

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 38/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση 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» του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και του Δήμου Προσοτσάνης, της ΠΕ Δράμας (ΠΕΤ 2111650624).

Σήμερα 19 **Μαΐου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **11:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 137596/1809/13-05-2022 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

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 δώδεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ. Μαλκάκη Ευάγγελο ο οποίος εισηγούμενος το 12^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 21214/384/08-03-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

ΜΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 24.75ΜW “ΔΡΑΜΑ 2» και συνοδών έργων στη θέση «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

2.Στοιχεία εισήγησης

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:

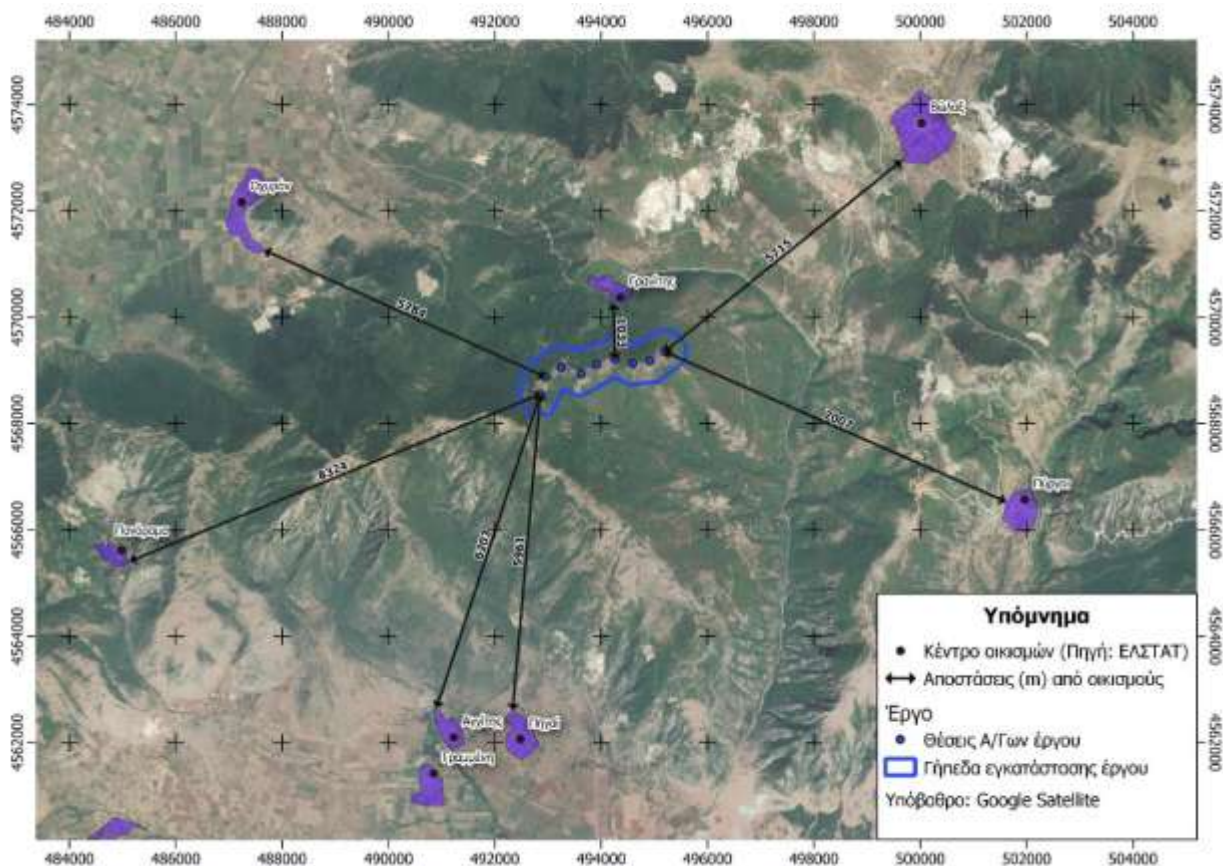
2.1 Γενικά στοιχεία του έργου

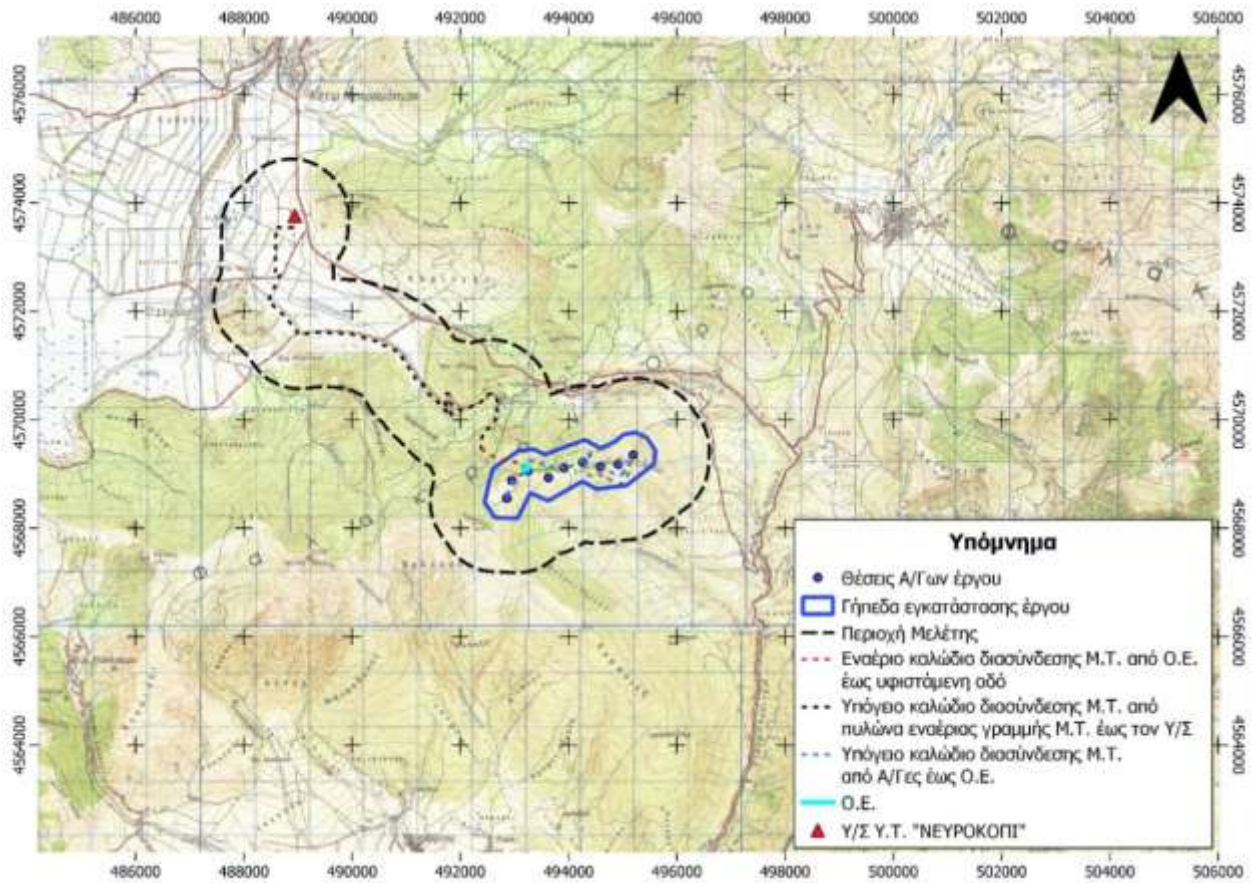
Τίτλος έργου ή δραστηριότητας.

«Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 24.75ΜW “ΔΡΑΜΑ 2» και συνοδών έργων στη θέση «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας
Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Η δραστηριότητα που προτείνεται να κατασκευαστεί σε θέση που βρίσκεται περίπου 1000 μέτρα νοτίως του Γρανίτη και 5,7 χλμ χλμ νοτιοανατολικά του Οχυρού. Η θέση φαίνεται στα παρακάτω διαγράμματα.





Διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

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.

Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Το προτεινόμενο έργο θα αποτελείται από 9 Α/Γες, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 24,75 MW τοποθετημένες σε έκταση ενός πολυγώνου, έκτασης 2.614,05στρ. περίπου, διάνοιξη -συντήρηση εσωτερικής οδοποιίας και δρόμων πρόσβασης (προδιαγραφών Γ δασικής οδοποιίας) μήκους 4.773,25 m, Γραμμή Μέσης Τάσης εναέρια και υπόγεια και κατασκευή κτιρίου ελέγχου 80m², επεμβάσεις για την υποστήριξη των μεταφορών πέριξ του Οδικού Δικτύου, όπως περιγράφονται και παρουσιάζονται αναλυτικότερα στην μελέτη οδοποιίας και στα συνοδά σχέδια αυτής.

Η παραγόμενη ενέργεια συγκεντρώνεται στον υφιστάμενο Υποσταθμό ανύψωσης τάσεως 150/33kV (ΝΕΥΡΟΚΟΠΙ).

σύνδεση με το δίκτυο Υψηλής Τάσης της Α.Δ.Μ.Η.Ε., θα γίνει μέσω κατάλληλης διάταξης, η οποία θα προστατεύει την εγκατάσταση. Ο κεντρικός πίνακας μέσης τάσης καθώς και οι λοιπές απαιτούμενες βοηθητικές εγκαταστάσεις θα στεγαστούν εντός του υποσταθμού ανύψωσης τάσης που θα εγκατασταθεί σε χώρο εκτός του Α/Π.

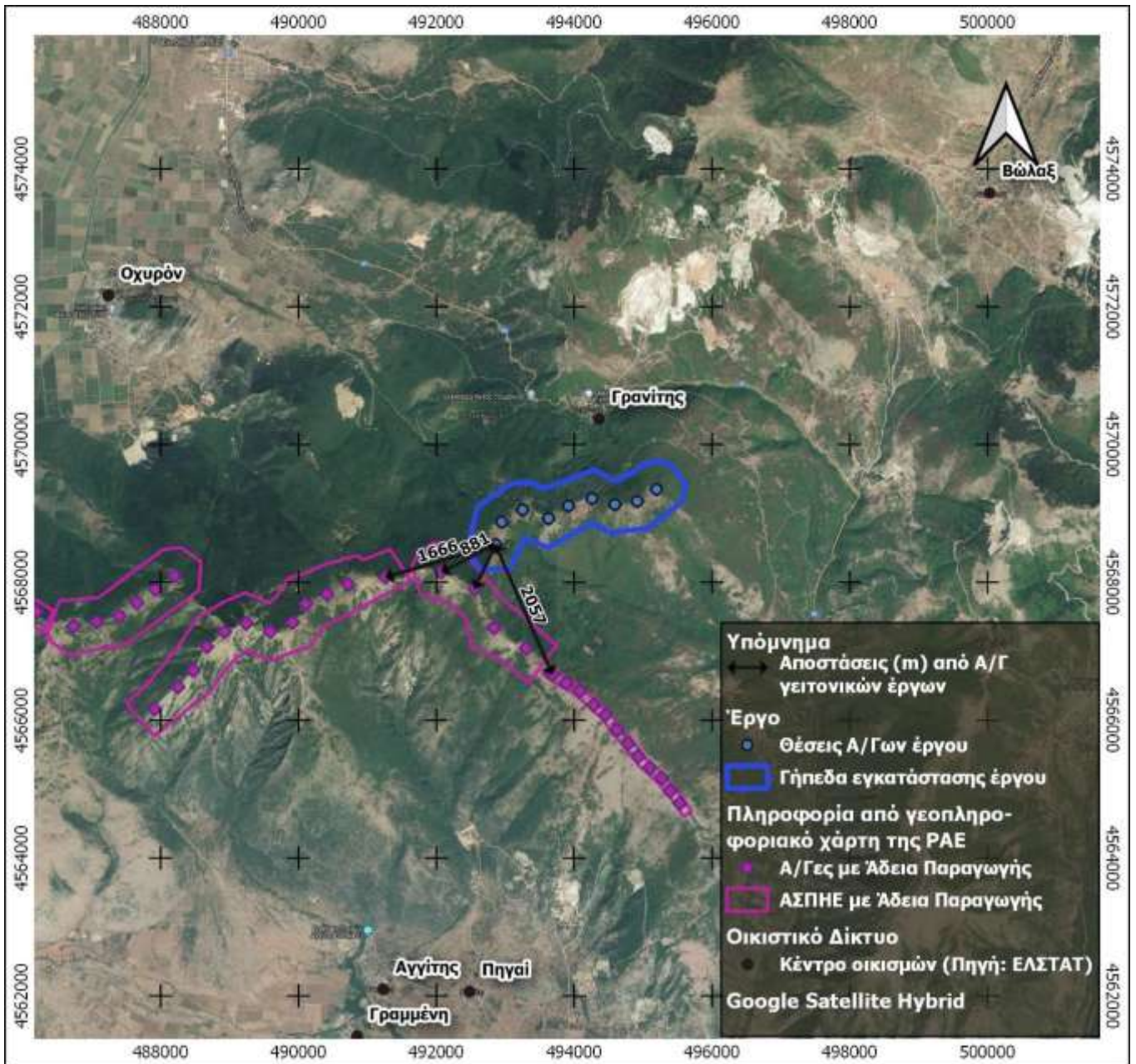
Τα βασικά έργα υποδομής για την εγκατάσταση και λειτουργία του Αιολικού Πάρκου είναι :

- οι θεμελιώσεις των Α/Γών, με εκσκαφή διαμέτρου 20 m περίπου μέτρων εντός ορύγματος βάθους 3 m. Παράλληλα, θα κατασκευαστούν κυκλικά θεμέλια οπλισμένου σκυροδέματος διαμέτρου 18 m περίπου και ύψους 2,5 m για την αγκύρωση των πυλώνων.
- πλατείες ανέγερσης 9 ανεμογεννητριών εμβαδού που ποικίλουν από 5,4 – 6,2 στρ. έκαστη
- οι δρόμοι πρόσβασης και εσωτερικής επικοινωνίας για την εγκατάσταση των Α/Γών και τη λειτουργία του Α.Σ.Π.Η.Ε., συνολικού μήκους περίπου **4.773,25m**. Να επισημανθεί ότι το σύνολο των διανοίξεων σύμφωνα με το δασικό χάρτη βρίσκονται σε δασικές εκτάσεις.
- επεμβάσεις για τη διέλευση καλωδίων Μ.Τ. πέραν των υφιστάμενων οδών και των νεοδιοιγόμενων δρόμων, υφίστανται και αφορούν τη διέλευση εναέρια καλωδίου από τον οικίσκο ελέγχου έως την πλησιέστερη υφιστάμενη οδό.
- κτίριο ελέγχου, **80,00 m²**
- υπόγειος αγωγός μεταφοράς Μ.Τ. της παραγόμενης Η/Ε από τις Α/Γες του Α/Π στο Κ.Ε, το οποίο θα εξυπηρετεί τις ανάγκες ελέγχου και διασύνδεσης της εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ.
- έργα διασύνδεσης του Α.Σ.Π.Η.Ε. με τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης 150/33kV (ΝΕΥΡΟΚΟΠΙ). Θα κατασκευαστεί εναέρια Γραμμή Μεταφοράς Μέσης Τάσης, συνολικού μήκους **881,85 m** και υπόγεια Γραμμή Μεταφοράς Μέσης Τάσης, συνολικού μήκους **9.496,63 m** από το κτίριο ελέγχου.

Το Α.Σ.Π.Η.Ε. θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

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



Προστατευόμενες περιοχές

Το εν λόγω έργο βρίσκεται εκτός περιοχής του δικτύου Natura2000.

Άλλα ζητήματα που αφορούν το έργο

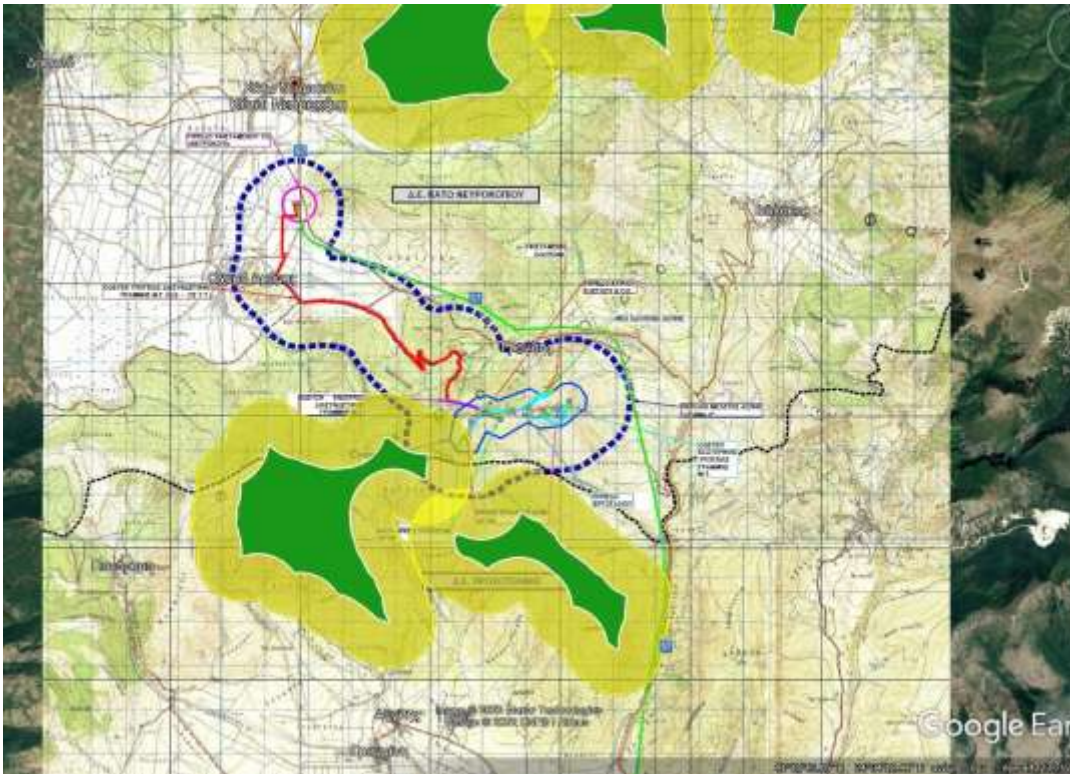
Σύμφωνα με έντυπο Δ11 (συν 1 και 2), που κατατέθηκε κατά την διαδικασία διαβούλευσης από την αδειοδοτούσα περιβαλλοντική αρχή και απεστάλλει και στην υπηρεσία μας, το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εξ ολοκλήρου εντός της χερσαίας ζώνης αποκλεισμού για ΑΣΠΗΕ των οικολογικά ευαίσθητων περιοχών και τοπίων 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. Για τα παραπάνω δεν γίνεται αναφορά στο σώμα της ΜΠΕ.

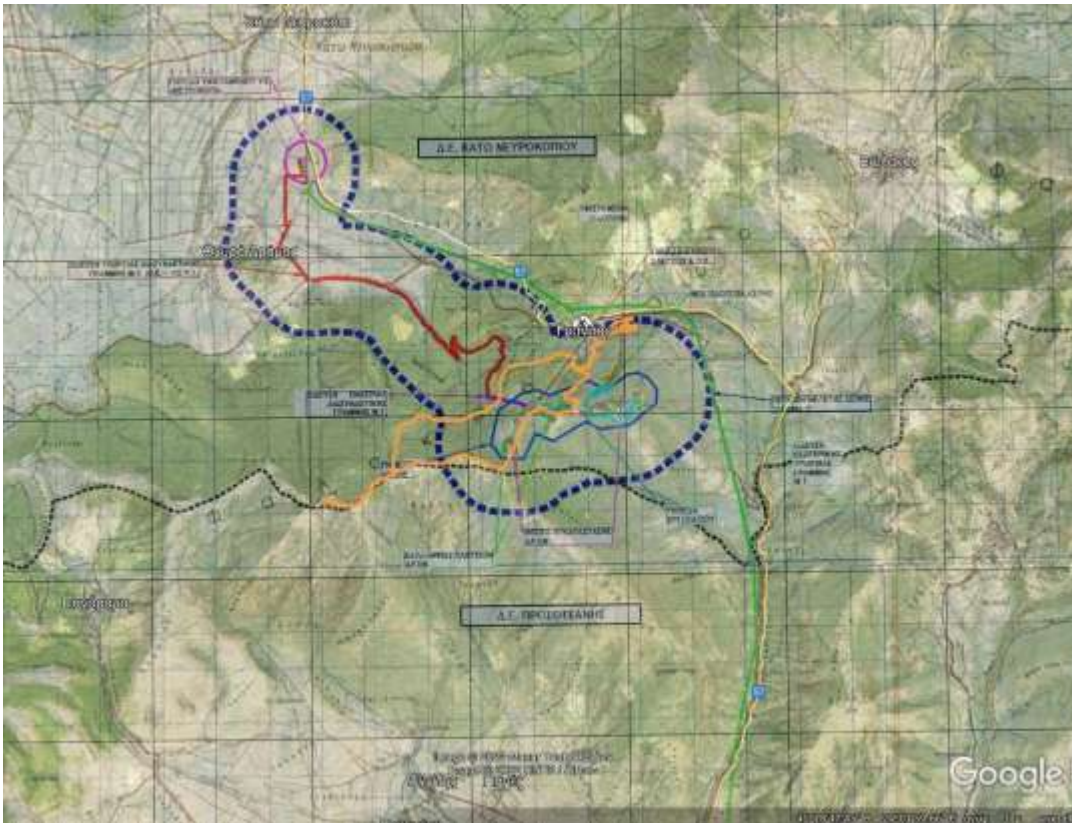


Επίσης το εν λόγω έργο(το νοτιοδυτικό του τμήμα όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα) γεινιάζει και επικαλύπτεται εν μέρει με Περιοχή Άνευ Δρόμων (ΠΑΔ), όπως προτάθηκε-καθορίστηκε στο πλαίσιο του έργου NATLAND υπό τον τίτλο «Αδιατάρακτες φυσικές περιοχές της Ελλάδας (SEBI 13)», το οποίο διεξάγεται από το Εργαστήριο Διατήρησης Βιοποικιλότητας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, με χρηματοδότηση από το Πράσινο Ταμείο. Οι ΠΑΔ είναι χερσαίες περιοχές με έκταση άνω του ενός τετραγωνικού χιλιομέτρου που απέχουν τουλάχιστον ένα χιλιόμετρο από τον πλησιέστερο δρόμο, όπως αναφέρεται στο παραπάνω αναφερόμενο έντυπο Δ11.



Επιπρόσθετα όπως ενημερωθήκαμε βάσει άλλου εντύπου διαβούλευσης Δ11 (συν 3) που περιήλθε εν γνώσει της υπηρεσίας, στην εν λόγω περιοχή που σχεδιάζεται η κατασκευή των ανεμογεννητριών απαντώνται περί τα 25 είδη αυτοφυών ορχιδεών, 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 Tsiftsis et al. (2007), Τσιφτσής (2009), ενώ πιο επικαιροποιημένα στοιχεία παραθέτουν οι Τσιφτσής & Αντωνόπουλος (2017) και Αντωνόπουλος & Τσιφτσής (2017). Τα είδη ορχιδεών 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 II 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. Τα παραπάνω δεν αναφέρονται στην ΜΠΕ του έργου.

Σύμφωνα επίσης με έντυπο Δ11 (Συν 2) 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. Σύμφωνα με το ίδιο Δ11 που κατατέθηκε οι ανεμογεννήτριες Α/Γ 1 έως Α/Γ 6 τοποθετούνται επάνω στο μονοπάτι (πορτοκαλί γραμμή), (Παρακάτω σχέδιο)



Για τα παραπάνω δεν γίνεται αναφορά στη ΜΠΕ.

Προσφάτως δε, μας απεστάλλει με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου η απόφαση του Δήμου Κ.Νευροκοπίου υπ'αριθμ. 3/2022 (ΑΔΑ ΨΓΤΨΩΕ3-ΡΙΜ)- (Συν 4) σύμφωνα με την οποία το ΔΣ δηλώνει **την αρνητική του θέση** για την κατασκευή και λειτουργία του εν λόγω αιολικού πάρκου, για τους λόγους που αναφέρονται στην εν λόγω απόφαση

2.2 Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

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» του Δήμου Κ.Νευροκοπίου και του Δήμου Προσοτσάνης, της ΠΕ Δράμας (ΠΕΤ 2111650624).

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 38/2022

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ