

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 6/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, συνολικής ισχύος 250,00094MW, στην περιοχή αγρόκτημα Πυλαίας (διάφορα τεμάχια συνολικής έκτασης 3.333,73 στρεμμάτων) εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π. Ε. Έβρου της εταιρείας «ΣΟΛΑΡ ΠΡΟΤΖΕΚΤ ΣΤΑΑΤ ΒΑΣΤ Ι, ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ». (ΠΕΤ 2108603024)

Σήμερα 17 **Μαρτίου** 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. 72614/923/11-03-2022 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. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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 Έβρου κ. Αθανασιάδη Α.Ι. , ο οποίος εισηγούμενος το 7^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 159/3/04-02-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

ΓΕΝΙΚΑ

Το συγκεκριμένο έργο αφορά Φωτοβολταϊκό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 250,00094MW, ο οποίος θα εγκατασταθεί σε συνολικά 133 τμήματα - πολύγωνα συνολικής έκτασης 3.333,73 στρεμμάτων στα αγροκτήματα Πυλαίας και Φερών του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

Θα εγκατασταθούν 510.206 φωτοβολταϊκά πλαίσια της εταιρίας CANADIAN SOLAR, τύπος ΒΗΚu5 490W, ονομαστικής ισχύος 490W έκαστο. Στο Φ/Β πάρκο θα εγκατασταθούν 100 προκατασκευασμένοι οικίσκοι, που θα περιλαμβάνουν τους μετασχηματιστές ΜΤ, τα συστήματα συναγερμού, τα συστήματα καταγραφής και παρακολούθησης, τον ηλεκτρονικό υπολογιστή και τα συστήματα μετάδοσης πληροφοριών του συστήματος. Η περίφραξη θα είναι από συρματόπλεγμα και θα έχει πόρτες, συρόμενες ή ανοιγόμενες, διπλού ανοίγματος συνολικού μήκους 5 μέτρων. Οι μεταλλικοί πάσσαλοι (ορθοστάτες) θα είναι γαλβανισμένοι και θα τοποθετούνται σε απόσταση 2,5 μ μεταξύ τους σε υποδοχές εντός του εδάφους που θα πληρώνονται με σκυρόδεμα. Η σύνδεση του Σταθμού με το σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας θα γίνει με υπόγειο καλώδιο και δεν θα υπάρξει υπέργεια καλωδίωση. Η φάση λειτουργίας περιλαμβάνει τη λειτουργία του Φ/Β Σταθμού στην οποία περιλαμβάνονται οι προβλεπόμενες εργασίες συντήρησης και καθαρισμού των εκτάσεων από την ανάπτυξη αυτοφυούς βλάστησης.

Ο Φ/Β σταθμός αποτελείται από:

1. Την τοποθέτηση φωτοβολταϊκών πλαισίων σε σταθερές βάσεις με όλες τις εργασίες τοποθέτησης (εκσκαφές, επιχώσεις, κατασκευή βάσεων και τοποθέτηση)
2. Την κατασκευή περίφραξης ασφαλείας περιμετρικά των πολυγώνων του Φ/Β με τρόπο που δε θα αποκλείεται η διέλευση από δρόμους περιμετρικά του έργου για τους πολίτες
3. Την τοποθέτηση 100 προκατασκευασμένων οικίσκων ελέγχου όπου θα τοποθετηθούν όργανα ελέγχου και οι μετασχηματιστές του Φ/Β,
4. Την σύνδεση των panel με τα inverter και το δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ μέσω νέου Υποσταθμού ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. στη γραμμή 20/150KV Ίασμος-Κομοτηνή-Αλεξανδρούπολη-Προβατώνας-Διδυμότειχο. **Σημειώνεται ότι σύμφωνα με την Μ.Π.Ε. τα έργα διασύνδεσης (γραμμή μεταφοράς μέσης τάσης, νέος Υ/Σ ανύψωσης τάσης 20/150kV) περιγράφονται ενδεικτικά και θα καθορισθούν και αδειοδοτηθούν μεταγενέστερα, κατά την διατύπωση οριστικής προσφοράς σύνδεσης από τον ΑΔΜΗΕ.**
5. Το σύστημα καταγραφής κλιματολογικών και ενεργειακών δεδομένων.

Η ΜΠΕ του έργου περιλαμβάνει εργασίες πεδίου 10 ημερών (Μάρτιος 2021-Ιούλιος 2021), οι οποίες δεν περιλαμβάνουν τη χειμερινή περίοδο κατά την οποία σημαντικός αριθμός πουλιών συγκεντρώνεται στις αγροτικές εκτάσεις τις οποίες χρησιμοποιούν ως χώρο τροφοληψίας.

Τμήμα του υπό μελέτη έργου (περίπου **38 πολύγωνα**) εντοπίζεται **εντός της ΖΕΠ GR1110009 «Νότιο δασικό σύμπλεγμα Έβρου»** και εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά με κωδικό **GR005**

«Νότιο δασικό σύμπλεγμα Νομού Έβρου», ενώ το σύνολο της περιοχής του έργου αποτελεί σημαντική περιοχή τροφοληψίας για τα είδη χαρακτηρισμού τόσο της συγκεκριμένης ΖΕΠ όσο και γειτονικών ΖΕΠ. Τμήμα του έργου (**15 πολύγωνα**) εντοπίζονται εντός του Καταφυγίου Άγριας ζωής με ονομασία ΚΑΖ Πυλαίας – Καβησσού – Φερών.

Ανάμεσα στα είδη χαρακτηρισμού ΖΕΠ GR1110009 περιλαμβάνονται **ο Μαυρόγυπας, ο Χρυσαιτός, ο Στικταετός, ο Βασιλαετός, ο Κραυγαετός, ο Φιδαετός, ο Μπούφος, η Αετογερακίνα, ο Γερακαετός, η Λιοστρισίδα και ο Ασπροπάρης.**

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο κατατάσσεται με βάση την υπουργική απόφαση με Αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471/Β/10-8-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 -Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», στην Υποκατηγορία Α2, Ομάδα 10^η: «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας», και συγκεκριμένα:

- ✓ α/α 2: «Ηλεκτροπαραγωγή από Φωτοβολταϊκούς Σταθμούς» για ισχύ >10MW.

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΔΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ:

Το συγκεκριμένο έργο έχει ήδη λάβει τις παρακάτω γνωμοδοτήσεις για κάθε ένα από τα προτεινόμενα πολύγωνα:

- Γνωμοδοτήσεις – Χορήγηση άδειας εκσκαφής από την Εφορεία Αρχαιοτήτων Έβρου,
- Γνωμοδοτήσεις από την Υπηρεσία Νεώτερων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Αν. Μακεδονίας Θράκης.
- Βεβαιώσεις χαρακτηρισμού γεωργικής γης από το Τμήμα Φυτικής και Ζωικής παραγωγής της ΠΕ Έβρου.

- Βεβαιώσεις Χρήσεων Γης από την Υπηρεσία Δόμησης του Δήμου Αλεξανδρούπολης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Για την εκτίμηση των επιπτώσεων του προτεινόμενου έργου στην ορνιθοπανίδα ελήφθησαν στοιχεία από την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση που συνοδεύει τη ΜΠΕ, αλλά και πρόσθετα στοιχεία από ΟΦΥΠΕΚΑ / Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων περιοχών Ανατολικής Θράκης και το WWF Ελλάς.

Το έργο χωροθετείται σε σημαντική περιοχή τροφοληψίας για τα είδη χαρακτηρισμού τόσο της **ΖΕΠ GR1110009 «Νότιο δασικό σύμπλεγμα»**, όσο και των γειτονικών ΖΕΠ (GR1110006 Δέλτα Έβρου και GR1110002 Δάσος Δαδιάς Σουφλί), καταλαμβάνοντας σημαντική έκταση της περιοχής, γεγονός που αναμένεται να έχει ως αποτέλεσμα των εκτοπισμό των ειδών αυτών από την περιοχή.

Με βάση τις καταγραφές που έγιναν στο πλαίσιο της ΕΟΑ:

- παρατηρήθηκαν 12 είδη αρπακτικών και 57 είδη άλλων ειδών ορνιθοπανίδας.
- Οι παρατηρήσεις αφορούσαν κυρίως το Φιδαετό (το έργο χωροθετείται εντός επικράτειας του Φιδαετού το οποίο φωλιάζει στα Δ-ΒΔ του έργου σε απόσταση >2km.
- Ο Σφηκιάρης καταγράφηκε 16 φορές (επίσης το έργο χωροθετείται εντός επικράτειας του είδους).
- Ο Καλαμόκιρκος καταγράφηκε 29 φορές σε πτήσεις αναζήτησης τροφής.
- Το Ξεφτέρι καταγράφηκε 8 φορές με σημαντική δραστηριότητα βόρεια της θέσης του έργου και εκτίμηση για μία επικράτεια στην ευρύτερη περιοχή,
- Το Βραχοκιρκίνεζο παρατηρήθηκε σχεδόν όλες τις μέρες των καταγραφών.
- Τα υπόλοιπα είδη καταγράφηκαν με μικρότερη συχνότητα, είτε σε μεγάλο ύψος, ή/και απόσταση μεγαλύτερη του 1χλμ από το έργο.
- Τέλος εκτιμάται ότι στην περιοχή του έργου εντοπίζονται δύο επικράτειες Γερακίνας,

Επιπλέον σύμφωνα με στοιχεία που διατέθηκαν στην υπηρεσία από τον ΟΦΥΠΕΚΑ / Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων περιοχών Ανατολικής Θράκης, και το WWF Ελλάς, πολλά είδη που δεν καταγράφηκαν κατά την μελέτη πεδίου, φαίνεται να κάνουν τακτική χρήση της περιοχής, καθώς σε απόσταση έως 2χλμ από το έργο εντοπίζεται σημαντικός αριθμός φωλιών αρπακτικών πουλιών που τρέφονται στις αγροτικές εκτάσεις που χωροθετείται το εν λόγω έργο.

Συγκεκριμένα, εντός ακτίνας 1χλμ από πολύγωνα του έργου εντοπίζονται οι 11 φωλιές και άλλη μία σε απόσταση <2χλμ.

Είδος	Απόσταση από πλησιέστερο πολύγωνο (μ)
<i>Milvus migrans</i>	<120
<i>Ciconia nigra</i> 1	157,99
<i>Ciconia nigra</i> 2	493,36
<i>Buteo buteo</i>	552,02
<i>Aquila pennata</i> (επικράτεια)	656,98
<i>Clanga pomarina</i> 1	861,82
<i>Buteo rufinus</i> 1	878,7
<i>Clanga pomarina</i> 2	914,54
<i>Ciconia nigra</i> 3	927,54
<i>Ciconia nigra</i> 4	946,09
<i>Ciconia nigra</i> 5	1000
<i>Buteo rufinus</i> 2	1848,3

Σύμφωνα με στοιχεία του WWF Ελλάς είναι γνωστές οι 24 φωλιές σε απόσταση μέχρι και 4,5 χλμ από πολύγωνα εγκατάστασης Φ/Β, ενώ υπάρχουν φωλιές ακόμα και σε απόσταση 13μ.

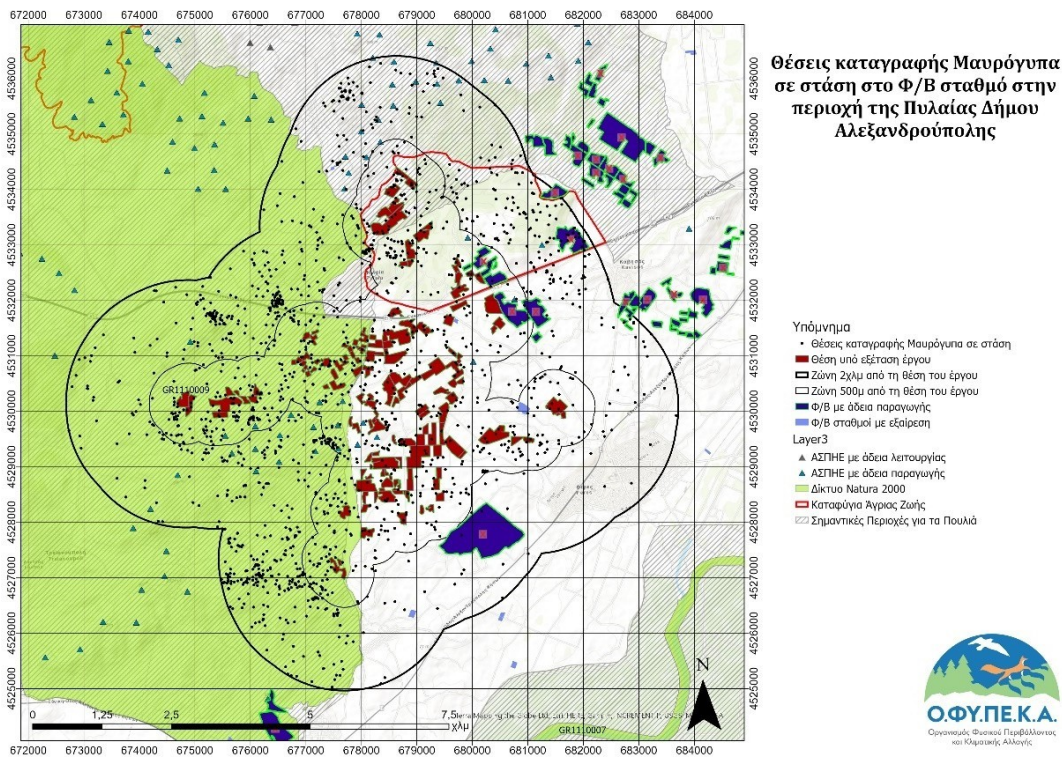
Είδος	Πλησιέστερο πολύγωνο (βάσει αριθ.)	Απόσταση

	Χάρτη σελ. 28 της ΜΠΕ	από πλησιέστερο πολύγωνο (μ)
Ciconia nigra	5	13
Accipiter nisus	5	30
Ciconia nigra	5	80
Ciconia nigra	2	158
Ciconia nigra	2	490
Buteo buteo	2	552
Circaetus gallicus	5	694
Clanga pomarina	1	860
Buteo rufinus	63	880
Ciconia nigra	54	925
Ciconia nigra	54	945
Ciconia nigra	2	995
Buteo rufinus	63	1850
Clanga pomarina	1	2366
Accipiter gentilis	1	2730
Clanga pomarina	1	3127
Ciconia nigra	63	3693
Ciconia nigra	63	3795
Clanga pomarina	63	3861
Clanga pomarina	2	4290
Clanga pomarina	1	4325
Ciconia nigra	63	4373
Clanga pomarina	2	4416
Ciconia nigra	63	4555

Επισημαίνεται ότι όσον αφορά τον Φιδαετό στην ΕΟΑ αναφέρεται εσφαλμένα ότι το είδος φωλιάζει σε απόσταση μεγαλύτερη των 2 χλμ., **ενώ η φωλιά βρίσκεται σε απόσταση 694 μ.** Η φωλιά έχει καταγραφεί από μικτή ομάδα ερευνητών του WWF Ελλάς και της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων περιοχών Ανατολικής Θράκης, το 2020 στο πλαίσιο αναζήτησης φωλιών για την εκτίμηση των επιπτώσεων γειτονικού προς αδειοδότηση ΑΣΠΗΕ.

Ο Φιδαετός, ο Κραυγαετός, η Αετογερακίνα, ο Γερακαετός και ο Μαυρόγυπας αποτελούν είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ GR1110009 και χρησιμοποιούν τις αγροτικές εκτάσεις που βρίσκονται κοντά στις θέσεις φωλεοποίησης για τροφοληψία.

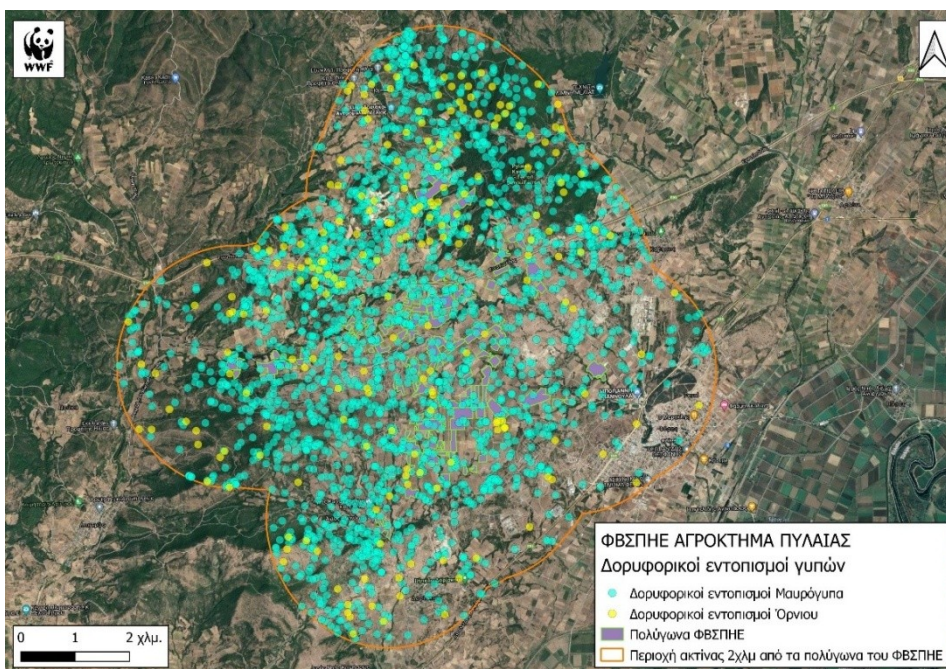
Όσον αφορά την χρήση του χώρου από τον **Μαυρόγυπα**, στοιχεία τηλεμετρίας παραχωρήθηκαν από τον ΟΦΥΠΕΚΑ / Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων περιοχών Ανατολικής Θράκης, τα οποία προέκυψαν από την χρήση **8 πομπών** υψηλής χρονικής συχνότητας. Οι πομποί αυτοί καταγράφουν την θέση του πουλιού ανά 3 λεπτά και οι ώρες λειτουργίας τους κατά τους χειμερινούς μήνες είναι 06.00-19.00 και κατά τους θερινούς μήνες 05.00-21.00. **Επισημαίνεται ότι ο αριθμός των πομπών αντιστοιχεί περίπου στο 6.5% του πληθυσμού του είδους.**



ΧΑΡΤΗΣ 1: Θέσεις καταγραφής Μαυρόγυπα εντός της ζώνης των 0.5 χλμ και 2χλμ από πολύγωνα του Φ/Β Σταθμού Πυλαίας.

Επιπλέον στοιχεία τηλεμετρίας παραχωρήθηκαν από τον WWF Ελλάς, τα οποία προέκυψαν στο πλαίσιο του ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE RE-Vultures: Προστασία του Μαυρόγυπα και του Όρνιου στη διασυνοριακή περιοχή της οροσειράς της Ροδόπης στο οποίο το WWF Ελλάς συμμετέχει ως συνδικαιούχος. Στο πλαίσιο του εν λόγω προγράμματος έχουν τοποθετηθεί (σε διάφορες χρονικές περιόδους από το 2016 έως και το 2021) δορυφορικοί πομποί σε **28 Μαυρόγυπες που διαβιούν στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς**

– **Λευκίμης – Σουφλίου** και σε **35 Όρνια που στην πλειοψηφία τους προέρχονται από τον Βουλγαρικό πληθυσμό της ΝΑ Ροδόπης**. Από τα στοιχεία των πομπών έχει προκύψει ο παρακάτω χάρτης ο οποίος δείχνει τους δορυφορικούς εντοπισμούς 24 ατόμων Μαυρόγυπα και 13 ατόμων Όρνιου εντός της ζώνης των 2χλμ από πολύγωνα του Φ/Β Σταθμού.



ΧΑΡΤΗΣ 2: Δορυφορικός εντοπισμός 24 ατόμων Μαυρόγυπα και 13 ατόμων Όρνιου εντός της ζώνης των 2χλμ από πολύγωνα του Φ/Β Σταθμού Πυλαίας.

Με βάση τα στοιχεία δορυφορικής τηλεμετρίας έχει καταγραφεί **σημαντική χρήση του χώρου που πρόκειται να εγκατασταθεί το συγκεκριμένο έργο, κυρίως ατόμων Μαυρόγυπα** αλλά και όρνιου, γεγονός που τεκμηριώνει την **αδιάκοπη χρήση του χώρου που πρόκειται να εγκατασταθεί ο Φ/Β σταθμός Πυλαίας από γύπες κυρίως για τροφοληψία. Είναι αυτονόητο ότι η χρήση του χώρου από τον συνολικό του πληθυσμού του Μαυρόγυπα αλλά και του Όρνιου είναι πολλαπλάσια.**

Τέλος αξίζει να σημειωθεί ότι από την έρευνα πεδίου που διεξήχθη στο πλαίσιο της ΕΟΑ καταγράφηκε και σημαντικός αριθμός **στρουθιόμορφων πουλιών, στα οποία περιλαμβάνονται αρκετά αγροτικά είδη των οποίων οι πληθυσμοί σημειώνουν ραγδαία μείωση σε Ευρωπαϊκό επίπεδο**, όπως η Σταρήθρα, ο Κατσουλιέρης, ο Αετομάχος, ο Παρδαλοκεφαλός και ο Τσιφτάς (EBCC, 2021) και ορισμένα από τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της οδηγίας 2009/147/ΕΕ, καθώς και 14 είδη χειροπτέρων 1 εκ των οποίων είναι σχεδόν **απειλούμενο** (*Miniopterus schreibersii*: 23 καταγραφές) κι ένα **τρωτό** (*Myotis daubentonii*: 54 καταγραφές).

Όσον αφορά τους τύπους οικοτόπων, σύμφωνα με την ΕΟΑ, στην περιοχή εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού απαντώνται οι τύποι οικοτόπων 924Α (κάλυψη 23%) και 5350 (35%) οι **οποίοι αποτελούν ιδιαίτερα σημαντικούς βιοτόπους για πληθώρα ειδών**, συμβάλλοντας στη δημιουργία πλούσιου μωσαϊκού τοπίου, ενώ παρέχουν **πολύτιμες αντιδιαβρωτικές οικοσυστημικές υπηρεσίες**. Επίσης αναφέρεται κάλυψη της τάξης του 2% του οικοτόπου 9530, ο οποίος αποτελεί **οικότοπο προτεραιότητας** με βάση την οδηγία 92/43/ΕΚ.

ΣΥΜΠΕΡΑΜΑΤΙΚΑ:

- ✓ Η **φθινοπωρινή μετανάστευση** και η χρήση του χώρου από είδη προτεραιότητας την χειμερινή περίοδο δεν έχει καλυφθεί καθόλου στην ΕΟΑ, δεδομένου ότι δεν έγιναν μετρήσεις από Αύγουστο μέχρι Φεβρουάριο,
- ✓ Από τα στοιχεία που υπάρχουν μέχρι στιγμής (ΕΟΑ, ΟΦΥΠΕΚΑ / Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων περιοχών Ανατολικής Θράκης WWF Ελλάς), τεκμηριώνεται η **συνεχής χρήση του χώρου που πρόκειται να εγκατασταθεί το εν λόγω έργο από γύπες, αρπακτικά, αλλά και άλλα είδη της ορνιθοπανίδας όπως στρουθιόμορφα κλπ κυρίως για τροφοληψία**. Επιπλέον πολλά από αυτά τα είδη **φωλιάζουν** εντός της περιοχής εγκατάστασης του έργου ή στις γύρω περιοχές. Η κυριότερη επίπτωση από την εγκατάσταση και λειτουργία του εν λόγω έργου αναμένεται να είναι η **απώλεια ενδιαιτήματος τροφοληψίας** για τα αρπακτικά πουλιά τα οποία αποτελούν είδη χαρακτηρισμού των γειτονικών ΖΕΠ, και η οποία θα οδηγήσει **σε εκτοπισμό των ειδών από την συγκεκριμένη περιοχή**,
- ✓ Η **χρήση του χώρου εγκατάστασης του εν λόγω έργου από άτομα Μαυρόγυπα και Όρνιου για τροφοληψία** είναι εκτεταμένη όπως φαίνεται από πομπούς που είχαν τοποθετηθεί σε άτομα Μαυρόγυπα και Όρνιου στους δύο χάρτες που παρατίθενται,
- ✓ Δεν γίνεται καμία εκτίμηση των **συνεργιστικών επιπτώσεων έργων ΑΠΕ** που λειτουργούν ήδη στην περιοχή, ή έχουν άδεια παραγωγής, ή έχουν περιβαλλοντική αδειοδότηση ή απαλλαγή από περιβαλλοντική αδειοδότηση,
- ✓ Με την τοποθέτηση των περιφράξεων στα πολύγωνα του Φ/Β σταθμού αναμένεται να **δημιουργηθούν φραγμοί στις μετακινήσεις των θηλαστικών, ερπετών και άλλων ζώων** στην ευρύτερη περιοχή χωροθέτησης του έργου,

Σε συνέχεια των ανωτέρω και λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- ο Φ/Β σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στην Πυλαία χωροθετείται **στα όρια μιας πολύ σημαντικής περιοχής η οποία βρίσκεται πολύ κοντά τόσο στο Εθνικό Πάρκο Δάσους Δαδιάς – Λευκίμης Σουφλίου όσο και στο Εθνικό Πάρκο Δέλτα Έβρου**. Η περιοχή αυτή χρησιμοποιείται από σπάνια και απειλούμενα αρπακτικά είδη ορνιθοπανίδας, γύπες και στρουθιόμορφα με κυριότερα τον Μαυρόγυπα, ο πληθυσμός του οποίου είναι ο τελευταίος που έχει απομείνει στα Βαλκάνια και στην Ανατολική Ευρώπη, το Όρνιο, τον **Μαυροπελαργό**, τον **Τσίφτη**, την **Αετογερακίνα**, τον **Κραυγαετό**, τον **Γερακαετό** και την **Γερακίνα**.
- με την εγκατάσταση και λειτουργία του συγκεκριμένου έργου αναμένεται να υπάρξει **ΟΡΙΣΤΙΚΗ απώλεια σημαντικών ενδιαιτημάτων για την τροφοληψία** για είδη του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ και είδη χαρακτηρισμού ορνιθοπανίδας γειτονικών ΖΕΠ (GR1110006 Δέλτα Έβρου, GR1110009 Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου και GR1110002 Δάσος Δαδιάς- Σουφλίου),
- οι αρμόδιες εθνικές αρχές δύναται να συμφωνούν με το συγκεκριμένο σχέδιο μόνο αφού **βεβαιωθούν ότι δεν θα παραβιάσει την ακεραιότητα του τόπου στον οποίο πρόκειται να εγκατασταθεί (οδηγία 92/43/ΕΟΚ για την διατήρηση των φυσικών οικοτόπων και της άγριας πανίδας και χλωρίδας, όπως και το άρθρο 5, παράγραφος 3.2 της ΗΠ 37338/1807/Ε.103/ 2010 (ΦΕΚ 1495/ Β') για διατήρηση άγριας ορνιθοπανίδας κτλ)**. Για το συγκεκριμένο έργο υπάρχουν **ουσιαστικές αμφιβολίες για την διατήρηση της ακεραιότητας και της συνοχής του δικτύου περιοχών Natura 2000** (και της ΣΠΠ GR005) ενώ δεν διασφαλίζεται η προστασία των ειδών χαρακτηρισμού τους. Με τη εγκατάσταση και λειτουργία του Φ/Β σταθμού Πυλαίας **τίθενται σε άμεσο κίνδυνο αφενός ο κατακερματισμός κρίσιμων ενδιαιτημάτων και αφετέρου ο εκτοπισμός από την ευρύτερη περιοχή ειδών χαρακτηρισμού υπό καθεστώς προστασίας για τις γειτονικές περιοχές Natura 2000** (GR1110009 Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου και GR1110002 Δάσος Δαδιάς Σουφλίου), όπως το Όρνιο και ο Μαυρόγυπας (παγκοσμίως απειλούμενο είδος), αλλά

και των άλλων ειδών χαρακτηρισμού των ΖΕΠ GR1110002 και GR1110009 (ο Φιδαετός, ο Κραυγαετός, η Αετογερακίνα, ο Γερακαετός, Χρυσαιετός, Μαυροπελαργός κλπ) τα οποία χρησιμοποιούν την περιοχή κυρίως ως χώρο τροφοληψίας (αλλά και φωλεοποίησης),

- **δεν λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση οι συνεργιστικές επιπτώσεις** των γειτονικών έργων ΑΠΕ,
- Περιγράφονται ενδεικτικά και **δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα ΜΠΕ τα έργα διασύνδεσης τα οποία είναι συνοδά έργα και απαραίτητα για την λειτουργία του Φ/Β σταθμού**, δεδομένου ότι το εν λόγω έργο δεν μπορεί να λειτουργήσει χωρίς αυτά.
- Όπως επισημαίνεται και στο άρθρο 14 παρ. Δ της υπ. αριθμ ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092/ΦΕΚ248 ΑΑΠ/2018 'Έγκριση αναθεώρησης του περιφερειακού χωροταξικού πλαισίου της περιφέρειας ΑΜΘ και περιβαλλοντική έγκριση αυτού' «... Όσον αφορά στην εγκατάσταση Φ/Β συστημάτων προωθείται η ενθάρρυνση της **εγκατάστασης τους σε οργανωμένους υποδοχείς με εφαρμογή ειδικών κριτηρίων για την αξιοποίηση αργούντων εκτάσεων, η ενθάρρυνση της εγκατάστασης σε κτίρια στο πλαίσιο της ενεργειακής αναβάθμισης των κελυφών, καθώς και ο ορισμός από τον υποκείμενο σχεδιασμό συγκεκριμένων ζωνών καταλληλότητας για την ανάπτυξη Φ/Β λαμβάνοντας υπόψη τις υφιστάμενες συγκεντρώσεις και τους περιορισμούς που προκύπτουν από την κείμενη νομοθεσία. Ιδιαίτερα για την γεωργική γη θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη και τα εγγειοβελτιωτικά έργα. Μέχρι τον καθορισμό των ζωνών αυτών αποτρέπεται η περαιτέρω χωροθέτηση εντός γεωργικής γης και των εθνικών πάρκων». Επισημαίνεται ότι μέχρι σήμερα δεν έχει προχωρήσει ο καθορισμός των ζωνών καταλληλότητας για την ανάπτυξη Φ/Β πάρκων στην Περιφερειακή Ενότητα Έβρου.**
- Τέλος επισημαίνεται ότι τμήμα του σχεδιαζόμενου Φ/Β σταθμού βρίσκεται **εντός της ζώνης προστασίας ΖΔΟΕ (Ζώνη Διαχείρισης Οικοτόπων και Ειδών) 19 και ΖΔΟΕ 22** σύμφωνα με την διαβούλευση των Ειδικών Περιβαλλοντικών Μελετών (ΕΠΜ) που βρίσκεται σε εξέλιξη και αφορά σε προστατευόμενες περιοχές «Natura 2000» στον Έβρο και τη Ροδόπη, με την οποία θέτονται σαφείς όρους και κανόνες για τις χρήσεις γης και την οικονομική δραστηριότητα στις προστατευόμενες περιοχές. Σύμφωνα με το σχέδιο των ΕΠΜ όπως αυτό έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας <https://ypen.gov.gr/diavouleusi>. Σύμφωνα με την ανωτέρω Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη και τις χρήσεις γης που προτείνει ανά ζώνη, στις συγκεκριμένες ζώνες επιτρέπεται η 'Λειτουργία των νομίμως υφιστάμενων και νέες ΑΠΕ μετά από σύμφωνη γνώμη του ΟΦΥΠΕΚΑ'.

το Τμ Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, γνωμοδοτεί αρνητικά για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία 'Εγκατάσταση και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 250,00094MW, στην περιοχή αγρόκτημα Πυλαίας (διάφορα τεμάχια συνολικής έκτασης 3.333,73 στρεμμάτων' από την ΣΟΛΑΡ ΠΡΟΤΖΕΚΤ ΣΤΑΑΤ ΒΑΣΤ Ι μονοπρόσωπη ΙΚΕ.

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 8 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ 1 ΛΕΥΚΟ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών (Μ.Π.Ε.) για την εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, συνολικής ισχύος 250,00094MW, στην περιοχή αγρόκτημα Πυλαίας (διάφορα τεμάχια συνολικής έκτασης 3.333,73 στρεμμάτων) εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π. Ε. Έβρου της εταιρείας «ΣΟΛΑΡ ΠΡΟΤΖΕΚΤ ΣΤΑΑΤ ΒΑΣΤ Ι, ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ». (ΠΕΤ 2108603024)».

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ. 1. Βαβίας Σταύρος, 2. Πατακάκης Ανάργυρος «διαφωνούν γιατί η γη είναι καλλιεργήσιμη»

ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο κ. Αργυρίου Νικόλαος

ΛΕΥΚΟ Συμεωνίδης Θεόδωρος

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 6/2022

**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. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ