότητας:

Προς:

**Αποκεντρωμένη Διοίκηση Ηπείρου- Δυτικής
Μακεδονίας**
Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Ηπείρου
5^οχλμ εθνικής οδού Ιωαννίνων – Κοζάνης
Τ.Κ. 45445 Ιωάννινα
Υπόψη: κα Ελ. Αρβανιτάκη

Κοιν:

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

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θέμα 2ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (Κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 5) «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 400,00 ΚWe, με καύση βιορευστών στη θέση «ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ» Αγροτεμάχιο 1316 διανομής 1935, Τ.Κ ΛΥΓΓΟΥ, Δ.Ε ΠΑΣΣΑΡΩΝΟΣ, ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ, Π.Ε ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ». 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. 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 5) «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 400,00 ΚWe, με καύση βιορευστών στη θέση «ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ» Αγροτεμάχιο 1316 διανομής 1935, Τ.Κ ΛΥΓΓΟΥ, Δ.Ε ΠΑΣΣΑΡΩΝΟΣ, ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ, Π.Ε ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ».

4. 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 ΚWe, με καύσιμο τα βιορευστά δηλ. φυτικά έλαια (κραμβέλαιο, ηλιέλαιο κ.α.) προερχόμενα από προϊόντα ενεργειακών καλλιέργειών (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 m², 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 m² περίπου, χαρακτηρίζεται ως άλλης μορφής έκταση δασικού χαρακτήρα, ενώ το υπόλοιπο κομμάτι του εξεταζόμενου

αγροτεμαχίου συνολικού εμβαδού 5.813 m² 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/σης 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/σης 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 (ΜΕΚ) 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
- 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 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, φυγοκέντρηση 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 (pyrolysisoil) σε ποσοστό 40% περίπου της ποσότητας τροφοδοσίας, επεξεργασμένο-καθαρό από διάφορες προσμίξεις και έτοιμο προς καύση στη MEK του σταθμού.
- Πυρολυγνιτικό οξύ (woodvinegar) 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:

- καθαρά φυτικά έλαια (vegetableoil) ως επί το πλείστον κρκαμβέλαιο 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.)
- πυρολυτικό έλαιο (pyrolysisoil) 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 t/year βιορευστών. Παράλληλα, στα ενδιάμεσα ολιγόλεπτα διαστήματα λειτουργίας της μονάδας με βιοντήζελ, κατά τις περιόδους των προγραμματισμένων συντηρήσεων της MEK, 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 **27,375m³/yr**, λαμβάνοντας υπόψη ημερήσια κατανάλωση 75 lt περίπου. Η ανάγκη σε νερό θα καλυφθεί με τη χρήση δεξαμενής νερού πολυαιθυλενίου χωρητικότητας 3m³ , η οποία θα τροφοδοτείται περίπου 1 φορά το μήνα από αδειοδοτημένουδροδοτικό 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 (MEK) (οξειδία του αζώτου (NO_x), οξειδία του θείου (SO_x), 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.

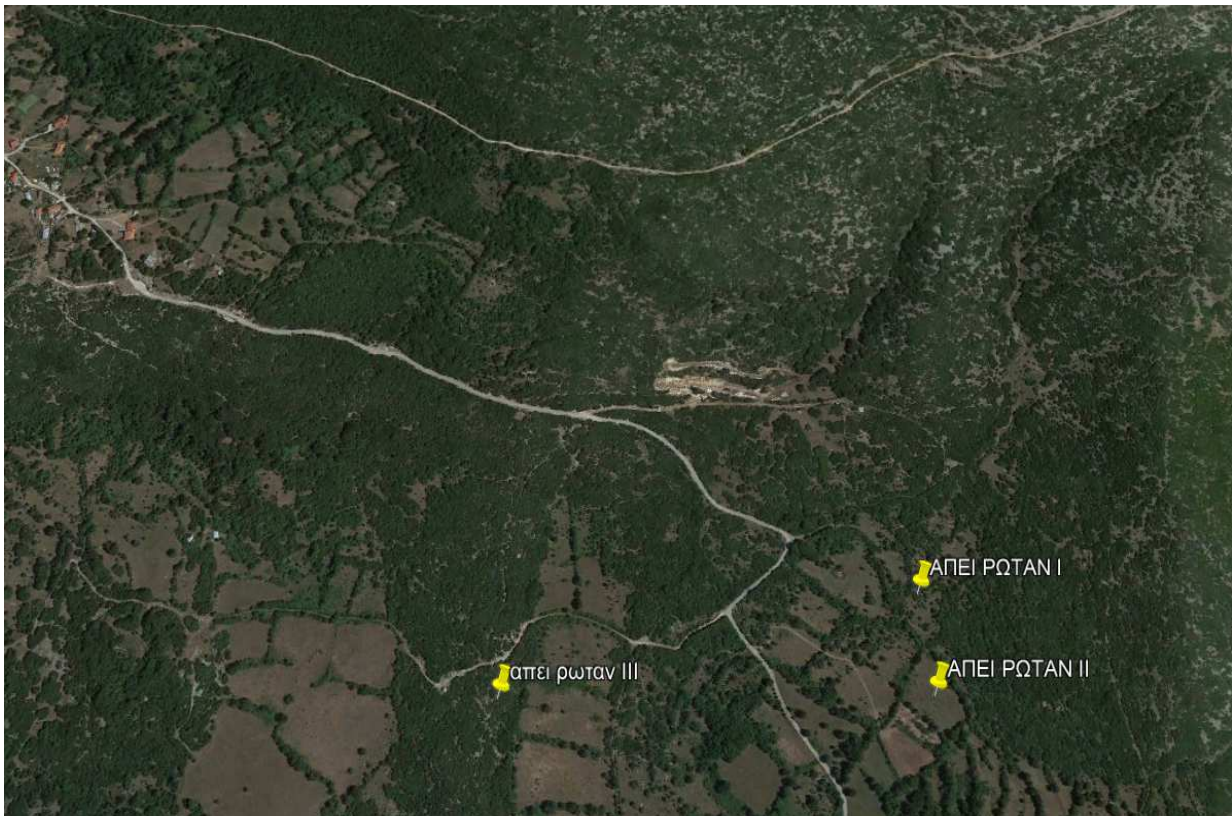
Καταηγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία της παραπάνω δραστηριότητας.

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. –έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας έγγραφες παρατηρήσεις & ενστάσεις των κατοίκων της Τ.Κ. Λύγγου καθώς και των κατοίκων της Τ.Κ. Γραμμένου για μια καινούργια μονάδα της ίδιας εταιρείας στη θέση "Κόνδρος" της Κτηματικής Περιφέρειας Γραμμένου του Δήμου Ζίτσας .

Παρατηρήσεις της Υπηρεσίας

- Έχει κατατεθεί και δεύτερη ΜΠΕ για ίδια μονάδα της ίδιας τεχνολογίας και εγκατεστημένης ισχύος για την ίδια περιοχή (αγροτεμάχια 1299 & 1304). Επίσης, σε επικοινωνία της Υπηρεσίας με την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, πληροφορηθήκαμε ότι κατατέθηκε ΜΠΕ και για τρίτη μονάδα στην ίδια περιοχή. Τίθεται θέμα συσσωρευτικών δράσεων, συνεργιστικών επιπτώσεων αλλά και συσχετισμός, τόσο στο επίπεδο σχεδιασμού, στο επίπεδο της χωρητικότητας του δικτύου, όσο και στο επίπεδο υλοποίησης του προτεινόμενου έργου



- Με την επιτόπια αυτοψία που διενεργήθηκε στην περιοχή διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει ασφαλτοστρωμένος 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 σε συνεχή βάση 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 ελαίων καθώς και διάφορα άλλα στοιχεία (π.χ. τόνοι προμήθειας πρώτης ύλης) από τους εγχώριους και τους

προμηθευτές του εξωτερικού (παρά μόνο παρουσιάζονται οι πιστοποιήσεις τους). Εξαιρέση αποτελεί η εταιρεία Ελληνικά Βιοπετρέλαια ABEE από την οποία προσκομίστηκε έγγραφο πρόθεσης προμήθειας φυτικών ελαίων.

- Κατόπιν επικοινωνίας που είχε η Υπηρεσία με τον υπεύθυνο της εταιρείας RENVISYS κo Γκέκα Δ. με σκοπό τη λήψη πληροφοριών πάνω στη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων με κωδικούς ΕΚΑ 130206 & 150202 και ειδικότερα τον μηχανολογικό εξοπλισμό που απαιτείται για την διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων καθώς και τις διαδικασίες και τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν για αυτά, προέκυψε ότι, ενώ αναφέρεται στο παράρτημα η βεβαίωση πρόθεσης συνεργασίας με την εν λόγω εταιρεία, κάτι τέτοιο δεν ισχύει, καθότι όπως μας πληροφόρησε ο Υπεύθυνος της εταιρείας και έως την ημερομηνία επικοινωνίας μας (10.09.2020) δεν είχε γνώση της ως άνω συνεργασίας.
- 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 θα έρχονται από το εξωτερικό (Βουλγαρία - Ουκρανία) 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.
- Δεν υπάρχει Μελέτη Διασποράς των Ατμοσφαιρικών Ρύπων των δύο μονάδων καθώς και όλων των μελλοντικών μονάδων που προγραμματίζει να δημιουργήσει η εταιρεία στην ευρύτερη περιοχή.
- Το ενδεχόμενο λειτουργίας πολλών μονάδων στην περιοχή διαταράσσει την αισθητική του τοπίου.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Ύστερα από τα παραπάνω προκύπτει ότι από την κατασκευή και λειτουργία των εν λόγω μονάδων αναμένεται να προκληθούν περιβαλλοντικές επιπτώσεις μόνιμου χαρακτήρα, μη αναστρέψιμες, οι οποίες απαντούν κυρίως στις εκπομπές αερίων ρύπων που θα προκύψουν από την συσσωρευτική δράση των μονάδων 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. 94704/10-08-2020 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 10-09-2020 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) την με αριθμ. πρωτ. εισερχ. 118218/2119/3-9-2020 αίτηση της Επιτροπής Αγώνα Λύγγου κατά της δημιουργίας Μονάδων Βιορευστών στη θέση «Πόλτσες-Μάντρα Κλαρί» στη Λύγγο Ιωαννίνων, κατόπιν των με αριθμ. πρωτ. 109298/1990/17-8-2020 και 109302/1991/17-8-2020 ανακοινώσεων-προσκλήσεων της Περιφέρειας Ηπείρου στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης, με συνημμένα το από 30-08-2020 αρνητικό ψήφισμα της Γ.Σ. των κατοίκων της Λύγγου Ιωαννίνων, την από 2-9-2020 αναφορά-υπόμνημα-γνωστοποίηση προς το Δ.Σ. του Δήμου Ζίτσας και το Π.Σ. της Περιφέρειας Ηπείρου και το από 30-8-2020 πρακτικό της Γ.Σ. των

κατοίκων Λύγγου.

δ) την με αριθμ.πρωτ.εισερχ. 122967/2214/10-09-2020,σχετική με το ανωτέρω (γ),αίτηση της κ. Κίτσιου Παναγιώτας, Προέδρου της Επιτροπής Αγώνα της Τ.Κ. Λύγγου κατά της δημιουργίας Βιορευστών στην Λύγγο Ιωαννίνων, με συνημμένα την με αρ. πρωτ. 62/9-8-2020 απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου Κοσμηράς, το με αρ.πρωτ. 466405/329352/4304/451/3-9-2020 έγγραφο του ΥΠΟΑ και την με αρ.πρωτ. 127/2020 απόφαση της ΔΕΥΑΙ,

ε)την με αριθμ.πρωτ.εισερχ. 122174/2203/09-09-2020, σχετική με το ανωτέρω (γ), αίτηση του κ. Βράτου Βασιλείου, Προέδρου της Τ.Κ. Γραμμένου, Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας, με συνημμένα την από 6-9-2020 διαμαρτυρία των κατοίκων της Τ.Κ. Γραμμένου με τις υπογραφές 118 κατοίκων και το με αρ.πρωτ. 466405/329352/4304/451/3-9-2020 έγγραφο του ΥΠΟΑ, σύμφωνα με το οποίο η ίδια εταιρία πρόκειται να κατασκευάσει μονάδα βιομάζας και στη θέση «Κόνδρος» Γραμμένου.

στ)την παρατήρηση του κ. Γοργόλη, μέλους της παράταξης «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου» ότι τον προβληματίζει ιδιαίτερα το γεγονός ότι ο υπεύθυνος της εταιρείας RENVISYS είχε άγνοια περί συνεργασίας με την εταιρεία «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ» και την τοποθέτησή του ότι συμφωνεί με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας.

ζ) την τοποθέτηση της κας Σίμου-Τάσιου Αναστασίας, επίσης μέλους της παράταξης «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», η οποία συμφωνεί με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και με τις αντιδράσεις των κατοίκων και συμερίζεται τον προβληματισμό του κ. Γοργόληγια με την άγνοια του Υπευθύνου της RENVISYS σχετικά με την συνεργασία με την «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ».

η) την τοποθέτηση του κ. Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ήπειρος Όλων» ότι το μεγάλο θέμα της χώρας δεν είναι η παραγωγή της ενέργειας αλλά η διαχείρισή της και ότι αυτή δεν πρέπει να γίνεται αντικείμενο πολιτικών αντιπαραθέσεων. Επίσης τόνισε ότι ο ρόλος της Επιτροπής είναι να κρίνει περιβαλλοντικά τις ΜΠΕ και ότιπρέπει να σταματήσει να πιστεύει ο καθένας ότι στην Ήπειρο είμαστε τόσο ανεκτικοί που θα μπορεί να κάνει εδώ ότι δεν μπορεί να κάνει αλλού. Εξέφρασε επιπλέον την λύπη του για τον απλά γνωμοδοτικό ρόλο της Επιτροπής κι ότι παρά τις αντιρρήσεις γιατο έργο, αυτό είναι πολύ πιθανών να πάρει ΑΕΠΟ.

θ) την τοποθέτηση της καςΖέκκα-Πάσχου, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», ότι η παράταξη σέβεται απόλυτα τις αντιδράσεις των κατοίκων κι όσα διεκδικούν για την περιοχή τους, ότι η διαχείριση της ενέργειας δεν πρέπει να είναι θέμα ιδιωτών και ότι είναι αρνητική στην επένδυση γιατί αυτή θα δώσει κέρδη σε έναν και μόνο.

ι) την τοποθέτηση της καςΜπραϊμη, Προέδρου της Επιτροπής, ότι συμφωνεί τον κ. Γοργόλη και με τον κ. Δημητρίου. Η διαχείριση της ενέργειας δεν πρέπει να γίνεται αντικείμενο πολιτικών αντιπαραθέσεων. Δήλωσε την αντίθετη για την λειτουργία της συγκεκριμένης μονάδας, συμφωνώντας με την εισήγηση της υπηρεσίας *“για δύο λόγους: 1) γιατί δεν καλυπτόμαστε περιβαλλοντικά, καθώς δεν προστατεύεται το περιβάλλον και 2) γιατί δεν είμαστε διατεθειμένοι να διαχειριστούμε στην Ήπειρο έργα που δεν “περνάνε” σε άλλες περιοχές”*.

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 10/101/30-09-2020)**

Γνωμοδοτεί **αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 94704/10-08-2020 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης 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 ΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

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

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

Δ. ΔΕ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ 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.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΜΠΡΑΪΜΗ -ΜΠΟΤΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

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

Δ10

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

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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

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

Ημερομηνία: 139039 / 2480
Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 06-10-2020

Ημερομηνία: 11-09-2020
Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή
δραστηριότητας:

Προς:

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

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

Υπόψη: κα Ελ Αρβανιτάκη

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 Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου (κατηγορίας Α2, ομάδα 10η, α/α 5) : «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 400,00 ΚWe, με καύση βιορευστών στη θέση «ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ» Αγροτεμάχια 1299 & 1304 διανομής 1935, Τ.Κ ΛΥΓΓΟΥ, Δ.Ε ΠΑΣΣΑΡΩΝΟΣ, ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ, Π.Ε ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ» . 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. 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 5) : «Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 400,00 ΚWe, με καύση βιορευστών στη θέση «ΠΟΛΤΣΕΣ- ΜΑΝΤΡΑ ΚΛΑΡΙ» Αγροτεμάχια 1299 & 1304 διανομής 1935, Τ.Κ ΛΥΓΓΟΥ, Δ.Ε ΠΑΣΣΑΡΩΝΟΣ, ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ, Π.Ε ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ» . Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία: «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ

4. 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 ΚWe, με καύσιμο τα βιορευστά δηλ. φυτικά έλαια (κραμβέλαιο, ηλιέλαιο κ.α.) προερχόμενα από προϊόντα ενεργειακών καλλιέργειών (ελαιοκράμβη, ηλιάνθος 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. 1299 & 1304 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 6.000 m², το οποίο βρίσκεται σε αγροτική περιοχή στο νότιο τμήμα της Δημοτικής Ενότητας Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας και απέχει σε ευθεία απόσταση περίπου 1.040 m νοτιοανατολικά από τον οικισμό Λύγγος, περίπου 1.320 m βόρεια από τον οικισμό Κωστανιανή και περίπου 3.200 νοτιοδυτικά από τον οικισμό Ασβεστοχώρι. Το εξεταζόμενο γήπεδο συνορεύει ανατολικά, νότια, και δυτικά με γειτονικά αγροτεμάχια και βόρεια βορειοανατολικά με αγροτικό δρόμο ενώ εντός του εξεταζόμενου αγροτεμαχίου όπου θα υλοποιηθεί το έργο δεν υφίσταται άλλη δραστηριότητα.

Για το υπό μελέτη έργο έχουν εκδοθεί:

- Το με αριθ. πρωτ. 59946/9881/30.09.2019 έγγραφο επιτρεπόμενων χρήσεων γης της Δ/νσης Περιβάλλοντος

και Πολεοδομίας του Δήμου Ιωαννιτών.

- Η με υπ' αριθ. πρωτ. 142694/5443/27.09.2019 βεβαίωση χαρακτηρισμού γεωργικής γης ως μη γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας της Δ/σης 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
- 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 προσμείξεις καυσίμου και άλλες ενώσεις και για να χρησιμοποιηθεί ως καύσιμο στη μονάδα, πρέπει να υποστεί διαδικασία προεπεξεργασίας. 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 (pyrolysisoil) σε ποσοστό 40% περίπου της ποσότητας τροφοδοσίας, επεξεργασμένο-καθαρό από διάφορες προσμίξεις και έτοιμο προς καύση στη MEK του σταθμού.
- Πυρολυγνιτικό οξύ (woodvinegar) 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:

- καθαρά φυτικά έλαια (vegetableoil) 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.)
- πυρολυτικό έλαιο (pyrolysisoil) 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 MEK, 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 m³/yr, λαμβάνοντας υπόψη ημερήσια κατανάλωση 75 lt περίπου. Η ανάγκη σε νερό θα καλυφθεί με τη χρήση δεξαμενής νερού πολυαιθυλενίου χωρητικότητας 3m³, η οποία θα τροφοδοτείται περίπου 1 φορά το μήνα από αδειοδοτημένουδροδοτικό 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 (MEK) (οξειδία του αζώτου (NO_x), οξειδία του θείου (SO_x), 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.

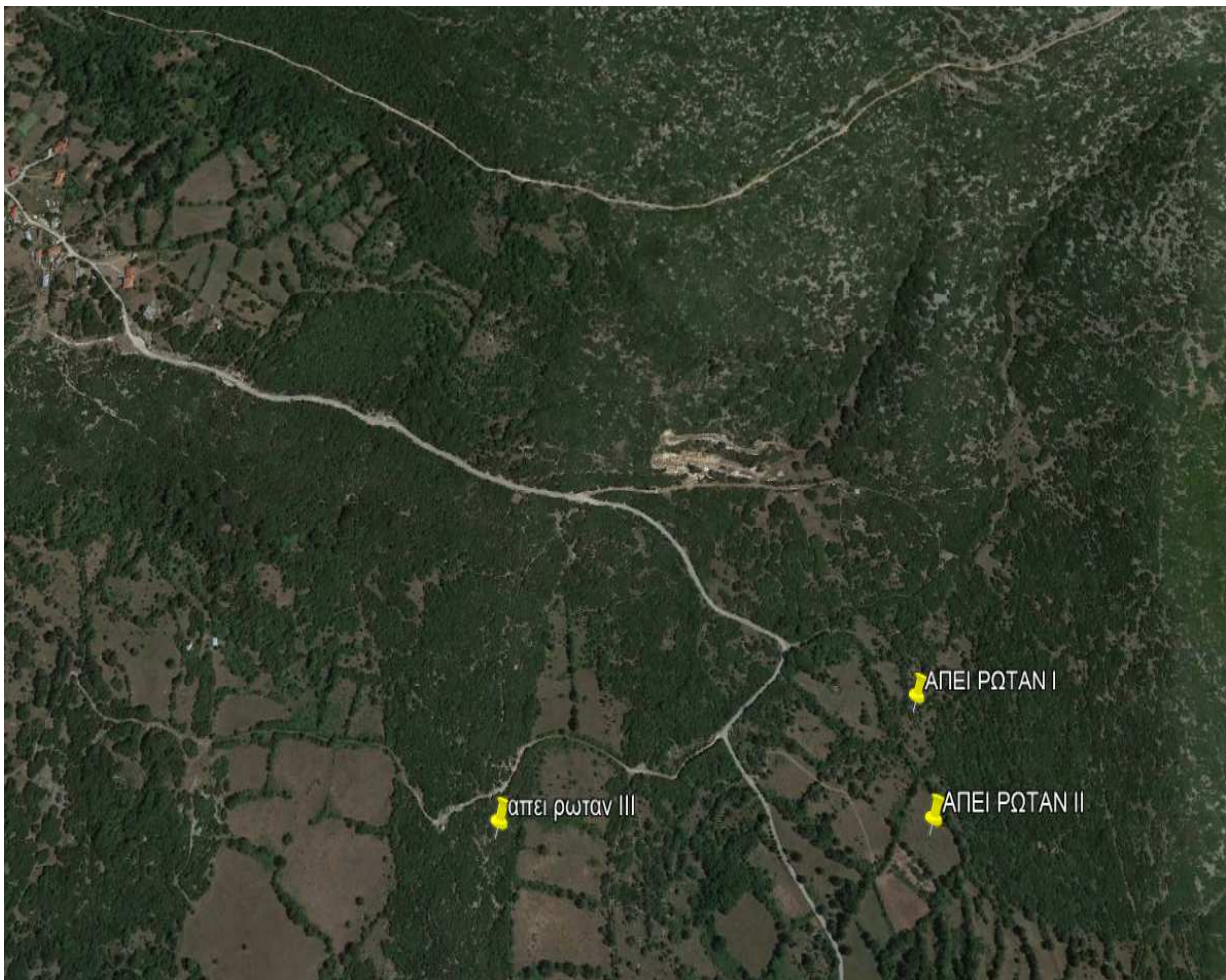
Καταλήγοντας, σας γνωρίζουμε ότι κατά την άποψή μας η εν λόγω Μ.Π.Ε. αντιμετωπίζει με τρόπο ικανοποιητικό και αποτελεσματικό τις όποιες επιπτώσεις στο περιβάλλον από τη λειτουργία της παραπάνω δραστηριότητας.

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. –έχουν κατατεθεί στην Υπηρεσία μας έγγραφες παρατηρήσεις & ενστάσεις των κατοίκων της Τ.Κ. Λύγγου καθώς και των κατοίκων της Τ.Κ. Γραμμένου για μια καινούργια μονάδα της ίδιας εταιρείας στη θέση "Κόνδρος" της Κτηματικής Περιφέρειας Γραμμένου του Δήμου Ζίτσας .

Παρατηρήσεις της Υπηρεσίας

- Έχει κατατεθεί και δεύτερη ΜΠΕ για ίδια μονάδα της ίδιας τεχνολογίας και εγκατεστημένης ισχύος για την ίδια περιοχή (αγροτεμάχιο 1316). Επίσης, σε επικοινωνία της Υπηρεσίας με την Αποκεντρωμένη Διοίκηση, πληροφορηθήκαμε ότι κατατέθηκε ΜΠΕ και για τρίτη μονάδα στην ίδια περιοχή. Τίθεται θέμα συσσωρευτικών δράσεων, συνεργιστικών επιπτώσεων αλλά και συσχετισμός, τόσο στο επίπεδο σχεδιασμού, στο επίπεδο της χωρητικότητας του δικτύου, όσο και στο επίπεδο υλοποίησης του προτεινόμενου έργου.



- Με την επιτόπια αυτοψία που διενεργήθηκε στην περιοχή διαπιστώθηκε ότι δεν υπάρχει ασφαλτοστρωμένος δρόμος ο οποίος να συνδέει το υπό εξέταση γήπεδο (αγρόκτηματα 1299 & 1304) με το υπάρχον οδικό δίκτυο. Συνεπώς είναι απαραίτητη η οδική σύνδεση, καθώς και η βελτίωση του υφιστάμενου οδικού δικτύου, αν σκεφτεί κανείς ότι θα διέρχονται σε συνεχή βάση 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 ελαίων

καθώς και διάφορα άλλα στοιχεία (π.χ. τόνοι προμήθειας πρώτης ύλης) από τους εγχώριους και τους προμηθευτές του εξωτερικού (παρά μόνο παρουσιάζονται οι πιστοποιήσεις τους). Εξαιρέση αποτελεί η εταιρεία Ελληνικά Βιοπετρέλαια ABEE από την οποία προσκομίστηκε έγγραφο πρόθεσης προμήθειας φυτικών ελαίων.

- Κατόπιν επικοινωνίας που είχε η Υπηρεσία με τον υπεύθυνο της εταιρείας RENVISYS κo Γκέκα Δ. με σκοπό τη λήψη πληροφοριών πάνω στη διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων με κωδικούς ΕΚΑ 130206 & 150202 και ειδικότερα τον μηχανολογικό εξοπλισμό που απαιτείται για την διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων καθώς και τις διαδικασίες και τα μέτρα ασφαλείας που πρέπει να ληφθούν για αυτά, προέκυψε ότι, ενώ αναφέρεται στο παράρτημα η βεβαίωση πρόθεσης συνεργασίας με την εν λόγω εταιρεία, κάτι τέτοιο δεν ισχύει, καθώς όπως μας πληροφόρησε ο Υπεύθυνος της εταιρείας και έως την ημερομηνία επικοινωνίας μας (10.09.2020) δεν είχε γνώση της ως άνω συνεργασίας.
- 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 θα έρχονται από το εξωτερικό (Βουλγαρία - Ουκρανία) 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.
- Δεν υπάρχει Μελέτη Διασποράς των Ατμοσφαιρικών Ρύπων των δύο μονάδων καθώς και όλων των μελλοντικών μονάδων που προγραμματίζει να δημιουργήσει η εταιρεία στην ευρύτερη περιοχή.
- Το ενδεχόμενο λειτουργίας πολλών μονάδων στην περιοχή διαταράσσει την αισθητική του τοπίου.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ

Ύστερα από τα παραπάνω προκύπτει ότι από την κατασκευή και λειτουργία των εν λόγω μονάδων αναμένεται να προκληθούν περιβαλλοντικές επιπτώσεις μόνιμου χαρακτήρα, μη αναστρέψιμες, οι οποίες απαντούν κυρίως στις εκπομπές αερίων ρύπων που θα προκύψουν από την συσσωρευτική δράση των μονάδων 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. 94742/10-08-2020 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 11-09-2020 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,

γ) την με αριθμ. πρωτ. εισερχ. 118218/2119/3-9-2020 αίτηση της Επιτροπής Αγώνα Λύγγου κατά της δημιουργίας Μονάδων Βιορευστών στη θέση «Πόλτσες-Μάντρα Κλαρί» στη Λύγγο Ιωαννίνων, κατόπιν των με αριθμ. πρωτ. 109298/1990/17-8-2020 και 109302/1991/17-8-2020 ανακοινώσεων-προσκλήσεων της Περιφέρειας Ηπείρου στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης, με συνημμένα το από 30-08-2020 αρνητικό ψήφισμα της Γ.Σ. των κατοίκων της Λύγγου Ιωαννίνων, την από 2-9-2020 αναφορά-υπόμνημα-γνωστοποίηση

προς το Δ.Σ. του Δήμου Ζίτσας και το Π.Σ. της Περιφέρειας Ηπείρου και το από 30-8-2020 πρακτικό της Γ.Σ. των κατοίκων Λύγγου.

δ) την με αριθμ.πρωτ.εισερχ. 122967/2214/10-09-2020, σχετική με το ανωτέρω (γ), αίτηση της κ. Κίτσιου Παναγιώτας, Προέδρου της Επιτροπής Αγώνα της Τ.Κ. Λύγγου κατά της δημιουργίας Βιορευστών στην Λύγγο Ιωαννίνων, με συνημμένα την με αρ. πρωτ. 62/9-8-2020 απόφαση του Τοπικού Συμβουλίου Κοσμηράς, το με αρ.πρωτ. 466405/329352/4304/451/3-9-2020 έγγραφο του ΥΠΟΑ και την με αρ.πρωτ. 127/2020 απόφαση της ΔΕΥΑΙ,

ε) την με αριθμ.πρωτ.εισερχ. 122174/2203/09-09-2020, σχετική με το ανωτέρω (γ), αίτηση του κ. Βράτου Βασιλείου, Προέδρου της Τ.Κ. Γραμμένου, Δ.Ε. Πασσαρώνος του Δήμου Ζίτσας, με συνημμένα την από 6-9-2020 διαμαρτυρία των κατοίκων της Τ.Κ. Γραμμένου με τις υπογραφές 118 κατοίκων και το με αρ.πρωτ. 466405/329352/4304/451/3-9-2020 έγγραφο του ΥΠΟΑ, σύμφωνα με το οποίο η ίδια εταιρία πρόκειται να κατασκευάσει μονάδα βιομάζας και στη θέση «Κόνδρος» Γραμμένου.

στ) την παρατήρηση του κ. Γοργόλη, μέλους της παράταξης «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου» ότι τον προβληματίζει ιδιαίτερα το γεγονός ότι ο υπεύθυνος της εταιρείας RENVISYS είχε άγνοια περί συνεργασίας με την εταιρεία «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ» και την τοποθέτησή του ότι συμφωνεί με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας.

ζ) την τοποθέτηση της κας Σίμου-Τάσιου Αναστασίας, επίσης μέλους της παράταξης «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», η οποία συμφωνεί με την αρνητική εισήγηση της υπηρεσίας και με τις αντιδράσεις των κατοίκων και συμμερίζεται τον προβληματισμό του κ. Γοργόλη για με την άγνοια του Υπευθύνου της RENVISYS σχετικά με την συνεργασία με την «ΑΠΕΙ ΡΩΤΑΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ».

η) την τοποθέτηση του κ. Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ήπειρος Όλων» ότι το μεγάλο θέμα της χώρας δεν είναι η παραγωγή της ενέργειας αλλά η διαχείρισή της και ότι αυτή δεν πρέπει να γίνεται αντικείμενο πολιτικών αντιπαραθέσεων. Επίσης τόνισε ότι ο ρόλος της Επιτροπής είναι να κρίνει περιβαλλοντικά τις ΜΠΕ και ότι πρέπει να σταματήσει να πιστεύει ο καθένας ότι στην Ήπειρο είμαστε τόσο ανεκτικοί που θα μπορεί να κάνει εδώ ότι δεν μπορεί να κάνει αλλού. Εξέφρασε επιπλέον την λύπη του για τον απλά γνωμοδοτικό ρόλο της Επιτροπής κι ότι παρά τις αντιρρήσεις για το έργο, αυτό είναι πολύ πιθανών να πάρει ΑΕΠΟ.

θ) την τοποθέτηση της κας Ζέκκα-Πάσχου, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», ότι η παράταξη σέβεται απόλυτα τις αντιδράσεις των κατοίκων κι όσα διεκδικούν για την περιοχή τους, ότι η διαχείριση της ενέργειας δεν πρέπει να είναι θέμα ιδιωτών και ότι είναι αρνητική στην επένδυση γιατί αυτή θα δώσει κέρδη σε έναν και μόνο.

ι) την τοποθέτηση της κας Μπραϊμη, Προέδρου της Επιτροπής, ότι συμφωνεί τον κ. Γοργόλη και με τον κ. Δημητρίου. Η διαχείριση της ενέργειας δεν πρέπει να γίνεται αντικείμενο πολιτικών αντιπαραθέσεων. Δήλωσε την αντίθετη για την λειτουργία της συγκεκριμένης μονάδας, συμφωνώντας με την εισήγηση της υπηρεσίας *“για δύο λόγους: 1) γιατί δεν καλυπτόμαστε περιβαλλοντικά, καθώς δεν προστατεύεται το περιβάλλον και 2) γιατί δεν είμαστε διατεθειμένοι να διαχειριστούμε στην Ήπειρο έργα που δεν “περνάνε” σε άλλες περιοχές”*.

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 10/102/30-09-2020)**

Γνωμοδοτεί **αρνητικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. 94742/10-08-2020 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-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/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.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΜΠΡΑΪΜΗ -ΜΠΟΤΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

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

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

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

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

Πληροφορίες: Β. Μαντζίλα

Τηλ.: 26510 87441, 87319

Fax: 26510 87441

Email: epitropi.anaptyxis@php.gov.gr

Ημερομηνία: 139042 / 2481

Αρ. Πρωτοκόλλου (εξερχόμενου): 06-10-2020

Ημερομηνία: 17-09-2020

Αρ. Πρωτοκόλλου (εισερχόμενου):

Περιβαλλοντική ταυτότητα (ΠΕΤ) έργου ή
δραστηριότητας:

Προς:

**Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής
Δ/σης Περιβαλλοντικής αδειοδότησης
Τμήμα Γ'**

Λ. Αλεξάνδρας 11 11473 ΑΘΗΝΑ

Υπόψη: κ. Κ. Γιαβή

Τηλ 2106417802

Κοιν:

Περιφέρεια Ηπείρου

Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού

Π.Η.

Τμήμα Περιβάλλοντος

Υπόψη κ. Τσιάρα Ευάγγελου

Ενταύθα

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Θέμα 4ο

Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: (Υποκατηγορία Α1, ομάδα 11η, α/α 10): «Αναβάθμιση της υφιστάμενης Γ.Μ. 150 kV, Υ/Σ ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι – Υ/Σ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ», στο Δήμο Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων και στους Δήμους Σουλίου, Φιλιατών και Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο **Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.)**.

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

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

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 του έργου: (Υποκατηγορία Α1, ομάδα 11η, α/α 10): «Αναβάθμιση της υφιστάμενης Γ.Μ. 150 kV, Υ/Σ ΙΩΑΝΝΙΝΑ Ι – Υ/Σ ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ», στο Δήμο Ζίτσας, Π.Ε. Ιωαννίνων και στους Δήμους Σουλίου, Φιλιατών και Ηγουμενίτσας, Π.Ε. Θεσπρωτίας, Περιφέρειας Ηπείρου». Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι ο **Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.)**.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Φορέας υλοποίησης του έργου του θέματος είναι η εταιρεία **ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε. (Α.Δ.Μ.Η.Ε. Α.Ε.)**.

Πρόκειται για γραμμικού τύπου έργο Γραμμής Μεταφοράς (ΓΜ) Υψηλής Τάσης (ΥΤ) 150KV διπλού κυκλώματος μήκους περίπου 58 km. Συνοπτικά προβλέπεται η αναβάθμιση της υφιστάμενης ΓΜ από απλού κυκλώματος σε διπλού κυκλώματος βαρέως τύπου, με αντικατάσταση των αγωγών και των πυλώνων της.

Η υλοποίηση του προτεινόμενου έργου, πηγάζει από την εκπλήρωση στρατηγικών στόχων του συστήματος μεταφοράς ενέργειας, που αφορούν ενδεικτικά στην αύξηση της απόδοσης, στην αύξηση της διείσδυσης ΑΠΕ, στην άρση αποκλεισμού περιοχών από την πλήρη κάλυψη ενεργειακών αναγκών.

Οι προτεινόμενες επεμβάσεις πρόκειται να καταλάβουν συνολικά 246,4 στρέμματα περίπου. Σε αυτήν την έκταση περιλαμβάνονται τα πολύγωνα των ζωνών πρόσβασης 180,4 στρέμματα καθώς και τα τετράγωνα 20μx20μ, των πλατειών εγκατάστασης των πυλώνων που θα καταλάβουν 66 στρέμματα.

Η Γραμμή Μεταφοράς (ΓΜ) λειτουργεί από το 1968 και εκκινεί από τον Υ/Σ Ιωάννινα Ι ΝΔ του οικισμού Ελεούσα, Ιωαννίνων και καταλήγει στον Υ/Σ Ηγουμενίτσας ΝΔ του οικισμού Μαυρούδι

Θεσπρωτίας. Προβλέπεται αντικατάσταση των αγωγών μεταφοράς και των πυλώνων στήριξης. Το μήκος της προς αναβάθμιση ΓΜ είναι 58km και περιλαμβάνει 163 πυλώνες. Από τους 163 πυλώνες οι 149 θα αντικατασταθούν στην ίδια θέση, ενώ για 14 θα υπάρξει μικρή μετακίνηση της θέσης τους, της τάξης των 10μ. και 1 πυλώνας (147ΝΑ) θα είναι καινούργιος σε νέα θέση. Οι πυλώνες εγκαθίστανται σε απαλλοτριωμένα τετράγωνα εδαφοτεμάχια, διαστάσεων ανάλογα με τον τύπο και το ύψος κάθε πυλώνα. Η απόσταση μεταξύ δύο διαδοχικών πυλώνων είναι κατά μέσον όρο 350 μ. Η υπό μελέτη ΓΜ είναι εναέρια και θα ακολουθεί την ίδια όδευση με την υφιστάμενη, με πολύ μικρές τοπικές διαφοροποιήσεις. Οι επεμβάσεις αυτές χωροθετούνται σε εκτάσεις που καλύπτονται κυρίως από δασικές εκτάσεις, βοσκότοπους και γεωργικές καλλιέργειες.

Στην άμεση και ευρύτερη περιοχή του έργου εντοπίζονται κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι και μνημεία, όπως παρουσιάζονται στο επόμενο σχήμα. Τα πολιτιστικά στοιχεία αφορούν τόσο στην κλασική, την βυζαντινή αλλά και την νεότερη περίοδο. Συνολικά, εντός της περιοχής μελέτης (<1km) εντοπίζονται 13 αρχαιολογικοί χώροι και μνημεία. Μετά από έλεγχο των θεσμοθετημένων χρήσεων γης της άμεσης περιοχής του έργου, προέκυψε ότι το προτεινόμενο έργο χωροθετείται ως επί το πλείστον σε ζώνες εκτός σχεδίου πόλεως και ορίων οικισμών όπου επιτρέπονται τα έργα υποδομών μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.

Τα βοηθητικά και συνοδά έργα μιας αναβάθμισης Γ.Μ., είναι τα έργα που προκύπτουν από την ανάγκη πρόσβασης των μηχανημάτων στις θέσεις τοποθέτησης των πυλώνων, για την υλοποίηση των εργασιών. Τα έργα αυτά είναι, η βελτίωση προσβασιμότητας, όπου απαιτείται, των υφιστάμενων αγροτικών ή δασικών δρόμων που χρησιμοποιήθηκαν στην αρχική κατασκευή της Γ.Μ., με καθαρισμό πιθανής βλάστησης και βελτίωση του καταστρώματος των οδών σε περιπτώσεις διάβρωσης από τα όμβρια, ή τοπικής διαπλάτυνσης σε καμπύλες. Επίσης, πιθανόν να υλοποιηθεί και καθαρισμός των πλατειών εγκατάστασης των πυλώνων όπου θα λάβουν χώρα οι εργασίες αναβάθμισης. Οι οδοί πρόσβασης θα έχουν μέγιστο πλάτος 5μ. και δεν θεωρούνται ως δασική οδοποιία, δεν ακολουθούνται συνεπώς οι προδιαγραφές αυτής, αλλά είναι προσωρινού και περιορισμένου χαρακτήρα επεμβάσεις εξυπηρετούσες αποκλειστικά το σκοπό δυνατότητας προσέγγισης στις θέσεις των πυλώνων.

Οι εργασίες κατασκευής του έργου αναβάθμισης της Γ.Μ., είναι οι εξής:

- α. Καθαρισμός και βελτίωση ζωνών πρόσβασης, ή διάνοιξη νέων
- β. Κατασκευή θεμελιώσεων πυλώνων
- γ. Ανέγερση πυλώνων
- δ. Ενσυρμάτωση της γραμμής
- ε. Αποξήλωση των υφιστάμενων πυλώνων

Σύμφωνα με το σχεδιασμό του έργου η φάση κατασκευής του Έργου θα έχει συνολική διάρκεια 23 μήνες με εκτιμώμενη έναρξη των εργασιών στο β' εξάμηνο του 2021.

Στο πλαίσιο της παρούσας ΜΠΕ δεν προτείνεται η δημιουργία δανειοθαλάμων ή αποθεσιοθαλάμων για τις ανάγκες κατασκευής των υπό μελέτη έργων. Από την περιγραφή των εργασιών κατασκευής είναι σαφές πως δεν προκύπτει ανάγκη χρήσης αδρανών υλικών, αλλά ακόμη και αν απαιτηθεί οι ποσότητες είναι μικρές και θα ληφθούν από αδειοδοτημένα λατομεία.

Στην περίπτωση που απαιτηθεί η κατάργηση τμημάτων, οι εργασίες προβλέπουν την αποξήλωση της υπάρχουσας Γ.Μ. με την κοπή της θεμελίωσης του κάθε πύργου, την αποσυναρμολόγησή του στον τόπο του έργου και την μεταφορά τους σε αποθήκες του ΑΔΜΗΕ για αποθήκευση με στόχο την επαναχρησιμοποίηση ή την παραλαβή από αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης ΑΕΚΚ. Επίσης κατά την κατάργηση τμήματος ΓΜ, οι αγωγοί συλλέγονται και επαναχρησιμοποιούνται ή ανακυκλώνονται. Ο χώρος των πυλώνων θα αποκατασταθεί και θα επανέλθει στο σύνολο του μέσω φυτεύσεων ή φυσικής αναδάσωσης στην πρότερη του κατάσταση.

Το προϋπολογιστικό κόστος υλοποίησης της αναβάθμισης της Γ.Μ. εκτιμάται σε περίπου 11.000.000 ευρώ.

Η δραστηριότητα του θέματος βρίσκεται εντός δικτύου Natura 2000 (Ευρύτερη Περιοχή πόλης

Ιωαννίνων - GR2130012) και εντός Καταφυγίου Άγριας Ζωής (ΚΑΖ) με κωδικό Κ237 - Βαράθι (Μαυρουδίου-Νέας Σελεύκειας-Ηγουμενίτσας). Έχει κατατεθεί Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) ως αναπόσπαστο κομμάτι της ΜΠΕ.

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.

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.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Περιορισμός των μετακινήσεων βαρέων οχημάτων και εργοταξιακών μηχανημάτων στις απολύτως απαραίτητες.
- Χρήση βαρέων οχημάτων χαμηλών εκπομπών και τακτική συντήρηση και έλεγχος τους.
- Χρήση μηχανημάτων χαμηλών εκπομπών και περιορισμός της άσκοπης λειτουργίας τους.
- Εξοικονόμηση και επαναχρησιμοποίηση κατασκευαστικών υλικών όπου κρίνεται εφικτό.
- Τακτική συντήρηση και έλεγχος του μηχανολογικού εξοπλισμού των εργοταξίων.
- Τήρηση του προβλεπόμενου προγραμματισμού των φάσεων κατασκευής του έργου.
- Περιορισμός των εκσκαφών και αποψιλώσεων της βλάστησης στις προβλεπόμενες θέσεις.
- Διατήρηση της υφιστάμενης βλάστησης στους ελεύθερους χώρους ή αντικατάσταση των δένδρων ή θάμνων που θα χρειαστεί να κοπούν.
- Άμεση εφαρμογή των προβλεπόμενων φυτεύσεων τοπικών ειδών μετά την τμηματική περαίωση των κατασκευών κάθε φάσης.
- Απαγορεύεται κάθε αποθήκευση ή απόθεση έστω και προσωρινή υλικών εκτός των προβλεπόμενων εργοταξιακών χώρων-προσωρινών αποθεσιοθαλάμων.
- Σωστό προγραμματισμό των εργασιών ώστε να υπάρχει άμεση επαναχρησιμοποίηση των εκσκαφών και ο μικρότερος χρόνος παραμονής ανοιχτών ορυγμάτων.
- Κάθε είδους εργοταξιακή εγκατάσταση να απομακρύνεται μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής και να αποκαταθίσταται άμεσα ο χώρος.
- Από τα υλικά που θα προκύψουν από τις εργασίες αποξήλωσης των πυλώνων, όσα δύναται να χρησιμοποιηθούν μελλοντικά να αποθηκευτούν σε εγκαταστάσεις του ΑΔΜΗΕ με ευθύνη του. Ο χάλυβας που θα αποξηλωθεί να αξιοποιηθεί ακολούθως ως scrap. Σε κάθε περίπτωση για τα υλικά που θα προκύψουν από τις εργασίες αποξήλωσης τα οποία δεν δύναται να επαναχρησιμοποιηθούν, ισχύουν τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312 Β΄ 2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
- Να αποφευχθεί, στο μέτρο που αυτό είναι εφικτό, η κοπή κι εκχέρωση συστάδων ψηλών δέντρων, μεμονωμένων δέντρων, συστάδων πυκνών θάμνων και θαμνοφραχτών ανάμεσα σε αγρούς. Τα παραπάνω αποτελούν ενδιαιτήματα για τα περισσότερα από τα είδη πουλιών που καταγράφηκαν. Επίσης, αποτελούν ενδιαιτήματα για άλλα είδη άγριας ζωής που απαντούν στην περιοχή, όπως τα θηλαστικά ασβόι, κουνάβια, αλεπούδες, δεντομουξοί, μυγαλές, καθώς και την ερπετοπανίδα και εντομοπανίδα.
- Στο βαθμό που ο χρονικός προγραμματισμός των εργασιών στο πεδίο το επιτρέπει, προτείνεται αυτές να υλοποιηθούν εκτός του τριμήνου Απρίλιος - Μάιος - Ιούνιος, λόγω του ότι τα πουλιά φωλιάζουν και γενικότερα, η πλειοψηφία των ειδών άγριας ζωής αναπαράγεται και συντελούνται

διεργασίες κρίσιμες για το βιολογικό τους κύκλο.

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

- α) το με αριθ. Πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74446/4560/29-07-2020 έγγραφο Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Τμήμα Γ' με το οποίο διαβιβάστηκε η Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος,
- β) την από 17-09-2020 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Περιφέρειας Ηπείρου,
- γ) την παρατήρηση του κ. Γοργόλη, μέλους της παράταξης «Αξιοβίωτη Ανάπτυξη Ηπείρου», ότι φυσικά και είναι σύμφωνος με το έργο, που θα έπρεπε να είχε γίνει εδώ και χρόνια, γιατί χωρίς αναβάθμιση του δικτύου δεν μπορούμε να έχουμε ανανεώσιμες πηγές ενέργειες (ΑΠΕ) και ότι πολλές φορές δεν προχώρησαν επενδύσεις σε ΑΠΕ γιατί το δίκτυο δεν άντεχε το επιπλέον φορτίο.
- ζ) την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου, μέλους της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών», που δήλωσε σύμφωνος τόσο με το έργο, γιατί το θεωρεί απαραίτητο, όσο και με την παρατήρηση της κας Ζέκα, σχετικά με την ανάγκη μετακίνησης πυλώνων εκτός κατοικημένων περιοχών.
- η) την τοποθέτηση του κ. Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ήπειρος Όλων» ότι είναι θετικός με την επένδυση γιατί α) δεν έχει επιπτώσεις στο περιβάλλον και β) γιατί είναι έργο εθνικής σημασίας, που θα πρέπει να στηριχτεί.
- θ) την τοποθέτηση της κας Ζέκκα-Πάσχου, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», ότι ψηφίζει θετικά με δύο παρατηρήσεις: α) θα πρέπει να μετακινηθούν πολλοί πυλώνες, εκτός κατοικημένων περιοχών και β) να τεθούν αυστηροί όροι ελέγχου του εργολάβου που θα αναλάβει την αντικατάσταση των πυλώνων, ώστε να εξασφαλιστεί ότι θα απομακρύνει τους παλαιούς πυλώνες από την περιοχή.
- ι) την τοποθέτηση του κ. Ζήκου, μέλους της παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ότι είναι θετικός με την επένδυση και ότι συμφωνεί με την κα Ζέκα για την ανάγκη μετακίνησης πυλώνων εκτός κατοικημένων περιοχών. Επιπλέον έκανε την παρατήρηση ότι διαφαίνεται πως μεγάλο μέρος των χρημάτων της Ε.Ε. θα δοθεί στην ενέργεια κι ότι πρέπει να προσέξουμε να μην καταλήξουν αυτά τα χρήματα σε χέρια λίγων
- 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 10/103/30-09-2020)**

Γνωμοδοτεί **Θετικά** για το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος, όπως διαβιβάστηκε με το αριθμ. ... ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74446/4560/29-07-2020 έγγραφο Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας Γενική Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Πολιτικής Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Τμήμα Γ', 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.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΜΠΡΑΪΜΗ -ΜΠΟΤΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &
ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Από το αριθμ. 10/30-09-2020 Πρακτικό Συνεδριάσεως

της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, όπως αυτή συγκροτήθηκε με την με αριθμ. με αριθμ. 13/50/03-10-2019 (ΑΔΑ: ΩΠ5Θ7Λ9-08Π)(ΦΕΚ 3865/τ.Β΄/21-10-2019) απόφαση του Π.Σ. Ηπείρου και τη με αρ.πρωτ.οικ.165042/10286/23-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΣ577Λ9-Ω5Ρ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίσθηκε Πρόεδρος της Επιτροπής, η οποία συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη, στις τριάντα (30) Σεπτεμβρίου του έτους 2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00πμ, κατόπιν της με αριθμ.πρωτ.οικ. 132118/2360/25-09-2020 Πρόσκλησης της Προέδρου της.

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

A. Μπραϊμή Σταυρούλα, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής

B. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη: Σίμου-Τάσιου Αναστασία, Γοργόλης Βασίλειος, Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης), Λάμπρου Αλκιβιάδης, Βαρέλης Δημήτριος, Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Φώτης Φώτιος, Κορωναίος Θεόδωρος, Λέκκα Χριστίνα, Ριζόπουλος Σπυρίδων, Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα και Ζήκος Νικόλαος Περιφερειακοί Σύμβουλοι

Παρούσες ήταν οι Γραμματείς (πρακτικογράφοι) της Επιτροπής, Βασιλική Ι. Μαντζίλα και Ιωάννα Ε. Φουτάκη, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. αριθμ.οικ.166857/10403/25-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΠ7Ρ7Λ9-ΟΨΑ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, ευρισκόμενη σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για το παρακάτω θέμα εκτός της ημερήσιας διάταξης:

1^ο ΘΕΜΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Έγκριση συμμετοχής της Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας στο εγκεκριμένο έργο CLLD-CulTour/INTERREGIPACBCGREECEALBANIA 2014-2020».

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/07-06-2010 τ.Α΄) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Ηπείρου (Π.Δ. 140/2010, ΦΕΚ 233/τ. Α΄/27-12-2010) όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθμ. 202855/27-12-2016 (ΦΕΚ 4400/τ.Β΄/30-12-2016) απόφαση του ασκούντος καθήκοντα Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας και με τη με αριθμ. 163473/24-10-2017 (ΦΕΚ 3878/τ.Β΄/03-11-2017) απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας.
3. Τον Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (Ν. 2690/1999 ΦΕΚ 45/τ. Α΄/9-3-99) και τις διατάξεις Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/Α΄/13-07-2010), περί ενίσχυσης της διαφάνειας, με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια».
4. Τη με αριθμ. 13/50/03-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΠ5Θ7Λ9-08Π) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου(ΦΕΚ 3865/τ.Β΄/21-10-2019).
5. Την με αριθμ. 13009/10-09-2020 πρόσκληση του Δημάρχου Ζίτσας προς τον Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Θεσπρωτίας για συμμετοχή της ΠΕ Θεσπρωτίας στο διασυνοριακό σχήμα υλοποίησης του συγχρηματοδοτούμενου έργου "CLLD-CulTour" (INTERREGIPACBCGREECE-ALBANIA 2014-2020), μετά από αποχώρηση από το εταιρικό σχήμα υλοποίησης του Δήμου Μετσόβου, με συνημμένη περιγραφή δράσεων και αναλυτικό προϋπολογισμό.
6. Την με αριθμ. 122838/16868/17-09-2020 σχετική απάντηση του Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Θεσπρωτίας στον Δήμαρχο Ζίτσας
7. Τη με αριθμ. 134179/18437/29-09-2020 σχετική εισήγηση του Αντιπεριφερειάρχη Θεσπρωτίας

8. Την τοποθέτηση του κ. Κορωναίου, μέλους της παράταξης «Κοινό των Ηπειρωτών», που δήλωσε ότι με όλες τις επιφυλάξεις που ακούστηκαν ψηφίζει θετικά, με την παρατήρηση ότι τέτοια θέματα δεν πρέπει να έρχονται τελευταία στιγμή.
9. Την τοποθέτηση του κ. Ριζόπουλου, μέλους της παράταξης «Ορίζοντες Ηπείρου», ότι είναι αρνητικός λόγω μη ύπαρξης σκοπιμότητας έργου, οικονομικής συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου, υψηλού κόστους εξωτερικών συνεργατών και εξοπλισμού γραφείων, μη χρησιμότητας για την Ήπειρο και λόγω του ότι ήρθε σαν θέμα την τελευταία στιγμή.
10. Την παρατήρηση του κ. Δημητρίου, μέλους της παράταξης «Ήπειρος Όλων», ότι πρόκειται για περίπτωση απλής αντικατάστασης μέλους και ότι σε αυτή την φάση δεν είναι δυνατόν να αλλάξουν ούτε οι δράσεις και οι κωδικοί.
11. Τα ερωτήματα που υπέβαλε η κας Ζέκκα-Πάσχου, μέλους της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση», γιατί απάντησε θετικά ο Αντιπεριφερειάρχης ΠΕ Θεσπρωτίας, πριν τη γνωμοδότηση της Επιτροπής και γιατί δεν υπάρχει απόφαση του Δ.Σ. Μετσόβου για την αποχώρηση από το εταιρικό σχήμα και την τοποθέτηση της ότι καταψηφίζουν όλα τα άυλα έργα Interreg.
12. Την τοποθέτηση του κ. Ζήκου, μέλους της παράταξης «Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο», ότι τα προγράμματα αυτά ουδέποτε έλυσαν κάποιο πρόβλημα, γι' αυτό και ψηφίζει αρνητικά.
13. Την επισήμανση της κας Μπραϊμη, Προέδρου της Επιτροπής, ότι τα ευρωπαϊκά προγράμματα Interreg, που είναι πολύ απαιτητικά στην υλοποίηση, λόγω γραφειοκρατίας, περιλαμβάνουν σημαντικά έργα υποδομής αλλά και άυλα έργα και ό,τι καθορίζονται σαφώς οι επιλέξιμες δαπάνες σε συνεννόηση με την Διαχειριστική Αρχή.
14. Ό,τι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος

**Αποφασίζει κατά πλειοψηφία
(απόφαση 10/104/30-09-2020)**

Εγκρίνει τη συμμετοχή της Περιφερειακής Ενότητας Θεσπρωτίας στο εγκεκριμένο έργο CLLD-CulTour INTERREG IPA CBC GREECE ALBANIA 2014-2020).

- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Ριζόπουλος, μέλος της παράταξης "Ορίζοντες Ηπείρου"
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ η κ. Ζέκα-Πάσχου, μέλος της παράταξης "Λαϊκή Συσπείρωση"
- ΚΑΤΑΨΗΦΙΣΕ ο κ. Ζήκος, μέλος της παράταξης "Αριστερή Παρέμβαση στην Ήπειρο"

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

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΜΠΡΑΪΜΗ - ΜΠΟΤΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα

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

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το αριθμ. 10/30-09-2020 Πρακτικό Συνεδριάσεως

της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, όπως αυτή συγκροτήθηκε με την με αριθμ. με αριθμ. 13/50/03-10-2019 (ΑΔΑ: ΩΠ5Θ7Λ9-08Π)(ΦΕΚ 3865/τ.Β'/21-10-2019) απόφαση του Π.Σ. Ηπείρου και τη με αρ.πρωτ.οικ.165042/10286/23-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΣ577Λ9-Ω5Ρ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου με την οποία ορίσθηκε Πρόεδρος της Επιτροπής, η οποία συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη, στις τριάντα (30) Σεπτεμβρίου του έτους 2020, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00πμ, κατόπιν της με αριθμ.πρωτ.οικ. 132118/2360/25-09-2020 Πρόσκλησης της Προέδρου της.

Στη Συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νομίμως όλα τα μέλη της Επιτροπής, παρευρέθηκαν και μετείχαν οι:

Α. Μπραϊμή Σταυρούλα, Αντιπεριφερειάρχης για θέματα Περιβάλλοντος, Ανάπτυξης και Εμπορίου της Περιφέρειας Ηπείρου, Πρόεδρος της Επιτροπής

Β. Δημητρίου Δημήτριος, Περιφερειακός Σύμβουλος, Αντιπρόεδρος

Γ. Τα μέλη: Σίμου-Τάσιου Αναστασία, Γοργόλης Βασίλειος, Ναυρόζογλου Παναγιώτα (Γιώτα), Γαϊτανίδης Πρόδρομος (Μάκης), Λάμπρου Αλκιβιάδης, Βαρέλης Δημήτριος, Σπανοπούλου-Σάρρα Ηλιάνα, Φώτης Φώτιος, Κορωναίος Θεόδωρος, Λέκκα Χριστίνα, Ριζόπουλος Σπυρίδων, Ζέκα-Πάσχου Κωνσταντίνα και Ζήκος Νικόλαος Περιφερειακοί Σύμβουλοι

Παρούσες ήταν οι Γραμματείς (πρακτικογράφοι) της Επιτροπής, Βασιλική Ι. Μαντζίλα και Ιωάννα Ε. Φουτάκη, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. αριθμ.οικ.166857/10403/25-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΠ7Ρ7Λ9-ΟΨΑ) απόφαση του Περιφερειάρχη Ηπείρου.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, ευρισκόμενη σε απαρτία, συζήτησε και αποφάσισε για το παρακάτω θέμα εκτός της ημερήσιας διάταξης:

2^ο ΘΕΜΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

Έγκριση συμμετοχής της Περιφέρειας Ηπείρου στο στρατηγικό έργο "Alliance for the Effective Transnational Handling of Environmental Resources" με ακρωνύμιο AETHER" του προγράμματος INTERREG V/A "GREECE – ITALY 2014-2020", προϋπολογισμού 400.000,00€.

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, έχοντας υπόψη:

1. Τον Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/07-06-2010 τ.Α') «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τον Οργανισμό της Περιφέρειας Ηπείρου (Π.Δ. 140/2010, ΦΕΚ 233/τ. Α'/27-12-2010) όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθμ. 202855/27-12-2016 (ΦΕΚ 4400/τ.Β'/30-12-2016) απόφαση του ασκούντος καθήκοντα Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας και με τη με αριθμ. 163473/24-10-2017 (ΦΕΚ 3878/τ.Β'/03-11-2017) απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου-Δυτικής Μακεδονίας.
3. Τον Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας (Ν. 2690/1999 ΦΕΚ 45/τ. Α'/9-3-99) και τις διατάξεις Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/Α'/13-07-2010), περί ενίσχυσης της διαφάνειας, με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια».
4. Τη με αριθμ. 13/50/03-10-2019 (ΑΔΑ:ΩΠ5Θ7Λ9-08Π) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Ηπείρου(ΦΕΚ 3865/τ.Β'/21-10-2019).
5. Την με αριθμ.πρωτ. 134874/4407/30-09-2020 εισήγηση της Δ/σης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιφέρειας Ηπείρου
6. Την τοποθέτηση της κ.Ζέκα-Πάσχου, μέλους της παράταξης "Λαϊκή Συσπείρωση", *"Προφανώς πρόκειται για μια αποσπασματική λύση η οποία "συμπαρασύρει" μαζί με τα 325.000,00€ του έργου και άλλα 75.000 ενημερώσεις και σεμινάρια και φυλλάδια. Σε κάθε περίπτωση προφανώς χρειάζεται εξοπλισμός και όχι μόνο για την Παμβώτιδα αλλά για όλα τα οικοσυστήματα. Προφανώς και μετά τον εξοπλισμό,*

χρειάζεται και σύστημα αποκομιδής το οποίο δεν υπάρχει, εκτός και αν το ανακυκλώσιμο υλικό που συλλέγεται μεταφέρεται σε μπλε κάδο. Ψηφίζουμε υπέρ με τη σημείωση ότι συμφωνούμε ως μόνο προς το τμήμα που αφορά την αγορά του εξοπλισμού”

7. Ότι διατυπώθηκε κατά την διάρκεια της συζήτησης του θέματος.

**Αποφασίζει ομόφωνα
(απόφαση 10/105/30-09-2020)**

Εγκρίνει τη συμμετοχή της Περιφέρειας Ηπείρου στο στρατηγικό έργο “Alliance for the Effective Transnational Handling of Environmental Resources” με ακρωνύμιο ΑETHER” του προγράμματος INTERREG V/A “GREECE – ITALY 2014-2020”, προϋπολογισμού 400.000,00€.

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

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΜΠΡΑΪΜΗ - ΜΠΟΤΣΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΟΥ

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
Η Γραμματέας

Βασιλική Μαντζίλα