

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 25/2024

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 58,8MW στη θέση "ΦΟΥΝΤΟΥΚΙ – ΑΛΑΤΟΛΟΦΟΣ" και ηλεκτρική διασύνδεση σε νέο Υ/Σ 33/150kV στη θέση «Λευκόπετρα», των Δημοτικών Ενοτήτων Μύκης & Ξάνθης, των Δήμων Μύκης & Ξάνθης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, της εταιρείας με την επωνυμία «WPD ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 1 Μ.Ι.Κ.Ε. (ΠΕΤ 2303918011)

Σήμερα 4 **Απριλίου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 97379/1946/09-03-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
3. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΗΜ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνινα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα δέκα τρία (13) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενη το 26ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης κα Χατζοπούλου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

261237/4908/11-10-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης το οποίο αναφέρει τα εξής:

## 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τη διαδικασία Περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου **Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 58,8MW στη θέση "ΦΟΥΝΤΟΥΚΙ – ΑΛΑΤΟΛΟΦΟΣ"** και ηλεκτρική διασύνδεση σε νέο Υ/Σ 33/150kV στη θέση «Λευκόπετρα», των Δημοτικών Ενοτήτων Μύκης & Ξάνθης, των Δήμων Μύκης & Ξάνθης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, της εταιρείας με την επωνυμία «WPD ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 1 Μ.Ι.Κ.Ε.

## 2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

### Είδος, μέγεθος και περιγραφή του έργου

Το έργο αφορά στην Εγκατάσταση Σταθμού Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση της ανεξάντλητης και φιλικής προς το περιβάλλον αιολικής ενέργειας στα πλαίσια του Ν. 2244/94 «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις».

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 58,8MW και πρόκειται να αναπτυχθεί στη θέση «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙ - ΑΛΑΤΟΛΟΦΟΣ» των Δημοτικών Ενοτήτων Μύκης & Ξάνθης, των Δήμων Μύκης & Ξάνθης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.

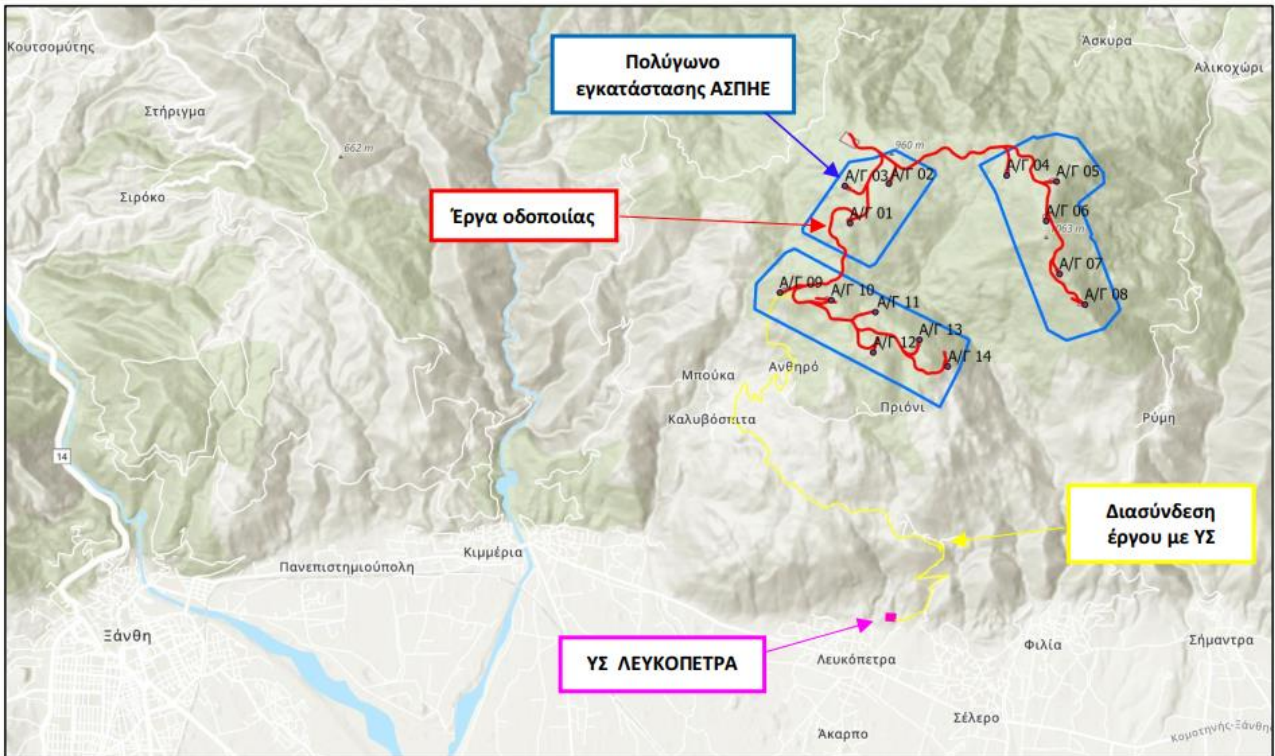
Σύμφωνα με την Υπουργική Απόφασή Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616β/19-5-2023 (ΦΕΚ 3327Β) Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/β17185/1069/2022 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/ οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει" (Β' 2471)» (Β' 841), όπως τροποποιημένη ισχύει, το έργο κατατάσσεται στην 10η Ομάδα Έργων και Δραστηριοτήτων του Παραρτήματος Χ «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας» με Α/Α 1.α: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά, στην υποκατηγορία Α1. Τα έργα οδοποιίας, καθώς επίσης και τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (η γραμμή ΜΤ θα είναι υπόγεια και θα έχει τάση λειτουργίας προς τον Υ/Σ ίση με 33kV) αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κυρίως κατηγορία του έργου.

Ο ΑΣΠΗΕ περιλαμβάνει την εγκατάσταση και λειτουργία δέκα τεσσάρων (14) ανεμογεννητριών (Α/Γ) του κατασκευαστικού οίκου VESTAS, τύπου V150, ονομαστικής ισχύος 4,2MW έκαστη, ύψους πλήμνης 105m (ΑΓ/1-Α/Γ8) και 125m (Α/Γ9-Α/Γ14) και διαμέτρου πτερωτής 150m.

Για την πρόσβαση στο χώρο του ΑΣΠΗΕ καθώς και στις θέσεις εγκατάστασης των Α/Γ θα χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής και εν συνεχεία το τοπικό δίκτυο, ενώ θα απαιτηθούν έργα διάνοιξης νέας οδοποιίας επί συνολικού μήκους 10.572,20μ., που εντοπίζονται επί της κορυφογραμμής που θα εγκατασταθεί ο ΑΣΠΗΕ. Επιπλέον, θα χρησιμοποιηθεί ο σχεδιασμός πρόσβασης γειτονικών ΑΣΠΗΕ, η κατασκευή των οποίων έχει ολοκληρωθεί και θα γίνουν μόνο μικρές βελτιώσεις εάν απαιτηθούν. Τέλος, θα γίνουν επεμβάσεις επιφανειών για α) τη διαμόρφωση των πλατωμάτων ανέγερσης των ανεμογεννητριών (Α/Γ), β) τα πλατώματα (ελιγμοί) για την αναστροφή των οχημάτων και γ) το χώρο προσωρινής στάθμευσης και μεταφόρτωσης εξοπλισμού των Α/Γ (ο οποίος και θα αποκατασταθεί μετά την λήξη των εργασιών κατασκευής του ΑΣΠΗΕ).

Για τη μεταφορά της παραγόμενης ενέργειας θα χρησιμοποιηθεί υπόγεια διασυνδεδετική γραμμή μέσης τάσης (ΜΤ). Η όδευση θα ακολουθεί τον υφιστάμενο δρόμο και στη συνέχεια τον δρόμο πρόσβασης του ΑΣΠΗΕ έως το προτεινόμενο σημείο διασύνδεσης όπου θα κατασκευαστεί νέος Υ/Σ 33/150kV στη θέση «Λευκόπετρα». Το ακριβές σημείο διασύνδεσης θα καθοριστεί κατά τη διαδικασία έκδοσης Προσφοράς οριστικών όρων σύνδεσης από τον ΑΔΜΗΕ.

Πρόκειται για ένα έργο ανανεώσιμων πηγών ενέργειας φιλικό προς περιβάλλον από το οποίο δεν υφίστανται εκροές (υγρά, στερεά ή αέρια απόβλητα, αέριοι ρύποι) προς το περιβάλλον.



### Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου – άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Η υπό μελέτη δραστηριότητα υπάγεται διοικητικά στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, στην Περιφερειακή Ενότητα (ΠΕ) Ξάνθης, στους Δήμους Μύκης & Ξάνθης και στις Δημοτικές Ενότητες (ΔΕ) Μύκης & Ξάνθης.

Ο προτεινόμενος χώρος εγκατάστασης του αιολικού σταθμού φέρει την ονομασία «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙ - ΑΛΑΤΟΛΟΦΟΣ» και τα τρία πολύγωνα εγκατάστασης βρίσκονται σε υψόμετρο που κυμαίνεται από 565μ. έως 1076μ. (μέσο υψόμετρο 907μ., 923μ. και 770μ., για τα πολύγωνα Α, Β και Γ αντίστοιχα), ενώ καταλαμβάνουν συνολική έκταση 4.437,13στρεμμάτων, ως εξής:

- Πολύγωνο Α: 950,98στρ.
- Πολύγωνο Β: 1.818,36στρ.
- Πολύγωνο Γ: 1.667,79στρ.

Συντεταγμένες των θέσεων εγκατάστασης των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87):

Θέσεις εγκατάστασης Α/Γ	Χ	Υ
Α/Γ1	581994.000	4558632.000
Α/Γ2	582403.000	4559046.000
Α/Γ3	581943.000	4559024.000
Α/Γ4	583637.000	4559136.000
Α/Γ5	584161.000	4559072.000
Α/Γ6	584050.000	4558657.000
Α/Γ7	584194.000	4558103.000
Α/Γ8	584459.000	4557782.000
Α/Γ9	581257.000	4557908.000
Α/Γ10	581799.000	4557825.000
Α/Γ11	582259.000	4557705.000
Α/Γ12	582237.000	4557277.000
Α/Γ13	582722.000	4557413.000
Α/Γ14	583024.000	4557130.000

Οι αποστάσεις της υπό μελέτη δραστηριότητας από τους πλησιέστερους οικισμούς είναι:

- Α/Γ12 στα 505μ. Β του οικισμού Πόρτα
- Α/Γ9 στα 518μ. Β του οικισμού Ανθηρό
- Α/Γ14 στα 523μ. Β του οικισμού Πρίονι
- Α/Γ8 στα 1.178μ. ΒΔ του οικισμού Ρύμη

- Α/Γ5 στα 1.373μ. Β του οικισμού Άσκυρα
- Α/Γ9 στα 1.713μ. Α του οικισμού Έρανος
- Α/Γ5 στα 2.066μ. ΒΑ του οικισμού Γύρισμα
- Α/Γ5 στα 2.122μ. ΒΑ του οικισμού Αλικοχώρι
- Α/Γ5 στα 2.662μ. ΒΑ του οικισμού Ερμάρι
- Α/Γ5 στα 2.720μ. ΒΑ του οικισμού Κάδμος
- Α/Γ14 στα 2.760μ. Β του οικισμού Σέλερο
- Α/Γ14 στα 2.794μ. ΒΔ του οικισμού Φίλια
- Α/Γ12 στα 2.820μ. Β του οικισμού Λευκόπετρα
- Α/Γ5 στα 2.991μ. ΒΑ του οικισμού Κορήνη
- Α/Γ9 στα 3.178μ. ΒΑ του οικισμού Κιμμέρια
- Α/Γ9 στα 3.322μ. ΒΔ του οικισμού Σήμαντρα

Ο υπό εξέταση Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) έχει λάβει την υπ. αρ. 005090/2022 Βεβαίωση Παραγωγού από τη ΡΑΕ (ΑΔΑ: 6ΓΨΕΙΔΞ-ΚΣΞ).

Για την εγκατάσταση των Α/Γ θα γίνει διαμόρφωση αντίστοιχου αριθμού πλατειών ανέγερσης μέσου εμβαδού 4.800τ.μ., με διαπλάτυνση στο τέλος των δρόμων, που θα περιλαμβάνει και χώρο διαστάσεων περί τα 22μ. διαμέτρου για την εκσκαφή του θεμελίου της Α/Γ.

Για την πρόσβαση στον ΑΣΠΗΕ και την εγκατάσταση των Α/Γ στις θέσεις τους θα απαιτηθούν έργα διάνοιξης νέας οδοποιίας επί συνολικού μήκους 10.572,20μ., που εντοπίζονται επί της κορυφογραμμής που θα εγκατασταθεί ο ΑΣΠΗΕ, με προδιαγραφές δασικού δρόμου Γ' κατηγορίας, ενώ για την ελεύθερη αποστράγγιση των όμβριων υδάτων θα κατασκευαστούν και 50 τεχνικά έργα (οχετοί). Για τις κατασκευαστικές ανάγκες του έργου θα γίνει εγκατάσταση μηχανικού σπαστήρα σε χώρο προσωρινής στάθμευσης και μεταφόρτωσης εξοπλισμού των Α/Γ εμβαδού 16.628,59τ.μ. βόρεια της Α/Γ3. Για την μεταφορά του εξοπλισμού στον χώρο εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ θα χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο εθνικό οδικό δίκτυο (Εγνατίας Οδός) και εν συνεχεία το τοπικό δίκτυο. Στην περιοχή αυτή θα διαμορφωθεί κατάλληλος χώρος ώστε να πραγματοποιηθεί η διαδικασία μεταφόρτωσης σε όχημα με bladelifter. Η θέση που θα χρησιμοποιηθεί για τη μεταφόρτωση των πτερυγίων στον τράκτορα με τον μηχανισμό blade lifter θα επιλεγεί με κριτήριο ώστε αφενός να μην υπάρχει βλάστηση και κατ' επέκταση να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την ελάχιστη δυνατή εκχέρωση αυτής και αφετέρου να βρίσκεται πλησίον του δρόμου πρόσβασης για να διευκολύνεται η προσέγγιση. Με τη χρήση οχήματος bladelifter θα χρησιμοποιηθεί ο σχεδιασμός πρόσβασης γειτονικών ΑΣΠΗΕ, η κατασκευή των οποίων έχει ολοκληρωθεί και θα γίνουν μόνο μικρές βελτιώσεις εάν απαιτηθούν.

Για τη σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το ΕΣΜΗΕ θα κατασκευαστεί Υ/Σ 33/150kV κατά μήκος της Γραμμής Μεταφοράς (ΓΜ) 150kV απλού κυκλώματος βαρέως τύπου (Β) «ΠΑΡΑΝΕΣΤΙ-ΙΑΣΜΟΣ», στην οποία και θα συνδεθεί. Ο νέος Υ/Σ θα είναι εμβαδού 8.105,00 τ.μ. και βρίσκεται πλησίον του οικισμού Λευκόπετρα. Το ακριβές σημείο διασύνδεσης θα καθοριστεί κατά τη διαδικασία έκδοσης Προσφοράς οριστικών όρων σύνδεσης από τον ΑΔΜΗΕ.

Για τη σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με τον Υ/Σ θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο Μέσης Τάσης (ΜΤ) μήκους 7,7 χλμ., με εκσκαφή καναλιού διαστάσεων περίπου 0,8 m πλάτους και 1,0 m βάρους, ακολουθώντας κυρίως υφιστάμενους δασικούς δρόμους, ενώ τμήματα της γραμμής, συνολικού μήκους 550 μ., θα βρίσκονται εκτός υφιστάμενων δρόμων.

Το σύνολο των εκσκαφών ανέρχεται στα 222.000κ.μ., που περιλαμβάνουν εκσκαφές 165.000κ.μ. βραχιδών και γαιωδών – ημιβραχιδών εδαφών και 57.000κ.μ. εκσκαφές φυτικών γαιών. Το σύνολο των επιχωμάτων ανέρχεται σε στα 151.500κ.μ.. Δηλαδή θα προκύψει 70.500κ.μ. συνολική περίσσεια υλικών. Από τα 70.500κ.μ. πλεοναζόντων, τα 57.000κ.μ. είναι φυτικά και θα χρησιμοποιηθούν για την επένδυση των πρηνών και για φυτεύσεις. Τα υπόλοιπα 13.500κ.μ. είναι πλεονάζοντα προϊόντα γαιώημιβραχιδώδους σύστασης.

### **Προστατευόμενες περιοχές – Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

- Στην ευρύτερη περιοχή του εξεταζόμενου έργου έχει εφαρμογή το Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο Ξάνθης (ΦΕΚ 404/Δ/17.06.2022). Τα όρια του ΓΠΣ ταυτίζονται με τα διοικητικά όρια της Δημοτικής Ενότητας Ξάνθης. Η θέση του έργου εμπίπτει εντός της προτεινόμενης ζώνης ΠΕΠ2: Περιοχή Προστασίας Δασικών Εκτάσεων, όπου επιτρέπονται μετά από έγκριση της δασικής αρχής εγκαταστάσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με συνοδευτικές μελέτες επιπτώσεων των εγκαταστάσεων στο φυσικό περιβάλλον και τοπίο και μελέτες και εφαρμογές αποκατάστασης του περιβάλλοντος από τις εργασίες κατασκευής των εγκαταστάσεων (έργα οδικού δικτύου κ.λπ.). Συνεπώς, η εξεταζόμενη δραστηριότητα είναι απόλυτα συμβατή με τις προβλέψεις και τις επιτρεπόμενες χρήσεις του ΓΠΣ Ξάνθης. Άλλες θεσμοθετημένες χρήσεις γης από ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ ή ΖΟΕ δεν υπάρχουν συνεπώς δεν τίθεται θέμα ασυμβατότητας της με ειδικό καθεστώς χρήσεων γης.

- Δεν προκύπτει θέμα ασυμβατότητας του Αναθεωρημένου Περιφερειακού Πλαισίου Χωρικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΠΠΧΣΑΑ) Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με την προτεινόμενη δραστηριότητα.
- Το γήπεδο εγκατάστασης βρίσκεται εκτός περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών (περιοχές του δικτύου Natura2000, Καταφύγια Άγριας Ζωής, Εθνικά Πάρκα, Προστατευόμενα τοπία και προστατευόμενοι φυσικοί σχηματισμοί, υγρότοποι Ramsar κ.α.).
- Το γήπεδο της υπό μελέτη δραστηριότητας δεν εμπίπτει σε Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ)
- Σύμφωνα με τον κυρωμένο και αναρτημένο Δασικό Χάρτη της περιοχής το πολύγωνο εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ εμπίπτει σε εκτάσεις που κυρίως υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, όπως δασικού χαρακτήρα (ΑΔ, ΔΑ, ΔΔ, ΠΔ) και λιγότερο σε εκτάσεις άλλης μορφής (ΑΑ, ΠΑ) που δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.
- Το προτεινόμενο έργο ικανοποιεί τις απαιτήσεις που θέτει το ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ, ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2462/Β/03.12.2008) «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού», ως προς τις ελάχιστες και μέγιστες αποστάσεις από σημεία ενδιαφέροντος, που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή μελέτης.
- Σύμφωνα με τον Γεωπληροφοριακό χάρτη της ΡΑΕ, πλησίον του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ και σε απόσταση έως 10 χλμ. ακτίνα από το γήπεδο εγκατάστασης, δύο (2) ΑΣΠΗΕ έχουν λάβει άδεια λειτουργίας ενώ άδεια παραγωγής έχουν λάβει δέκα εννέα (19) ακόμη ΑΣΠΗΕ, συνολικής ισχύος έργων 327,7 MW.
- Στην περιοχή μελέτης δεν συναντώνται άλλες κύριες εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και κοινής ωφέλειας.
- Το έργο δεν εμπίπτει σε θεσμοθετημένες περιοχές ιστορικής, πολιτιστικής ή αρχαιολογικής σημασίας
- Ικανοποιείται η ελάχιστη απόσταση μεταξύ των ανεμογεννητριών
- Η πλησιέστερη Α/Γ του ΑΣΠΗΕ απέχει πάνω από 20 χλμ από τα σύνορα με τη Βουλγαρία, απόσταση ικανή για να μην υπάρξει διασυνοριακή επίπτωση από το έργο.
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από κύριους οδικούς άξονες, οδικό δίκτυο αρμοδιότητας των Ο.Τ.Α. και σιδηροδρομικές γραμμές
- Ικανοποιείται η απόσταση ασφαλείας από γραμμές υψηλής τάσεως, Υποδομές τηλεπικοινωνιών (κεραίες), RADAR

### 3. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

- Πριν από την έναρξη κατασκευής του έργου θα ειδοποιηθούν εγγράφως οι αρμόδιες Αρχαιολογικές Υπηρεσίες, ώστε να μεριμνήσουν για την επίβλεψη των έργων από ειδικευμένο υπάλληλο.
- Κατά τη φάση κατασκευής του έργου μπορεί να δημιουργηθούν υγρά απόβλητα από την απόρριψη ορυκτελαίων από τα μηχανήματα, τα οποία θεωρούνται επικίνδυνα για το περιβάλλον και θα πρέπει απαραίτητα να συγκεντρώνονται σε ειδικά δοχεία και να απομακρύνονται από τις θέσεις εκτέλεσης των έργων προς ανακύκλωση. Απαγορεύεται, επίσης, αυστηρά η αλλαγή λαδιών και άλλες παρόμοιες εργασίες στο χώρο του έργου.
- Τα γαιώδη και ημιβραχώδη προϊόντα εκσκαφής, είτε θα μεταφερθούν απευθείας σε σημεία κατασκευής επιχωμάτων, είτε θα παραμείνουν σε μικρή απόσταση από το σημείο εκσκαφής τους ή στον χώρο προσωρινής στάθμευσης και μεταφόρτωσης εξοπλισμού των Α/Γ, έως ότου χρησιμοποιηθούν στις επιχώσεις, στα πρανή της οδοποιίας. Οι χώροι που προτείνεται να αποκατασταθούν, είναι οι επιφάνειες των επιχωμάτων την πρώτη φυτευτική περίοδο μετά την κατασκευή του έργου, οι οποίες θα πληρωθούν με φυτική γη. Τα εναπομείναντα 13.500 κ.μ. πλεονάζοντα υλικά εκσκαφής, ανεξαρτήτως της σύστασής τους (γαιώδη-ημιβραχώδη-βραχώδη-φυτικά) θα μεταφέρονται σε νόμιμους αδειοδοτημένους αποθεσιοθαλάμους ή θα χρησιμοποιηθούν σε άλλα έργα, που μπορούν να δεχθούν τους χωματισμούς αυτούς (π.χ. για τη συντήρηση του οδοστρώματος δασικών και επαρχιακών χωματοδρόμων που θα υποδειχθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες) ή θα παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένους διαχειριστές ΑΕΚΚ, προς τελική διάθεση, σε εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ, σύμφωνα με την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/2010) και την υπ' αρ. Α.Π. οικ. 4834/2013 σχετική εγκύκλιο, με ευθύνη του Φορέα του έργου. Όλες αυτές οι εργασίες θα γίνουν κατά την κατασκευή του έργου, ενώ τα εναπομείναντα πλεονάζοντα υλικά δύναται να μεταφερθούν σε νόμιμους χώρους απόθεσης και κατά τη φάση της λειτουργίας. Δανειοθάλαμοι δεν απαιτούνται καθώς με βάση τα παραπάνω προκύπτει ότι δεν απαιτούνται επιπλέον ποσότητες για τη κατασκευή του έργου. Τέλος, για το σύνολο των επεμβάσεων θα γίνει κατάληψη εκτάσεων ίσων με 190.316,28 τ.μ., εκ των στο μεγαλύτερο ποσοστό εμπίπτουν στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας σύμφωνα με τον κυρωμένο και αναρτημένο Δασικό Χάρτη της περιοχής και προς τούτο θα γίνει φυτοτεχνική αποκατάσταση περιβάλλοντος μετά το πέρας των εργασιών.

- Για ειδικές εργασίες, δραστηριότητες και εγκαταστάσεις που θα προκύψουν κατά τον λεπτομερή σχεδιασμό του έργου θα υποβληθεί ξεχωριστή Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕ.ΠΕ.Μ.), σύμφωνα με το Άρθρο 7, του Ν.4014/2011.
- Να τηρηθούν οι οδηγίες και επισημάνσεις των αρμόδιων Αρχαιολογικών και Δασικών Υπηρεσιών, της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας, της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου καθώς και άλλου αρμόδιου φορέα όπως απαιτείται από την ισχύουσα νομοθεσία.
- Κατά τη λειτουργία του έργου:
  - Να υπάρχει σήμανση του χώρου εργασιών με κατάλληλες πινακίδες για ενημέρωση των διερχομένων πεζών και οχημάτων.
  - Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυρασφάλειας.
  - Να γίνεται αποψίλωση και συνεχής καθαρισμός της βλάστησης εκατέρωθεν του δικτύου ηλ. ενέργειας για την αποφυγή πρόκλησης πυρκαγιάς από τυχόν βραχυκύκλωμα.
  - Να μην απορρίπτονται ανεξέλεγκτα μπάζα, λιπαντικά και άλλα απόβλητα ή απορρίμματα.
  - Να γίνεται συντήρηση και επισκευή του οδικού δικτύου και των τεχνικών έργων αποστράγγισης ομβρίων υδάτων.
  - Να γίνεται συντήρηση των φυτεύσεων και των έργων αναδάσωσης.
  - Να παρέχεται λεπτομερής πληροφόρηση στους εργαζόμενους που θα συμμετέχουν στη φάση λειτουργίας, έτσι ώστε να τηρείται το σύνολο των περιβαλλοντικών όρων και ιδιαίτερα αυτών που αφορούν το φυσικό περιβάλλον.

#### 4. Συμπέρασμα εισήγησης

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και σύμφωνα με τις παρατηρήσεις που επισημαίνονται, η υπηρεσία μας **εισηγείται θετικά για την εν λόγω ΜΠΕ**, δεδομένου ότι η κατασκευή και λειτουργία του δε θα επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 58,8MW στη θέση "ΦΟΥΝΤΟΥΚΙ – ΑΛΑΤΟΛΟΦΟΣ" και ηλεκτρική διασύνδεση σε νέο Υ/Σ 33/150kV στη θέση «Λευκόπετρα», των Δημοτικών Ενοτήτων Μύκης & Ξάνθης, των Δήμων Μύκης & Ξάνθης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης, της εταιρείας με την επωνυμία «WPD ΑΙΟΛΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ 1 Μ.Ι.Κ.Ε. (ΠΕΤ 2303918011)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 25/2024

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
2. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
3. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΗΜ
4. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ