

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 9/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 89/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ισχύος 23,4 MW στη θέση «ΠΛΑΚΑ», συνοδά έργα βελτίωσης υφιστάμενης και διάνοιξης νέας οδοποιίας και κατασκευής γραμμής μέσης τάσης και κατασκευή νέου Υ/Σ ανύψωσης τάσης 33/150 kV στη θέση «Πλάκα», εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της ΠΕ Έβρου», της εταιρίας «GREEN VELOCITY 5 ΙΚΕ». (ΠΕΤ 2108608528).

Σήμερα **14-11-2022** ημέρα Δευτέρα και ώρα **10:00 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. **335014/4569/08/11/2022** 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. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
3. 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 εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς προσήλθε πριν την συζήτηση του 8^{ου} θέματος.

Εισηγούμενη το 8^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κα Ζηλιασκοπούλου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 178847/3500/14.09.2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος Έργου

«Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ισχύος 23,4 MW στη θέση «ΠΛΑΚΑ», συνοδά έργα βελτίωσης υφιστάμενης και διάνοιξης νέας οδοποιίας και κατασκευής γραμμής μέσης τάσης και κατασκευή νέου Υ/Σ ανύψωσης τάσης 33/150 kV στη θέση «Πλάκα», εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της ΠΕ Έβρου», της εταιρίας «GREEN VELOCITY 5 ΙΚΕ».

ΠΕΤ: 2108608528

II. Γενικά στοιχεία του έργου

Είδος και μέγεθος του έργου:

Πρόκειται για Αιολικό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 23,4 MW, αποτελούμενο από 4 ανεμογεννήτριες ισχύος 5,85 MW, με διάμετρο ρότορα 162 μέτρα.

Συνοδά έργα: πλατείες ανεμογεννητριών, υποσταθμός ΧΤ/ΜΤ στη βάση κάθε ανεμογεννήτριας, οικίσκος ελέγχου/ τερματικός σταθμός πλησίον της Α/Γ 4, εσωτερικό δίκτυο διασύνδεσης των ανεμογεννητριών με τον οικίσκο ελέγχου. Επίσης θα κατασκευαστεί Υποσταθμός Ανύψωσης Τάσης (από Μέση Τάση σε Υψηλή) και υπόγειο δίκτυο σύνδεσης του ΑΣΠΗΕ με τον Υ/Σ που θα διέρχεται παραπλεύρως της οδοποιίας. Θα γίνει βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας μήκους 2,65 χλμ και κατασκευή νέας μήκους 4 χλμ.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή

Βρίσκεται στην εκτός σχεδίου περιοχή του οικισμού Πλάκα Δήμου Αλεξανδρούπολης. Η μικρότερη απόσταση από οικισμό είναι 1,045 χλμ από την Ατάρνη.

Συντεταγμένες κορυφών ανεμογεννητριών:

	X	Y
ΑΓ1	643310,16	4528225,69
ΑΓ 2	644063,43	4528906,24
ΑΓ 3	645062,42	4528841,57
ΑΓ 4	644573,47	4527950,04

Ο Υ/Σ ενδεικτικά χωροθετείται 1,5 χλμ περίπου νοτιοανατολικά του ΑΣΠΗΕ κάτω από την υπάρχουσα γραμμή Υ.Τ.

Προστατευόμενες περιοχές

Βρίσκεται εκτός περιοχών ενταγμένων στο δίκτυο Natura. Είναι εντός της περιοχής ΣΠΠΕ GR005: «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Νομού Έβρου».

Συσχέτιση με άλλα έργα

Εντός ακτίνας 10 χλμ βρίσκεται ένας ΑΣΠΗΕ με άδεια λειτουργίας με ελάχιστη απόσταση μεταξύ ανεμογεννητριών 1,8 χλμ.

Εντός ακτίνας 10 χλμ βρίσκονται 24 ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής, οι 20 εκ των οποίων μίας ανεμογεννήτριας (3 MW).

Επιπτώσεις στην βιοποικιλότητα

1. Σύμφωνα με την μελέτη του WWF «Αιολικά πάρκα στη Θράκη: Αναθεωρημένη πρόταση ορθής χωροθέτησης του WWF Ελλάς» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός της «Ζώνης Αποκλεισμού» και της «Ζώνης Αυξημένης Προστασίας».

2. Από την ΕΟΑ του έργου και τις μετρήσεις πεδίου που πραγματοποιήθηκαν το χρονικό διάστημα Ιούλιος 2020- Ιούνιος 2021 οι σημαντικότερες καταγραφές είναι οι ακόλουθες:

- 16 διελεύσεις Φιδαιτού, (20 άτομα) εκ των οποίων οι δέκα ήταν εντός της ζώνης των 250 μέτρων από ανεμογεννήτρια.
- 3 διελεύσεις Γερακαετού (4 άτομα) εκ των οποίων η μία εντός της ζώνης των 250 μέτρων από την κοντινότερη ανεμογεννήτρια.

- 1 διέλευση Χρυσαιτού σε απόσταση 250- 1000 μέτρα από την κοντινότερη ανεμογεννήτρια.
- 1 διέλευση δύο ατόμων Όρνιου εντός της ζώνης 250 μέτρων.

Δεν εντοπίστηκε ενεργή φωλιά πλησίον της περιοχής εγκατάστασης του έργου ούτε έγινε αντιληπτή από τις κινήσεις των πτηνών παρουσία φωλιάς στην περιοχή έρευνας πεδίου.

3. Ορνιθολογικά δεδομένα.

Από την υπηρεσία έχει διαβιβαστεί στο Τμήμα Συλλογικών Οργάνων (Περιφερειακό Συμβούλιο) η υπ. αρ. πρωτ. 322821/5723/14-1-2022 Εισήγηση για ΜΠΕ που αφορά το έργο «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 23,4 MW στη θέση «Πλάκα» και συνοδά έργα βελτίωσης- διάνοιξης οδοποιίας και εσωτερικού δικτύου μέσης τάσης, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης, ΠΕ Έβρου της εταιρίας GREENVELOCITY 5 Ι.Κ.Ε.».

Η ανωτέρω εισήγηση αφορούσε ΑΣΠΗΕ 6 ανεμογεννητριών στην ίδια γεωγραφική περιοχή. Λόγω της μικρής απόστασης των νέων από τις παλαιές θέσεις εγκατάστασης των ανεμογεννητριών αλλά και της εγγύτητας στον χρόνο υποβολής και εξέτασης του αιτήματος, χρησιμοποιήθηκαν στην παρούσα εισήγηση τα ορνιθολογικά δεδομένα που προσκομίστηκαν στην Υπηρεσία από τον ΟΦΥΠΕΚΑ και το WWF Ελλάς κατά την εξέταση του πρώτου αιτήματος.

Τα ορνιθολογικά δεδομένα προκύπτουν από καταγραφές πομπών ανά τακτά χρονικά διαστήματα και κατά συνέπεια αποτελούν υποσύνολο των πραγματικών διελεύσεων από την περιοχή. Ειδικά όσον αφορά τη Ζώνη των 250 μέτρων από τις θέσεις των ανεμογεννητριών είναι πιθανόν το πτηνό να έχει περάσει από την περιοχή μεταξύ δύο διαδοχικών εκπομπών χωρίς να καταγραφεί. Συνεπώς λαμβάνοντας υπόψη και τον μικρό αριθμό πτηνών που φέρουν πομπό, τα στοιχεία που παρατίθενται αποτελούν ποσοστό του πραγματικού αριθμού των διελεύσεων.

α. Με το υπ. αρ. πρωτ. 924/2021 (338967/6003/2021) έγγραφό του ο Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Δάσους Δαδιάς- Λευκίμης- Σουφλίου μας διέθεσε δεδομένα από 13 πομπούς που έχουν τοποθετηθεί σε Μαυρόγυπες και αφορούν καταγραφές που υλοποιεί ο Φορέας από το 2016.

Από τα δεδομένα αυτά προκύπτει ότι εντός της ζώνης των 2 χιλιομέτρων παρατηρήθηκε δραστηριότητα ατόμων Μαυρόγυπα και συγκεκριμένα παρουσία 9 εκ των πουλιών στα οποία είχε τοποθετηθεί πομπός, ενώ ο συνολικός αριθμός των διελεύσεων εκτιμάται σε 57 (κάνοντας την παραδοχή ότι ισχύει 1 διέλευση/πουλί/ ημέρα). Εντός της ζώνης των 250 μέτρων καταγράφηκαν 11 διελεύσεις ατόμων Μαυρόγυπα με παρουσία 5 πουλιών από όσα έχουν πομπό.

β. Με το υπ. αριθμ. 153/2021 (332183/5878/2021) έγγραφο του το WWF Ελλάς μας διέθεσε στοιχεία από δορυφορικούς πομπούς που έχουν τοποθετηθεί σε 28 Μαυρόγυπες και 35 Όρνια από το 2016 έως τον Οκτώβριο του 2021.

Από τα δεδομένα αυτά εντός της ζώνης των 2 χιλιομέτρων προκύπτουν 7 διελεύσεις πέντε ατόμων Μαυρόγυπα και καμία διέλευση Όρνιου.

Βάση των ανωτέρω στοιχείων προκύπτει το συμπέρασμα ότι ο Μαυρόγυπας και το Όρνιο φαίνεται να έχουν σχετικά χαμηλή παρουσία στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του έργου.

4. Στα ανωτέρω αναφερόμενα έγγραφα σημειώνεται η παρουσία φωλιάς Φιδαετού εντός ακτίνας 2 χλμ από την πλησιέστερη ανεμογεννήτρια του σχεδιαζόμενου ΑΣΠΗΕ, η οποία ήταν ενεργή το 2021. Ο Φιδαετός σύμφωνα με το «Κόκκινο βιβλίο των απειλούμενων ζώων της Ελλάδας» χαρακτηρίζεται ως είδος «Μειωμένου Ενδιαφέροντος» Διεθνώς και «Σχεδόν Απειλούμενο» για την Ελλάδα με τα είδη που ανήκουν σε αυτήν την κατηγορία να θεωρούνται «σε γενικές γραμμές ασφαλή».

Συμπερασματικά από τα διαθέσιμα στοιχεία δεν προκύπτει ότι ο χώρος εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ αποτελεί κρίσιμη περιοχή για προστατευόμενα είδη ορνιθοπανίδας και ως εκ τούτου δεν αναμένονται από τη λειτουργία του εξεταζόμενου έργου σημαντικές επιπτώσεις στους πληθυσμούς των ειδών ορνιθοπανίδας της περιοχής και τους βιοτόπους τους. Παρόλα αυτά και λαμβάνοντας υπόψιν ότι υπάρχει παρουσία ατόμων ορνιθοπανίδας που αποτελούν είδη χαρακτηρισμού της γειτονικής ΖΕΠ, θα πρέπει να ληφθούν συγκεκριμένα μέτρα μετριασμού των επιπτώσεων από τη λειτουργία του έργου.

Εισήγηση της Υπηρεσίας

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου του θέματος και προτείνει τους εξής όρους επιπλέον αυτών που τίθενται και περιγράφονται στην ΜΠΕ και στην ΕΟΑ του έργου

- Να γίνει εγκατάσταση αυτοματοποιημένου συστήματος αποτροπής προσκρούσεων πτηνών και παύσης των Α/Γ στο σύνολο των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ. Τα δεδομένα των καταγραφών και ενεργειών του συστήματος θα αναλύονται, θα παρουσιάζονται σε ετήσιες εκθέσεις/αναφορές και θα υποβάλλονται και στον ΟΦΥΠΕΚΑ/«Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δαδιάς».
- Να εφαρμοστεί από εξειδικευμένους επιστήμονες που θα ορίσει ο φορέας του έργου, ολοκληρωμένο πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης διάρκειας ενός (1) έτους πριν την εγκατάσταση των ανεμογεννητριών και τριών (3) ετών μετά την έναρξη λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ, το οποίο να περιλαμβάνει σχέδιο παρακολούθησης των πληθυσμών και της κατανομής των ειδών της ορνιθοπανίδας που απαντώνται στην περιοχή του έργου. Το συγκεκριμένο πρόγραμμα περιβαλλοντικής παρακολούθησης θα περιλαμβάνει την παρακολούθηση χρήσης του χώρου και επιπτώσεων ενόχλησης/εκτόπισης, καθώς και την αναζήτηση φωλιών και κρίσιμων ενδιαιτημάτων κατά την αναπαραγωγική περίοδο.
- Να γίνεται άμεσα απομάκρυνση τυχόν νεκρών κτηνοτροφικών ή άλλων ζώων σε ακτίνα 500 μέτρων από έκαστη ανεμογεννήτρια
- Να γίνεται έλεγχος για νεκρά πουλιά και χειρόπτερα τρεις φορές την εβδομάδα. Ο έλεγχος να καλύπτει κατ' ελάχιστο ακτίνα 500 μ. περιμετρικά της κάθε Α/Γ και 300 μ. εκατέρωθεν της οδού σύνδεσης των Α/Γ. Να διατηρούνται πρωτόκολλα που θα συμπληρώνονται με τα αποτελέσματα των ερευνών για αναζήτηση νεκρών πουλιών, τα οποία και θα πρέπει να είναι διαθέσιμα εφόσον ζητηθούν από τις αρμόδιες υπηρεσίες. Σε περιπτώσεις που εντοπιστούν νεκρά αρπακτικά πουλιά ή γύπες, τότε θα πρέπει ενημερώνονται άμεσα οι αρμόδιες Υπηρεσίες και η «Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δαδιάς» ώστε να προσέλθουν άμεσα και να διαχειριστούν το περιστατικό.

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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 9 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ισχύος 23,4 MW στη θέση «ΠΛΑΚΑ», συνοδά έργα βελτίωσης υφιστάμενης και διάνοιξης νέας οδοποιίας και κατασκευής γραμμής μέσης τάσης και κατασκευή νέου Υ/Σ ανύψωσης τάσης 33/150 kV στη θέση «Πλάκα», εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της ΠΕ Έβρου», της εταιρίας «GREEN VELOCITY 5 ΙΚΕ». (ΠΕΤ 2108608528).

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 89/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ

7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ