

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 5/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 36ΜW στη θέση "ΡΑΧΗ" του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π. Ε. Έβρου της «ΑΙΟΛΟΣ ΣΤΡΗΜ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ» (ΠΕΤ 2110631823)

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.

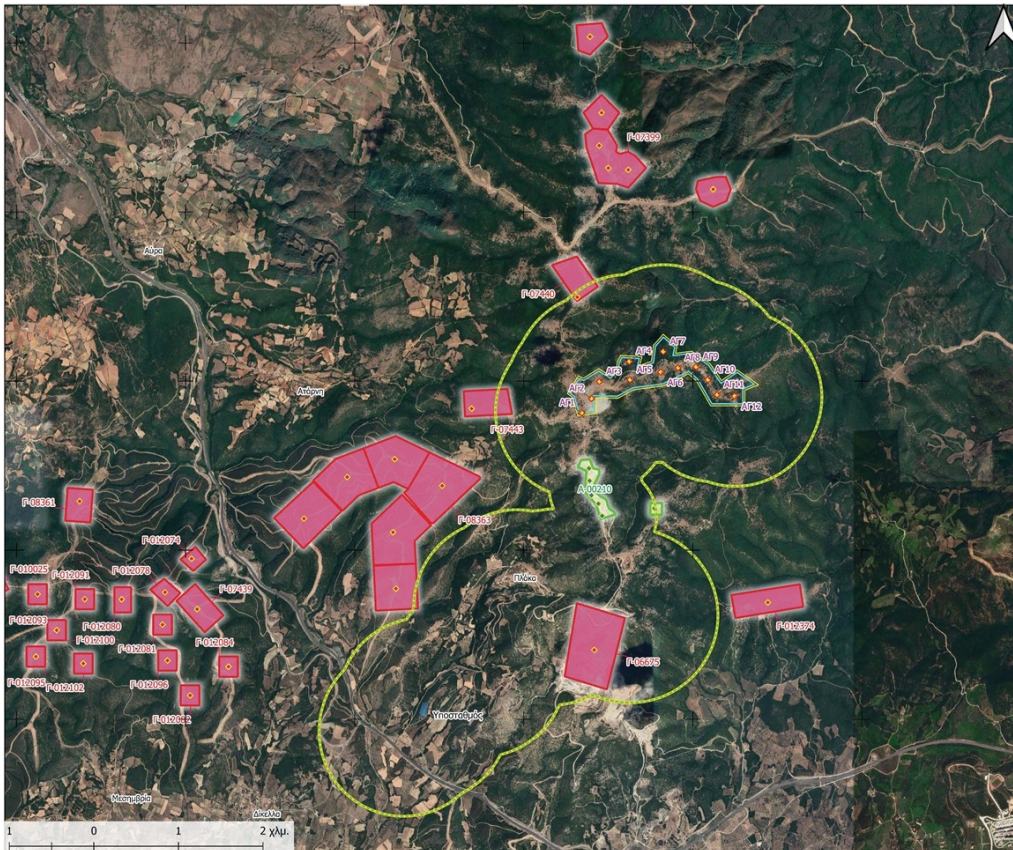
Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα δώδεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κ. Αθανασιάδη Α.Ι. , ο οποίος εισηγούμενος το 6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 1079/31/17-02-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

ΓΕΝΙΚΑ

Το συγκεκριμένο έργο αφορά Αιολικό Πάρκο στην θέση ΡΑΧΗ του Δήμου Αλεξανδρούπολης

συνολικής ισχύος 36MW, το οποίο αποτελείται από **12 συνολικά Α/Γ ισχύος 3 MW** τύπου ENRGON E82- E4. Κάθε Α/Γ θα συνδεθεί με το εσωτερικό δίκτυο ΜΤ του ΑΣΠΗΕ μέσω δικτύου ΜΤ 20kV που θα καταλήγουν στον οικίσκο που θα εγκατασταθεί το κέντρο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ. Η σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το σύστημα μεταφοράς θα γίνει με υπόγεια γραμμή ΜΤ 20kV που θα συνδέει το κέντρο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ με νέο σταθμό ΥΣ ανύψωσης τάσης 20/150 kV της ΕΒΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ που θα εγκατασταθεί σε χώρο εκτός του ΑΣΠΗΕ κάτω από την υφιστάμενη γραμμή ΥΤ 'ΘΗΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ' (και θα αδειοδοτηθεί σε επόμενο στάδιο).



Χάρτης 1: Η νέα θέση των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ Ράχη και των αιολικών πάρκων στην ευρύτερη περιοχή (στοιχεία ΡΑΕ 5-8-2021)

Τα περύγια έχουν διάμετρο φτερωτής 82μ, ο πύργος βρίσκεται σε ύψος 78,33μ και το συνολικό ύψος της Α/Γ είναι 119,33μ.

Συνοδά έργα:

- δρόμοι που θα διανοιχτούν και θα βελτιωθούν συνολικού μήκους 4.763,44 μ.
- οικίσκος ελέγχου διαστάσεων 16x16μ.
- υπόγειο εσωτερικό δίκτυο ΜΤ 20 kV με το οποίο θα συνδεθεί κάθε Α/Γ στο δίκτυο Μέσης Τάσης (ΜΤ) του ΑΣΠΗΕ και θα καταλήγει στον οικίσκο Ελέγχου του ΑΣΠΗΕ, συνολικού μήκους 3.779,34 μ..
- υπόγεια γραμμή Μέσης Τάσης (ΜΤ) 20 KV που θα συνδέει το Κέντρο Ελέγχου του ΑΣΠΗΕ με νέο Υ/Σ ανύψωσης Τάσης 20/150kV της ΕΒΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε. Η όδευση θα γίνει μέσω δημόσιων αγροτικών δρόμων και μέσω ασφαλτοστρωμένων δημοτικών δρόμων με συνολικό μήκος 9.692,19μ

Στην ευρύτερη περιοχή, σε ακτίνα 10 χλμ υπάρχει **ένας ΑΣΠΗΕ με άδεια λειτουργίας** (Ραχούλα Πλάκας με 6 ανεμογεννήτριες), σε απόσταση 520 μ περίπου από τον υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και **38 ΑΣΠΗΕ – (73 Α/Γ) με άδεια παραγωγής και όχι 27 ΑΣΠΗΕ που λανθασμένα αναφέρονται στην ΕΟΑ.**

Η ΜΠΕ του έργου περιλαμβάνει εργασίες πεδίου **23 ημερών** για την καταγραφή της ορνιθοπανίδας (Ιούλιος 2020 έως Μάιος 2021), η οποία καλύπτει τις οικολογικές απαιτήσεις για μετρήσεις όλη την διάρκεια ενός ημερολογιακού έτους. Το υπό μελέτη έργο χωροθετείται εκτός των ορίων περιοχών του Δικτύου NATURA 2000, σε απόσταση 3 χλμ δυτικά από την ΖΕΠ GR1110009 «Νότιο δασικό σύμπλεγμα» και 6,5 χλμ από τον ΤΚΣ με

κωδικό GR1110013 «Θαλάσσια Περιοχή Θράκης». Βρίσκεται όμως εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά με κωδικό GR005 «Νότιο δασικό σύμπλεγμα Νομού Έβρου».

Επισημαίνεται ότι σύμφωνα με την 2306/2016 απόφαση του ΣτΕ, **‘κατά τη διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης αιολικών πάρκων που βρίσκονται σε περιοχές εκτός ζωνών ειδικής προστασίας, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι επιπτώσεις σε προστατευόμενα είδη πουλιών που είναι εν δυνάμει ευαίσθητα στη λειτουργία των εν λόγω εγκαταστάσεων, ιδίως, αν το υπό έγκριση αιολικό πάρκο βρίσκεται σε σημαντική περιοχή για τα πουλιά (Σ.Π.Π.), ακόμη και αν αυτή δεν έχει χαρακτηριστεί ως ζώνης ειδικής προστασίας (Ζ.Ε.Π.). Το καθεστώς προστασίας των Σ.Π.Π. είναι, μάλιστα, αυστηρότερο σε σχέση με το καθεστώς των Ζ.Ε.Π., εφόσον δεν επιδέχεται τις εξαιρέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 6 παρ. 4 της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ, δεν παρέχει, δηλαδή, τη δυνατότητα έγκρισης έργων για επιτακτικούς λόγους δημοσίου συμφέροντος, περιλαμβανομένων λόγων κοινωνικής ή οικονομικής φύσεως’.**

Στα είδη χαρακτηρισμού της ΖΕΠ GR1110009 περιλαμβάνονται ο Μαυρόγυπας *Aegypius monachus*, ο Ασπροπάρης *Neophron percnopterus* και ο Χρυσαιτός *Aquila chrysaetos*, ενώ είναι γνωστό από δεδομένα που διαθέτει η Μονάδα Διαχείρισης ότι εντός της ΖΕΠ εντοπίζεται και αποικία Ορνιού *Gyps fulvus*.

Αντίστοιχα, στα είδη χαρακτηρισμού της ΣΠΠΕ GR005 περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων ο Μαυρόγυπας *Aegypius monachus*, ο Ασπροπάρης *Neophron percnopterus* και ο Χρυσαιτός *Aquila chrysaetos*.

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 1: «Ηλεκτροπαραγωγή από Αιολική ενέργεια» για ισχύ $10 < P < 60 \text{ MW}$ και $L < 20 \text{ χλμ.}$. Σημειώνεται ότι τα έργα οδοποιίας ηλεκτρικής διασύνδεσης (διασυνδετική γραμμή ΜΤ 33KV) αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου.

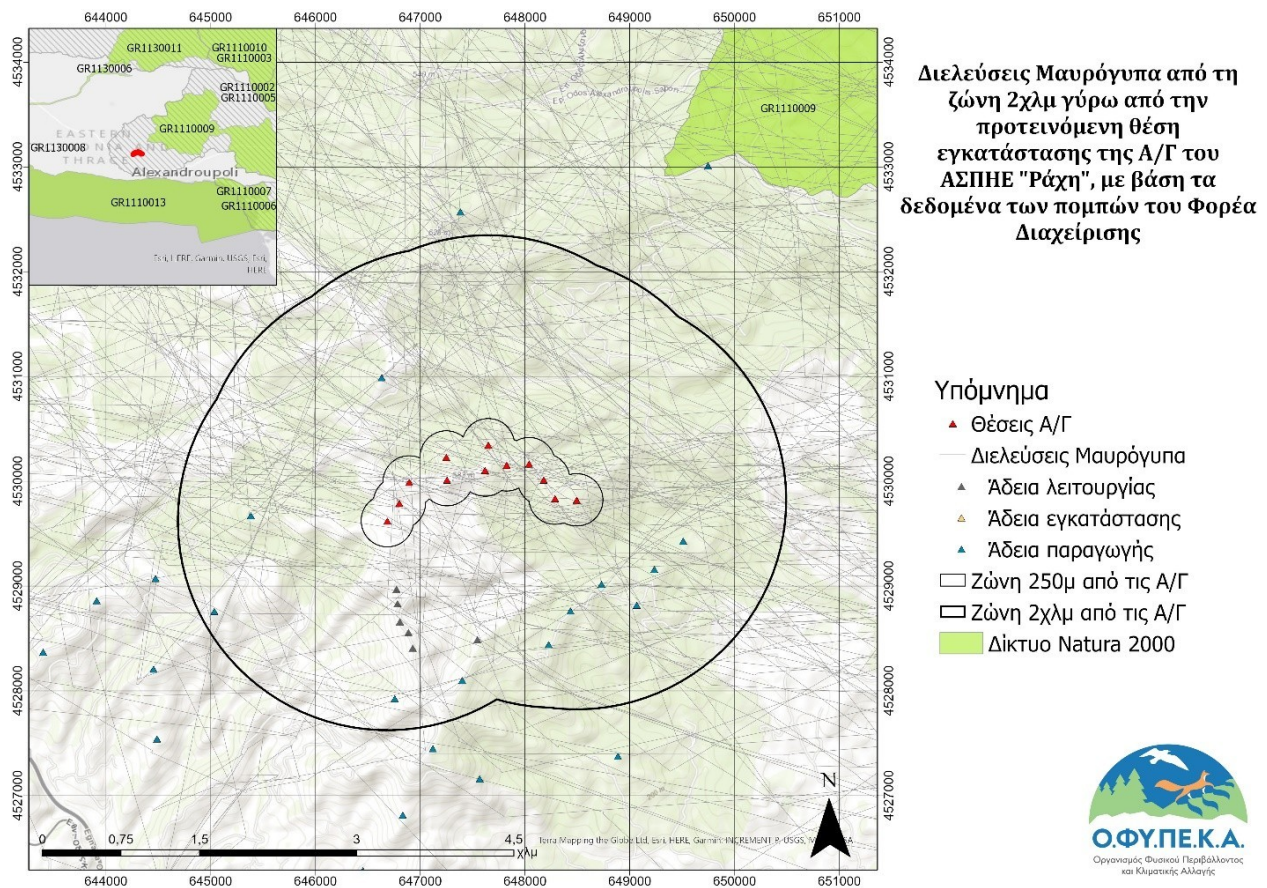
ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ:

Το συγκεκριμένο ΑΣΠΗΕ αλλά μικρότερης ισχύος 24MW με το ίδιο αριθμό Α/Γ είχε εκδοθεί ΑΕΠΟ με αριθμό Πρωτ ΑΠ1745/8-7-2016 Απόφαση του ΓΓ της ΑΔΜΘ (ΑΔΑ: 6ΞΡΕΟΡ1Υ-ΒΣΗ) η οποία όμως ανακλήθηκε μετά από αρνητική γνωμοδότηση του ΓΕΕΘΑ. Σε συνέχεια με την παρούσα αίτηση έγινε εκ νέου υποβολή της ΜΠΕ του ΑΣΠΗΕ Ράχη με αλλαγή των θέσεων των Α/Γ.

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.

Σύμφωνα με την ΕΟΑ ο Μαυρόγυπας δεν παρατηρήθηκε στην περιοχή έρευνας. Παρόλα αυτά, στοιχεία τηλεμετρίας που 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, **δείχνουν παρουσία του είδους στην περιοχή και ιδιαίτερα σημαντική χρήση της συγκεκριμένης περιοχής.** 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, η**

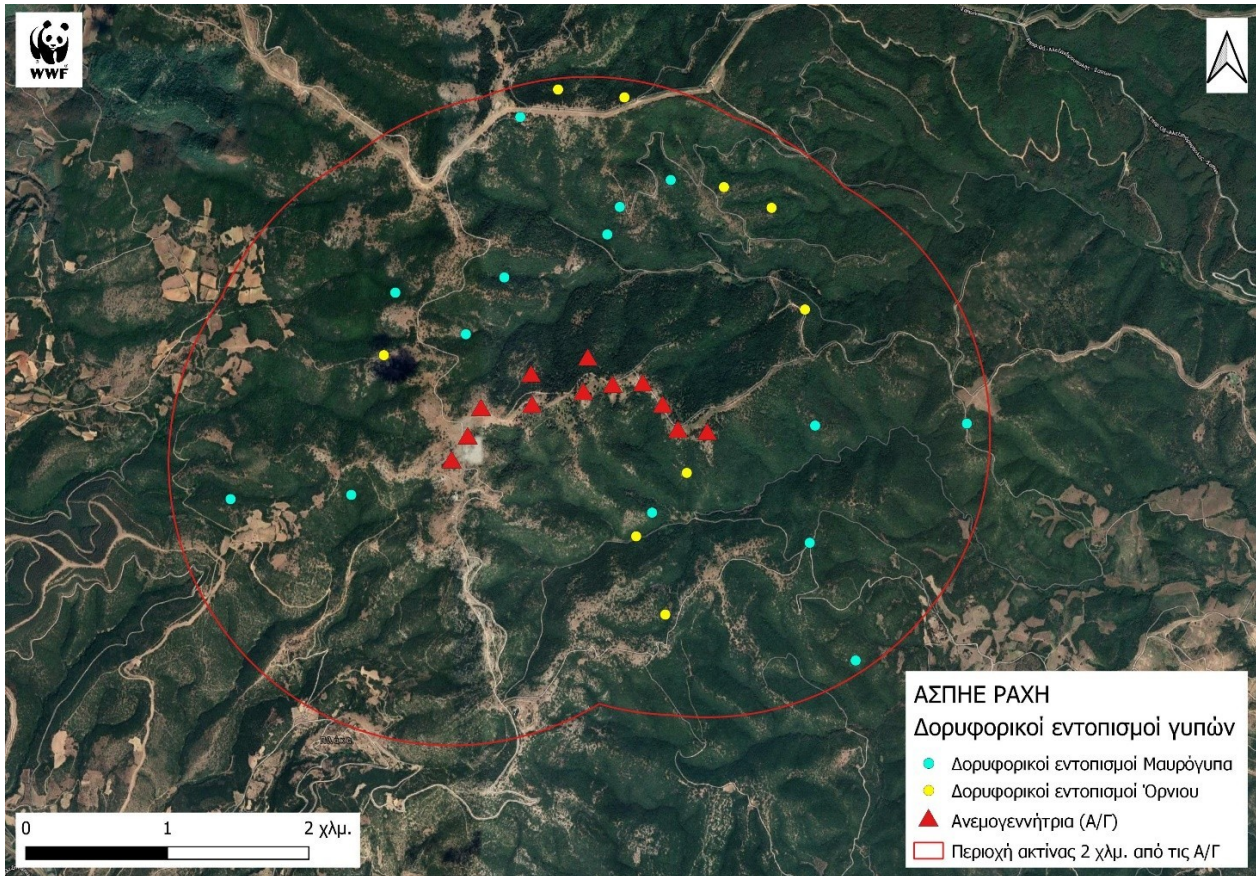


ΧΑΡΤΗΣ 2: Διελύσεις Μαυρόγυπα εντός της ζώνης 2χλμ του ΑΣΠΗΕ Ράχη.

Επιπλέον στοιχεία τηλεμετρίας παραχωρήθηκαν από τον WWF Ελλάς, τα οποία προέκυψαν στο πλαίσιο του 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 του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ. Επισημαίνεται ότι **τα στοιχεία των διελύσεων των γυπών από την ζώνη των 2χλμ αποτελούν ποσοστό των πραγματικών διελύσεων**, δεδομένου ότι αφενός οι γύπες που φέρουν πομπό και διέρχονται αποτελούν ένα μικρό δείγμα του συνολικού πληθυσμού του είδους που χρησιμοποιούν την περιοχή και αφετέρου σε ορισμένες περιπτώσεις είναι δυνατόν τα άτομα που φέρουν πομπό να διέρχονται από την ζώνη του ΑΣΠΗΕ εντός του χρονικού διαστήματος που μεσολαβεί ανάμεσα σε δύο διαδοχικές εκπομπές των δορυφορικών πομπών και να μην καταγράφονται.

Όσον αφορά το **Όρνιο** το οποίο είναι είδος του Παραρτήματος I της οδηγίας 147/2009/ΕΕ, σύμφωνα με την ΕΟΑ καταγράφηκαν οκτώ διελύσεις Όρνιων στην περιοχή έρευνας, ενώ σύμφωνα με τα δεδομένα δορυφορικής τηλεμετρίας, εντός της ακτίνας 2km από τις Α/Γ καταγράφηκε παρουσία των τριών από τα 29 πουλιά στα οποία έχει τοποθετηθεί πομπός (σημειώνεται ότι στο χώρο ενισχυτικής τροφοδοσίας της Δαδιάς έχουν καταγραφεί 115 άτομα όρνιου, συνεπώς τα όρνια που στα οποία έχει τοποθετηθεί πομπός αποτελούν ποσοστό του συνολικού πληθυσμού τους).



ΧΑΡΤΗΣ 3: Δορυφορικός εντοπισμός 24 ατόμων Μαυρόγυπα και 13 ατόμων Όρνιου εντός της ζώνης των 2χλμ από τον ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ

Η ΕΟΑ δεν αναφέρει παρατήρηση Χρυσαιτού στην ευρύτερη περιοχή. Βάσει στοιχείων τηλεμετρίας του ερευνητή κ. Λ. Σιδηρόπουλου, καταγράφηκαν συνολικά 22 διελεύσεις Χρυσαιτού από τη ζώνη ακτίνας 2χλμ από τον ΑΣΠΗΕ, από πομπούς που έχουν τοποθετηθεί σε έξι άτομα Χρυσαιτού.

Όσον αφορά τα υπόλοιπα είδη της ορνιθοπανίδας σύμφωνα με την ΕΟΑ, έχουν καταγραφεί και άλλα είδη αρπακτικών πουλιών και ιδιαίτερα ο Φιδαετός (11 παρουσίες), ο Πελαργός (22 άτομα), ο Σφηκιάρης και ο Γερακαετός (με 2 παρουσίες) και το Σαΐνι, ο Τσίφτης, ο Μαυροπελαργός, ο Καλαμόκιρκος και ο Χειμωνόκιρκος με μία παρουσία.

Από την λειτουργία του ΑΣΠΗΕ στην θέση ΡΑΧΗ αναμένεται να υπάρξει όχι μόνο αυξημένος κίνδυνος πρόσκρουσης ειδών χαρακτηρισμού (Φιδαετός, Όρνιο, Λευκοπελαργός, Μαυροπελαργός, Χειμωνόκιρκος, Γερακαετός, Σφηκιάρης κ.α.) με παρουσία στην περιοχή τόσο της ΣΠΠΕ όσο και της γειτονικής περιοχής του δικτύου Natura 2000, αλλά και εκτοπισμός ειδών από την ευρύτερη περιοχή εξαιτίας της όχλησης λόγω της λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ

Ιδιαίτερη μνεία πρέπει να γίνει στις συνεργιστικές επιπτώσεις του συγκεκριμένου έργου με άλλα ΑΣΠΗΕ (μόνο σε ακτίνα 2 χλμ από τον υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ λειτουργού ή έχουν λάβει άδεια παραγωγής 29 Α/Γ) οι οποίες πρόκειται να πολλαπλασιαστούν όταν τεθούν σε λειτουργία.

ΣΥΜΠΕΡΑΜΑΤΙΚΑ:

- ✓ Με βάση τα στοιχεία δορυφορικής τηλεμετρίας αλλά και τις καταγραφές της ΕΟΑ, **είναι σημαντική η χρήση του χώρου** του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ που πρόκειται να εγκατασταθεί ο συγκεκριμένος ΑΣΠΗΕ από τα συγκεκριμένα είδη χαρακτηρισμού της ΣΠΠΕ και της γειτονικής περιοχής Natura 2000,
- ✓ Η **χρήση του χώρου εγκατάστασης του εν λόγω έργου από άτομα Μαυρόγυπα και Όρνιου ενδεχομένως για τροφοληψία** όπως φαίνεται από πομπούς που είχαν τοποθετηθεί σε άτομα Μαυρόγυπα και Όρνιου παρατίθεται ανωτέρω στους δύο χάρτες,
- ✓ **Όσον αφορά τα είδη που ενδεχομένως φωλιάζουν** εντός της περιοχής εγκατάστασης του έργου ή στις γύρω περιοχές, πιστεύεται ότι **δεν έχει γίνει πλήρης και συστηματική προσπάθεια καταγραφής, τα επιστημονικά δεδομένα θεωρούνται ελλιπή και η έρευνα για τα είδη που ενδεχομένως φωλιάζουν θα πρέπει να εντατικοποιηθεί,**
- ✓ Η κυριότερη επίπτωση από την εγκατάσταση και λειτουργία του εν λόγω έργου αναμένεται να είναι ο αυξημένος

κίνδυνος πρόσκρουσης και εκτοπισμού από την συγκεκριμένη περιοχή αρπακτικών πουλιών τα οποία αποτελούν είδη χαρακτηρισμού της γειτονικής ΖΕΠ και ΣΠΠΕ,

- ✓ Δεν γίνεται καμία ουσιαστική εκτίμηση των **συνεργιστικών επιπτώσεων γειτονικών έργων ΑΠΕ** που λειτουργούν ήδη στην περιοχή, ή έχουν άδεια παραγωγής, ή έχουν περιβαλλοντική αδειοδότηση.

Σε συνέχεια των ανωτέρω και λαμβάνοντας υπόψη ότι:

➤ Ο ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ πρόκειται να εγκατασταθεί εντός της ΣΠΠ με κωδικό GR005 «Νότιο δασικό σύμπλεγμα Νομού Έβρου», στα όρια της περιοχής εξάπλωσης των ειδών χαρακτηρισμού (όπως ο Φιδαετός, ο Κραυγαετός, ο Χρυσαιετός, η Αετογερακίνα, ο Γερακαετός και ο Μαυρόγυπας),

➤ Με την εγκατάσταση και λειτουργία του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ αναμένεται να υπάρξει **αυξημένος κίνδυνος πρόσκρουσης αλλά και εκτοπισμού** για είδη του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΚ και είδη χαρακτηρισμού ορνιθοπανίδας γειτονικών ΖΕΠ (GR1110009 Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου και GR1110002 Δάσος Δαδιάς-Σουφλι) και της ΣΠΠ με κωδικό GR005 «Νότιο δασικό σύμπλεγμα Νομού Έβρου»,

➤ 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 στις χωρικές ενότητες ανάπτυξης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, σε μεγάλα τμήματα της ΠΑΠ 1, αναδεικνύεται ως κρίσιμο το ζήτημα της **προστασίας της ορνιθοπανίδας και ειδικά των απειλούμενων και προστατευόμενων με διεθνείς συνθήκες αρπακτικών πουλιών**». Επίσης στο άρθρο 15 παρ. Α1 «... Ως κατεύθυνση δίδεται η **σωρευτική εκτίμηση των επιπτώσεων από τα αιολικά πάρκα και η αποφυγή χωροθέτησης των Α/Γ σε παράλληλες λοφοσειρές, ώστε να μην δημιουργούνται επάλληλοι φραγμοί στις μετακινήσεις των πουλιών και να εξασφαλίζονται ασφαλείς ζώνες διέλευσης τους**».

➤ **δεν λαμβάνονται υπόψη στην αξιολόγηση οι συνεργιστικές επιπτώσεις των γειτονικών έργων ΑΠΕ, το Τμ Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, γνωμοδοτεί ΘΕΤΙΚΑ για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την κατασκευή και λειτουργία 'Αιολικός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 36MW στην θέση ΡΑΧΗ του Δήμου Αλεξανδρούπολης της ΠΕ Έβρου' από την Αίολος Στρημ Μονοπρόσωπη ΙΚΕ, με τους ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΡΟΥΣ:**

1. Για λόγους προστασίας της ορνιθοπανίδας, θα πρέπει να καταργηθούν οι Α/Γ 1, Α/Γ2, Α/Γ 4, Α/Γ7, Α/Γ8 και Α/Γ 10 του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ, ώστε να μην δημιουργούνται επάλληλοι φραγμοί από τις Α/Γ στις μετακινήσεις των πουλιών και να **εξασφαλίζονται ασφαλείς ζώνες διέλευσης τους**, όπως προβλέπεται στο περιφερειακό χωροταξικό πλαίσιο της Περιφέρειας ΑΜΘ (βλέπε χάρτη 1 με τις θέσεις των Α/Γ).
2. Στις υπόλοιπες Α/Γ του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ να εγκατασταθεί σύστημα αποτροπής προσκρούσεων πτηνών και αυτοματοποιημένης παύσης Α/Γ στο σύνολο των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ για όλα τα αρπακτικών πουλιών και γυπών που είναι είδη χαρακτηρισμού της ΣΠΠ και της γειτονικής ΖΕΠ. Επιπλέον θα πρέπει να καταρτιστεί ένα **3τές πρόγραμμα καταγραφής πεδίου** το οποίο να καλύπτει ένα χρόνο πριν τις εργασίες, ένα έτος κατασκευής τους ΑΣΠΗΕ και ένα έτος λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ, το οποίο θα υποβληθεί για έγκριση στον ΟΦΥΠΕΚΑ / Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Θράκης. Οι ετήσιες αναφορές πεδίου να αποστέλλονται στον ΟΦΥΠΕΚΑ και στο Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου. Με την ολοκλήρωση του 3ετούς προγράμματος καταγραφής πεδίου θα επαναξιολογηθεί το ετήσιο πρόγραμμα καταγραφής μετά από πρόταση του ΟΦΥΠΕΚΑ / Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Θράκης.
3. Να σχεδιαστεί εβδομαδιαίο **πρόγραμμα επιτήρησης και απομάκρυνσης νεκρών ζώων** σε ακτίνα 2.000 μέτρων από την βάση των ανεμογεννητριών, το οποίο να εγκριθεί από τον ΟΦΥΠΕΚΑ / Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Θράκης. Τα νεκρά αυτά ζώα και αφού ελεγχθούν με την Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της ΠΕ Έβρου να μεταφέρονται με ευθύνη του φορέα λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ στην ταϊστρα ενισχυτικής τροφοδοσίας πτωματοφάγων πτηνών που λειτουργεί από το Τμ Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου στην Δαδιά Έβρου. Η ετήσια αναφορά του προγράμματος επιτήρησης και απομάκρυνσης νεκρών ζώων να αποστέλλεται στον ΟΦΥΠΕΚΑ/ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Θράκης και στο Τμ Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου.
4. Να χρηματοδοτηθεί από τον ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ η λειτουργία **anti-poisoning dog unit** ΟΦΥΠΕΚΑ/ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Θράκης και καμπάνια ενημέρωσης κατοίκων της περιοχής για την χρήση δηλητηριασμένων δολωμάτων και τον χειρισμό νεκρών ζώων και αρπακτικών ειδών ορνιθοπανίδας.
5. Εάν εντοπιστούν τραυματισμένα ή νεκρά αρπακτικά πουλιά ή γύπες, να ενημερώνονται άμεσα (εντός 24 ωρών) το Δασαρχείο Αλεξανδρούπολης, το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου και η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Θράκης προκειμένου να διενεργήσουν αυτοψία και να περισυλλέξουν το νεκρό πουλί. Η περιοχή του ατυχήματος να οριοθετείται και να επιτηρείται, μέχρι να προσέλθουν οι αρμόδιες υπηρεσίες.
6. Όλα τα δίκτυα μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος (εσωτερικό και εξωτερικό) θα πρέπει να είναι υπόγεια.
7. Ο νυκτερινός φωτισμός όλων των υποδομών του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ να είναι ο ελάχιστος που απαιτείται ώστε να περιορίζονται οι επιπτώσεις στην ορνιθοπανίδα.

8. Οι εργασίες κατασκευής του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ να υλοποιούνται εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου Μαρτίου - Ιουνίου.
9. Οι **εκσκαφές, εκχερσώσεις και η αποψίλωση της βλάστησης** να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες.
10. Σε περίπτωση που προκύψουν νέα δεδομένα για την ορνιθοπανίδα της περιοχής (φωλεοποίησης, πρόσκρουση σε Α/Γ κλπ) που απαιτούν αυξημένα μέτρα προστασίας, είναι δυνατόν να ζητηθεί από τον ΟΦΥΠΕΚΑ/ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου, Δαδιάς και Προστατευόμενων Περιοχών Ανατολικής Θράκης, περιοδική παύση λειτουργίας μίας ή περισσότερων Α/Γ του ΑΣΠΗΕ ΡΑΧΗ.

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 και τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 8 ΥΠΕΡ 4 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 36ΜW στη θέση "ΡΑΧΗ" του Δήμου Αλεξανδρούπολης της Π. Ε. Έβρου της «ΑΙΟΛΟΣ ΣΤΡΗΜ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ» (ΠΕΤ 2110631823)», σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ. 1. Βαβίας Σταύρος, 2. Πατακάκης Ανάργυρος, 3. Αργυρίου Νικόλαος, 4. Συμεωνίδης Θεόδωρος «έλλειμμα εθνικής στρατηγικής, δεν υπάρχει εθνική χωροθέτηση»

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 5/2022

**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