

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 11/2024

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 24.75ΜW «ΔΡΑΜΑ 2» και συνοδών έργων στη θέση «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ»» της GREEN REPOWER PHOTOVOLTAIC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ. (Τροποποίηση σχεδιασμού) του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και του Δήμου Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2111650624)

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 Ασανίνα 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.

Εισηγούμενος το 11ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ. Μαλκάκης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 78404/1553/30-06-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

## Ι. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ/ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΜΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 24.75MW «ΔΡΑΜΑ 2» και συνοδών έργων στη θέση «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, της GREEN REPOWER PHOTOVOLTAIC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ. (Τρόποποίηση σχεδιασμού)

## II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, 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:

### II.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

#### II.1.1 ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ.

Το εν λόγω έργο αφορά σε έργο που έχει προταθεί στο παρελθόν για το οποίο η εταιρεία επανέρχεται μετά από επανασχεδιασμό των προτεινόμενων στοιχείων του. Στους παρακάτω πίνακες φαίνονται συγκριτικά τα νέα προτεινόμενα στοιχεία του έργου.

Πίνακας 1-1: Παρουσίαση αρχικού και τελικού σχεδιασμού βάσει του εγγράφου με αρ.

Πρωτ.227105/12.10.2022

Παράμετρος	Αρχικός Σχεδιασμός	Τελικός Σχεδιασμός
Αριθμός Α/Γών	9	5
Τύπος Α/Γών	9 Α/Γες – Siemens Gamesa SG129/2,75 MW	5 Α/Γες - Vestas V-136/4,5MW
Γήπεδα ΑΣΠΗΕ	Γήπεδο Α: 2.614.051,27 m <sup>2</sup> (Γήπεδο εγκατάστασης Α/Γες 1-9)	Γήπεδο Α: 1.868.545,37 m <sup>2</sup> (Γήπεδο εγκατάστασης Α/Γες 1-5)
Οδοί πρόσβασης (αριθμός)	15	17

Παράμετρος	Αρχικός Σχεδιασμός	Τελικός Σχεδιασμός
Μήκος Οδών πρόσβασης (m)	4.773,25	Οι Δρόμοι 4,7,8,9 και 10 του αρχικού σχεδιασμού καταργούνται <b>3.225,05</b>
Πλατείες (αριθμός)	9	<b>5</b>
Επιφάνειες Καταστρώματος (Δρόμων και πλατειών σε m <sup>2</sup> )	79.015,22	<b>47.062,93</b>
Επιφάνειες Κατάληψης (Δρόμων και πλατειών σε m <sup>2</sup> )	122.964,23	<b>68.312,50</b>
Διασυνδετική υπόγεια γραμμή Μ.Τ. (Εσωτερικό καλώδιο, m)	7.048,12	<b>7.075,04</b>
Διασυνδετική υπόγεια και εναέρια γραμμή Μ.Τ. (Εξωτερικό καλώδιο, m)	10.378,48	<b>10.378,48</b>
Επιφάνεια γηπέδου Εργοταξίου (Εντός χωροθετείται και ο Ο.Ε.) (m <sup>2</sup> )	5.060	<b>5.060</b>

### II.1.2 ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ – ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Η δραστηριότητα που προτείνεται να κατασκευαστεί σε θέση που βρίσκεται περίπου 1000 μέτρα νοτίως του Γρανίτη και 5,7 χλμ χλμ νοτιοανατολικά του Οχυρού. Το έργο προτείνεται να λειτουργήσει στην περιοχή Γρανίτη του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και εντός περιοχής και του Δήμου Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της Περιφέρειας της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Το γήπεδο εγκατάστασης του έργου χωροθετείται στη θέση «Φουντουκιές – Λοχαγού Ρογκάκου» εντός των διοικητικών ορίων της Δ.Ε. Κάτω Νευροκοπίου, Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, Π.Ε. Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

### II.1.3 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΑΛΛΑ ΕΡΓΑ

Στην ευρύτερη περιοχή των ορίων του γηπέδου εγκατάστασης του εξεταζόμενου έργου, χωροθετούνται κι άλλα έργα εγκαταστάσεων αιολικών έργων, όπως απεικονίζονται στο διάγραμμα του παραρτήματος

### II.1.4. ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Το εν λόγω έργο βρίσκεται εκτός περιοχής του δικτύου Natura2000.

## II.2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ / ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ - ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

### II.2.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το παρόν προτεινόμενο έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), συνολικής ισχύος 22,5 MW, ο οποίος μετά τον ανασχεδιασμό θα αποτελείται από:

- Πέντε (5) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) τύπου Vestas V-136, ονομαστικής ισχύος 4,5 MW έκαστη, καθώς και των συνοδών έργων Οδοποιίας και Ηλεκτρικής Διασύνδεσης αυτού.

Το κυρίως έργο (ΑΣΠΗΕ) προτείνεται να κατασκευαστεί εντός ενός γηπέδου, έκτασης 1.868.545,37 m<sup>2</sup> (Γήπεδο εγκατάστασης Α/Γών 1-5)

Συνοπτικά η κατασκευή του προτεινόμενου έργου και οι συνοδές υποδομές αυτού μετά τις υποδείξεις της Δ/σης Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών (με έγγραφο με αρ. πρωτ. 227105/12.10.2022), περιλαμβάνουν:

Κύριο έργο:

- I. Εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ εντός πολυγώνου συνολικού εμβαδού 1.869 στρ., αποτελούμενου από πέντε (5) Α/Γες τύπου **Vestas V-136**, ονομαστικής ισχύος **4,5 MW** έκαστη, ήτοι συνολικής ισχύος **22,5 MW**.
- II. Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ συνολικού εμβαδού κατάληψης ίσου με **35.897,71 m<sup>2</sup>**
- III. Θεμελίωση Α/Γών - κατασκευή Βάσεων Πυλώνων.
- IV. Κατασκευή εσωτερικού υπόγειου δικτύου μέσης τάσης, γείωσης και οπτικής ίνας, μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γες στο κέντρο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ σε συνολικού μήκους χάνδακα **7.075,04 m**.
- V. Κατασκευή Οικίσκου - Κέντρου Ελέγχου διαστάσεων 80 m<sup>2</sup> εντός γηπέδου εμβαδού περίπου **5.060 m<sup>2</sup>**, πλησίον της πλατείας της Α/Γας 2, εντός του οποίου προβλέπεται η εγκατάσταση εργοταξιακού χώρου για την κάλυψη των αναγκών κατασκευής του έργου, ο οποίος θα απομακρυνθεί μετά το πέρας των απαραίτητων εργασιών.

Συνοδά Έργα:

- I. Κατασκευή οδοποιίας για την πρόσβαση στο χώρο εγκατάστασης του έργου και την εσωτερική οδική διασύνδεση των Α/Γών του ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους **3.225,05 m** (δρόμοι και ράμπες)

- II. Κατασκευή τεχνικών έργων απορροής όμβριων υδάτων (κανάλι απορροής όμβριων υδάτων και σωληνωτοί οχετοί κατάλληλης διατομής)
- III. Κατασκευή εναέριας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. 33 kV συνολικού μήκους **881,85 m** και υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. 33 kV, συνολικού μήκους **9.496,63 m**, ως έργα διασύνδεσης του Ο.Ε. του ΑΣΠΗΕ με τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης 150/33 kV «ΝΕΥΡΟΚΟΠΙ».
- IV. Εγκατάσταση εργοταξιακών διατάξεων συγκροτήματος σκυροδέματος και σπαστήρα.

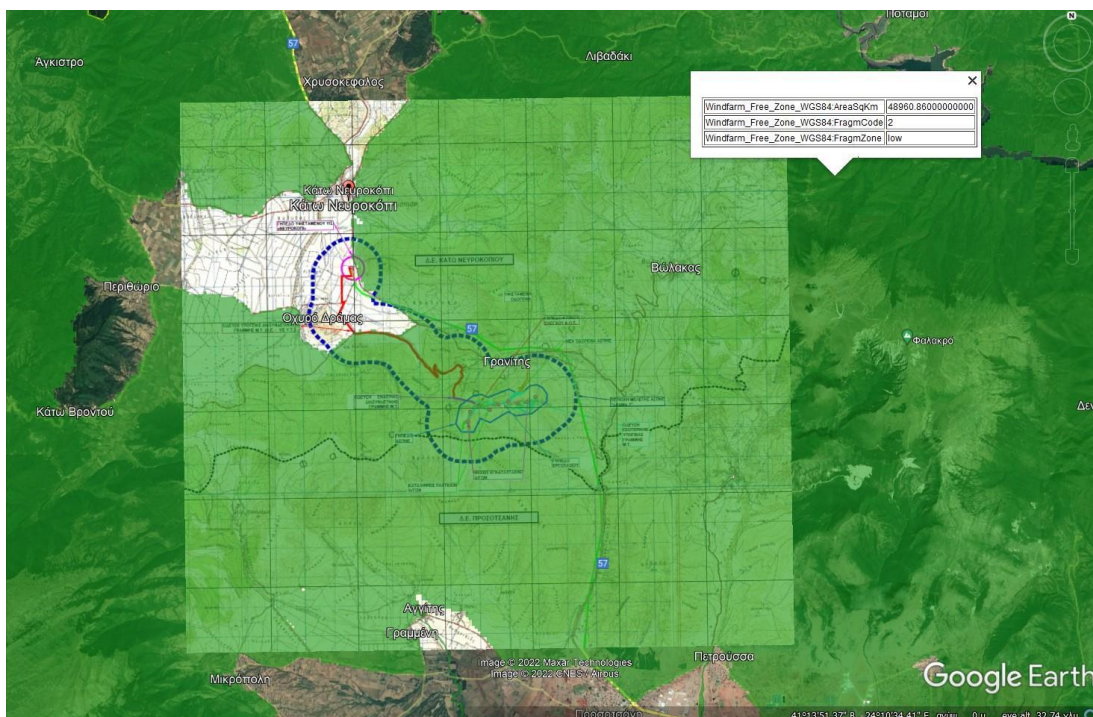
Ο σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 3468/2006, Ν. 3851/2010, Ν.4414/2016 καθώς και του εγκεκριμένου Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ – ΦΕΚ 4893 Β 2019). Η πρωτογενής μορφή ενέργειας που αξιοποιείται στο υπό μελέτη έργο είναι η Αιολική. Η κινητική ενέργεια του ανέμου μετατρέπεται μέσω των πτερυγίων της Α/Γας σε μηχανική ενέργεια στον κύριο άξονα χαμηλών στροφών της Α/Γ. Εν συνεχεία, η μηχανική ενέργεια μετατρέπεται σε ηλεκτρική μέσω ηλεκτρικής γεννήτριας.

Οι Α/Γες συνδέονται μεταξύ τους μέσω υπόγειας ηλεκτρικής γραμμής Μ.Τ. 33 kV, η οποία καταλήγει στον κεντρικό πίνακα Μέσης Τάσης που βρίσκεται στο κτίριο ελέγχου και από εκεί συνδέονται με τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. στη θέση «ΝΕΥΡΟΚΟΠΙ».

#### **Άλλα ζητήματα που αφορούν το έργο**

Σύμφωνα με έντυπο Δ11 (συν 1 και 2), που κατατέθηκε κατά την διαδικασία διαβούλευσης από την αδειοδοτούσα περιβαλλοντική αρχή και απεστάλλει και στην υπηρεσία μας, το προτεινόμενο τροποποιημένο έργο εξακολουθεί να βρίσκεται εξ ολοκλήρου εντός της χερσαίας ζώνης αποκλεισμού για ΑΣΠΗΕ των οικολογικά ευαίσθητων περιοχών και τοπίων της χώρας, η οποία περιλαμβάνει τις περιοχές του δικτύου Natura 2000 και τις ζώνες πολύ χαμηλής και χαμηλής κατάτμησης εκτός του δικτύου Natura, όπου προστατεύεται αποτελεσματικά η βιοποικιλότητα, συμπεριλαμβάνοντας τα είδη Ευρωπαϊκού ενδιαφέροντος διατήρησης και τις Περιοχές Άνευ Δρόμων. Σύμφωνα με το Δ11, το συγκεκριμένο προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός ζώνης πολύ χαμηλής και χαμηλής κατάτμησης εκτός του δικτύου Natura. **Η ζώνη αποκλεισμού καθορίστηκε** (όπως αναφέρεται και σε έντυπο Δ11, που κατατέθηκε κατά την διαδικασία διαβούλευσης του έργου στο Ηλεκτρονικό περιβαλλοντικό μητρώο) **στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ΑΣΠΗΕ και Στόχοι Βιώσιμης Ανάπτυξης: βέλτιστη προσέγγιση ως προς την κατάτμηση και την αλλαγή χρήσης γης»(Βασιλική Κατή, Χριστίνα Κασσαρά, 2021) που χρηματοδοτήθηκε από τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ) με Ανάδοχο το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.**

Ειδικότερα, όπως φαίνεται και στην ακόλουθη εικόνα από την εφαρμογή Google Earth, η περιοχή επέμβασης του έργου (τόσο του ΑΣΠΗΕ, όσο και των συνοδών έργων) εντάσσεται σε ζώνη αποκλεισμού για ΑΣΠΗΕ λόγω χαμηλής κατάτμησης (πράσινη περιοχή) σύμφωνα με τα ανοιχτά γεωχωρικά δεδομένα των παραδοτέων του παραπάνω έργου.



Επίσης, σύμφωνα με διαθέσιμα στοιχεία, η περιοχή αποτελεί κρίσιμο ενδιαίτημα για το **Βαλκανικό αγριόγιδο** (*Rupicapra rupicapra balcanica*) που σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για το είδος (Παπαϊωάννου Δ-Χ. 2019, ΦΕΚ 3664/Β/2021), αλλά και καταγραφές που έχουν κοινοποιηθεί στον ΦΔΟΡ από χρήστες της περιοχής, εντοπίζεται ο δυτικός πυρήνας εξάπλωσης του είδους στον ορεινό όγκο του Φαλακρού. Απ'όσο γνωρίζουμε έχει καταγραφεί ολιγομελής ομάδα κυρίως στα υπο-αλπικά λιβάδια πάνω από τα δασοόρια του βουνού.

Το Βαλκανικό αγριόγιδο περιλαμβάνεται στα παρ. II και IV της οδ. 92/43 ΕΟΚ και στο παρ. III της Σύμβασης της Βέρνης. Στην Ελλάδα κατατάσσεται στο Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων ως Σχεδόν Απειλούμενο (ΝΤ). Είναι είδος προστατευόμενο και το κυνήγι του απαγορεύεται σύμφωνα με το δασικό κώδικα (Ν.Δ. 86/69) σε όλη τη χώρα.

Σύμφωνα με το ΕΣΔ που αφορά στο εν λόγω είδος, μια από τις μεγαλύτερες απειλές/πιέσεις του είδους είναι ο κατακεραματισμός των ενδιαιτημάτων του και η γενετική του απομόνωση. Η εν λόγω δραστηριότητα θα αποτελέσει σημαντική όχληση και φραγμό για το είδος με επιπτώσεις ειδικότερα στα πρότυπα μετακινήσεων (κάθετες & οριζόντιες μετακινήσεις), και γενικότερα στη συμπεριφορά του είδους με κίνδυνο την υποβάθμιση της κατάστασης διατήρησης του πληθυσμού του (απειλή γενετικής απομόνωσης / ενδεχόμενη αύξηση ενδο-αναπαραγωγής και συνεπακόλουθα γενετική υποβάθμιση και εκφυλισμό).

Η περιοχή επίσης αποτελεί κρίσιμο ενδιαίτημα τροφοληψίας και διαχείμασης για την **αρκούδα** (*Ursus arctos*) η οποία είναι είδος Κινδυνεύον (ΕΝ) σύμφωνα με το Κόκκινο Βιβλίο των Απειλούμενων Ζώων της Ελλάδος (Λεγάκης & Μαραγκού. 2009), ανήκει στα παρ. II και IV της Οδ. οδ. 92/43/ΕΟΚ ως **είδος προτεραιότητας** και επιπλέον ανήκει στο παρ. II της Σύμβασης της Βέρνης. Η Κατάσταση Διατήρησης του στην Ελλάδα σύμφωνα με την 4<sup>η</sup> εθνική Αναφορά στο πλαίσιο του αρ. 17 της οδ. 92/43/ΕΟΚ για την περίοδο 2013-2018, έχει αξιολογηθεί ως «Μη Ικανοποιητική βελτιούμενη (U1+)».

Σύμφωνα με το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για την καφέ αρκούδα (Μερτζάνης et al. 2021) η εγκατάσταση μονάδων ΑΠΕ και η διάνοιξη/κατασκευή οδικού δικτύου αποτελούν δύο από τις σημαντικότερες απειλές/πιέσεις για τους πληθυσμούς και τα ενδιαιτήματα της καφέ αρκούδας στην χώρα. Ειδικότερα, στο ΕΣΔ του είδους αναφέρεται ως πίεση/απειλή η εγκατάσταση των ΑΣΠΗΕ και συγκεκριμένα, η διαμόρφωση του χώρου γύρω από τις Α/Γ, η διαπλάτυνση των υφιστάμενων δρόμων ή/και η διάνοιξη νέων. Επίσης, κρίνεται πολύ σημαντικό οι ΑΣΠΗΕ να μη χωροθετούνται σε περιοχές ζωτικής σημασίας για ένα είδος, όπως είναι οι σημαντικές περιοχές τροφοληψίας (Walter et al., 2006), οι περιοχές που είναι σημαντικές για τον χειμέριο λήθαργο ή σε περιοχές που διασφαλίζουν τη (γενετική) συνεκτικότητα (connectivity) των πληθυσμών, όπως είναι και η περίπτωση της περιοχής εγκατάστασης και λειτουργίας του έργου.

Επιπρόσθετα όπως έχουμε ενημερωθεί βάσει άλλου εντύπου διαβούλευσης Δ11 που περιήλθε εν γνώσει της υπηρεσίας, στην εν λόγω περιοχή που σχεδιάζεται η κατασκευή των ανεμογεννητριών απαντώνται περί τα 25 είδη αυτοφυών ορχιδειών, μεταξύ των οποίων και το είδος *Himantoglossum jankae* (προηγούμενη ονομασία *Himantoglossum caprinum*), το οποίο αποτελεί είδος του Παραρτήματος IV της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. (Μελέτες Tsiopsis et al. (2007), Τσιφτσής (2009), ενώ πιο επικαιροποιημένα στοιχεία παραθέτουν

οι Τσιφτσής & Αντωνόπουλος (2017) και Αντωνόπουλος & Τσιφτσής (2017). Τα είδη ορχιδέων βρίσκονται υπό καθεστώς απόλυτης προστασίας σύμφωνα με το ΠΔ 67/81 και τη Σύμβαση της Βέρνης Επίσης σύμφωνα με το εν λόγω Δ11, στην περιοχή απαντάται και σημαντικός υποπληθυσμός του είδους *Fritillaria drenovskii*, είδους επίσης της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, το οποίο αναφέρεται στο Παράρτημα ΙΙ της εν λόγω Οδηγίας. Τέλος, στην περιοχή απαντά και μεγάλος αριθμός άλλων σημαντικών για την Ελλάδα ειδών φυτών, όπως π.χ. το είδος *Sorbus borbasii*, το οποίο απαντά σε πολύ περιορισμένο αριθμό θέσεων στη Βόρειο-Ανατολική Ελλάδα.

Τέλος επίσης σύμφωνα με έντυπο Δ11 που απεστάλλει και στην υπηρεσία μας, στην περιοχή αυτή επίσης βρίσκεται ένα διεθνώς πιστοποιημένο δίκτυο μονοπατιών με την επωνυμία Granitis Trail. Σ'αυτό το δίκτυο μονοπατιών πραγματοποιούνται αγώνες ορεινού τρεξίματος με την ονομασία Granitis Trail Run, ενώ υπάρχει επισκεψιμότητα όλο το χρόνο. Μετά και από την τροποποίηση των χαρακτηριστικών του προτεινόμενου έργου εξακολουθούν Α/Γ του έργου να βρίσκονται επί του πιστοποιημένου μονοπατιού αυτού.

Τα παραπάνω δεδομένα ισχύουν και μετά την τροποποίηση του προτεινόμενου έργου.

### **ΙΙΙ. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ –ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Κατόπιν των παραπάνω και μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων και των τροποποιήσεων του εν λόγω φακέλου η υπηρεσία μας, **εισηγείται αρνητικά** για την εν λόγω ΜΠΕ.

### **VI. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ**

Κατόπιν των παραπάνω και μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου και λαμβάνοντας υπόψη: η υπηρεσία μας, **εισηγείται αρνητικά** για την εν λόγω ΜΠΕ.

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 κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 24.75MW «ΔΡΑΜΑ 2» και συνοδών έργων στη θέση «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» της GREEN REPOWER PHOTOVOLTAIC ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ. (Τροποποίηση σχεδιασμού) του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και του Δήμου Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2111650624)

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 11/2024**

**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