



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

### ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της αριθ. **25/2024** συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου  
**Αριθμός Απόφασης 207/2024**

**Θέμα: Γνωμοδότηση για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΠΕ για την συνεργιστική αδειοδότηση επτά (7) Α.Σ.Π.Η.Ε. συνολικής ισχύος 35,00 MW, στην περιοχή των Δήμων Αμυνταίου & Έδεσσας.**

Στο Αμύνταιο, στις 28 του μηνός Αυγούστου του έτους 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 19:00μ.μ., το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Αμυνταίου συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 78 του Ν. 4954/2022 (Α'136) και της παρ. 1 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (Α'87) όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει, ύστερα από την με αριθμό πρωτοκόλλου 14361/23-08-2024 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε με αποδεικτικό ηλεκτρονικά, σε καθένα χωριστά.

Διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 25 μελών παραβρέθηκαν παρόντα 19 μέλη.

#### ΠΑΡΟΝΤΕΣ

Μπάντης Ιορδάνης, Πρόεδρος  
Λαζαρίδου Ασημούλα  
Θωμαΐδης Χρήστος  
Κιοσές Παναγιώτης  
Αβραμίδης Ιωάννης  
Θεοδώρου Απόστολος  
Σαρηγιαννίδης Παύλος  
Τζήγας Θωμάς  
Γκάλαβου Σουλτάνα  
Χαριτίδης Ευθύμιος  
Δεληγιαννίδης Ευστάθιος  
Δόνε Ειρήνη  
Παναγιωτίδης Γεώργιος  
Τσιναρίδου Φωτεινή  
Μάνης Γεώργιος  
Γιαννιτσοπούλου Σημέλα  
Τσιρώνης Γεώργιος  
Σονιάδου Σωτηρία  
Ελευθεριάδης Κυριάκος

#### ΑΠΟΝΤΕΣ

Ζαφειρίδου Ευδοξία  
Τσιβελεΐδης Γεώργιος  
Μιχαηλίδης Δημήτριος  
Κύρκου Κυριάκος  
Πέγιου Ιωάννης  
Χατζητιμοθέου Ιωάννης

Παρών ο Δήμαρχος κ. Λιάσης Ιωάννης που κλήθηκε νόμιμα.

Παρών ο υπάλληλος του Δήμου Αμυνταίου Θεοδωρίδης Αβραάμ για την τήρηση των πρακτικών.

Παρόντες στην συνεδρίαση οι Πρόεδροι των Δημοτικών Κοινοτήτων, Αμυνταίου κ. Πανταζής Στέργιος, Ασπρογείων κ. Γρομπανόπουλος Ισίδωρος, Βαλτονέρων κ. Νικολαΐδης Κων/νος και Ξινού Νερού κα. Σατταρδάνη Ευφροσύνη.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 11ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον Δήμαρχο κ. Λιάση Ιωάννη, ο οποίος έθεσε υπόψη των δημοτικών συμβούλων την από 19/0/2024 Ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου σύμφωνα με την οποία θα πρέπει το Δημοτικό Συμβούλιο

να γνωμοδοτήσει για την **Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΠΕ για την συνεργιστική αδειοδότηση επτά (7) Α.Σ.Π.Η.Ε. συνολικής ισχύος 35,00 MW, στην περιοχή των Δήμων Αμυνταίου & Έδεσσας** μέχρι τις 19/09/2024, και την εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος του Δήμου Αμυνταίου, η οποία έχει ως εξής:

**«Θέμα : Γνωμοδότηση για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΠΕ για την συνεργιστική αδειοδότηση επτά (7) Α.Σ.Π.Η.Ε. συνολικής ισχύος 35,00MW, στην περιοχή των Δήμων Αμυνταίου & Έδεσσας»**

Το υπό μελέτη έργο ανήκει στη κατηγορία των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και πρόκειται για σύνολο επτά (7) Αιολικών Σταθμών συνολικής ισχύος 35MW αποτελούμενο από 7 ανεμογεννήτριες των 5 MW έκαστη. Το έργο βρίσκεται **3,1 χλμ περίπου βορειοανατολικά της Κέλλης και 3,2 km νοτιοδυτικά του Άγιου Αθανάσιου (ελάχιστες αποστάσεις)** ενώ διοικητικά ανήκει στους Δήμους Αμυνταίου και Έδεσσας του Ν. Φλώρινας.

Οι επτά (7) Α.Σ.Π.Η.Ε. συνολικής ισχύος 35,00MW πρόκειται να εγκατασταθούν και να λειτουργήσουν σε γήπεδα συνολικής επιφάνειας 4.400.288,82τ.μ. [495.098,14τ.μ. (Ρέμα Ιωάννου-Θαμνότοπος) + 591.376,02τ.μ. (Ρέμα Ιωάννου-Καμελίτσα) + 668.344,84τ.μ. (Οξυά) + 830.136,17τ.μ. (Οξυά-Δαμασκηνιές) + 657.275,19τ.μ. (Δίδυμα-Θαμνότοπος) + 493.238,56τ.μ. (Δίδυμα) + 664.819,90τ.μ. (Δίδυμα-Ρέμα) = 4.400.288,82τ.μ.]. Πρέπει να σημειωθεί ότι τα γήπεδα εγκατάστασης περιλαμβάνουν **έκταση δασικής μορφής.**

Οι φορείς έργων του κοινού αιτήματος είναι :

I. Α.Σ.Π.Η.Ε. στην θέση «ΡΕΜΑ ΙΩΑΝΝΟΥ-ΘΑΜΝΟΤΟΠΟΣ»

• Επωνυμία : ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Α. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ (εκπρόσωπος κοινού αιτήματος)

• Δ/ση : ΦΛΕΜΙΓΚ 3, ΡΑΦΗΝΑ, ΑΘΗΝΑ, ΑΤΤΙΚΗ

II. Α.Σ.Π.Η.Ε. στην θέση «ΡΕΜΑ ΙΩΑΝΝΟΥ-ΚΑΜΕΛΙΤΣΑ»

• Επωνυμία : ΒΑΣΙΛΙΚΗ Σ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

III. Α.Σ.Π.Η.Ε. στην θέση «ΟΞΥΑ»

• Επωνυμία : ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Π. ΤΣΑΜΠΡΑ

IV. Α.Σ.Π.Η.Ε. στην θέση «ΟΞΥΑ-ΔΑΜΑΣΚΗΝΙΕΣ»

• Επωνυμία : ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Α. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

V. Α.Σ.Π.Η.Ε. στην θέση «ΔΙΔΥΜΑ-ΘΑΜΝΟΤΟΠΟΣ»

• Επωνυμία : ΒΑΣΙΛΙΚΗ Σ. ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

VI. Α.Σ.Π.Η.Ε. στην θέση «ΔΙΔΥΜΑ»

• Επωνυμία : ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Π. ΤΣΑΜΠΡΑ

VII. Α.Σ.Π.Η.Ε. στην θέση «ΔΙΔΥΜΑ-ΡΕΜΑ»

• Επωνυμία : ΒΑΣΙΛΙΚΗ Α. ΜΥΤΙΛΗΝΑΙΟΥ

Η περιοχή επέμβασης στην περίπτωση του υπό μελέτη έργου περιλαμβάνει το σύνολο της έκτασης της περιοχής του δικτύου Natura 2000, δηλαδή την έκταση της **εξής Ζώνης Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα (ΖΕΠ) «Όρος Βόρας» (GR1240008)**

Η Ηλεκτρική διασύνδεση του έργου θα γίνει μέσω κοινής υπόγειας γραμμής Μ.Τ που θα οδεύει προς τον υποσταθμό «ΒΕΥΗ» 33/150kV σε μήκος 12.300m.

**Βασικά στοιχεία έργου :**

Ανεμογεννήτριες : 7xN149/5 MW Nordex

Διάμετρος δρομέα ανεμογεννήτριας : 149,10 μ

Υψος πυλώνα ανεμογεννήτριας : 105 μ

Διάμετρος πυλώνα : 4 μ

Ισχύς έργου : 7X5 = 35 MW

Φάσεις κατασκευής και λειτουργίας του έργου :

- Έργα Οδοποιίας
- Εκσκαφή και Θεμελίωση Βάσεων Ανεμογεννήτριας (Α/Γ)
- διαμόρφωση Πλατειών Ανέγερσης Α/Γ
- διάνοιξη Τάφρων Διέλευσης Καλωδίων Ισχύος και Ασθενών Ρευμάτων
- Ηλεκτρομηχανολογική Εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου
- Κτιριακές Εγκαταστάσεις
- Έργα διασύνδεσης Αιολικών Σταθμών Με Το Ηλεκτρικό Σύστημα
- Εγκατάσταση Ανεμογεννητριών
- Λειτουργία Και Συντήρηση Αιολικών Σταθμών

Σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου :

- 1) Θα υπάρξουν **εκπομπές θορύβου**. Οι σύγχρονες ανεμογεννήτριες ισχύος παράγουν ήχο έντασης περίπου 40 dB σε απόσταση 600m (βλ. μελέτη διάδοσης θορύβου).
- 2) Θα υπάρξουν **Εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας**. Με βάση την ανάλυση του ενδιαφερόμενου στην ΜΠΕ το ηλεκτρομαγνητικό πεδίο της ηλεκτρογεννήτριας είναι εξαιρετικά ασθενές και περιορίζεται σε μια πολύ μικρή απόσταση γύρω από το κέλυφός της που είναι τοποθετημένο τουλάχιστον 50-90 μέτρα πάνω από το έδαφος.
- 3) Η λειτουργία του αιολικού πάρκου λόγω της μεγάλης επιφάνειας σάρωσης της πτερωτής μπορεί να προκαλέσει κάποιες **προσκρούσεις με πτηνά της περιοχής** με αποτέλεσμα να εμφανιστούν κάποιες θανατώσεις πουλιών. Αυτό επίσης μπορεί να προκαλέσει **και την αλλαγή πορείας των πτηνών** της περιοχής.
- 4) **Η οπτική όχληση** που μπορεί να προκαλέσει το πάρκο. Το πάρκο απέχει περίπου 3 km από Κέλλη και Αγιο Αθανάσιο (βλ. φωτορεαλιστική μελέτη).
- 5) **Θα διανοιχτεί νέα οδοποιία** για την εσωτερική σύνδεση των Ανεμογεννητριών και θα αποψιλωθεί η βλάστηση στα όρια της νέας οδοποιίας και στις πλατείες των ανεμογεννητριών.
- 6) **Το δίκτυο μέσης τάσης** από το πάρκο προς τον υποσταθμό θα γίνει υπόγειο μέσω εκσκαφής χάνδακα σε μήκος 12,5 μ

Στοιχεία της ΜΠΕ και τοπογραφικά σχέδια έχουν αναρτηθεί στον παρακάτω σύνδεσμο (link) :

[https://www.0582.syzefxis.gov.gr/mpe\\_aioliko.html](https://www.0582.syzefxis.gov.gr/mpe_aioliko.html)

Παρακαλούμε για τις απόψεις του Δημοτικού Συμβουλίου επί του σχετικού θέματος και την αποστολή τους στο Περιφερειακό Συμβούλιο έως τις 19/9/2024.

Ο Δήμαρχος Αμυνταίου, κ. Λιάσης Ιωάννης, εισηγήθηκε τη λήψη γνωμοδότησης κατά της εν θέματι μελέτης.

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση στη διάρκεια της οποίας ακούσθηκαν διάφορες απόψεις των Δημοτικών Συμβούλων, όπως αυτές αναλυτικότερα αναγράφονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Ο Πρόεδρος κάλεσε το δημοτικό συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού σκέφθηκε νόμιμα και έλαβε υπόψη:

- Την εισήγηση του Δημάρχου κ. Λιάση Ιωάννη
- Την εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος του Δήμου Αμυνταίου
- Την από 19/08/2024 ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου
- Την εισήγηση του Προέδρου

**ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Γ Ν Ω Μ Ο Δ Ο Τ Ε Ι** κατά της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΠΕ για την συνεργιστική αδειοδότηση επτά (7) Α.Σ.Π.Η.Ε. συνολικής ισχύος 35,00 MW, στην περιοχή των Δήμων Αμυνταίου & Έδεσσας.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό **207/2024**  
Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**Ακριβές Απόσπασμα  
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΜΠΑΝΤΗΣ Ζ. ΙΟΡΔΑΝΗΣ**