

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΒΟΙΩΤΙΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΤΑΝΑΓΡΑΣ**  
**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

μ  
 μ.: 02/03/2026  
 2879/2026/

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Από το πρακτικό 7<sup>ης</sup>/2026 συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Τανάγρας.

**ΑΡΙΘ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ: 51/2026**

**Περίληψη**

«Περί λήψης απόφασης για εισήγηση προς το Δημοτικό Συμβούλιο σχετικά με τη μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 18,2 MW της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE στη θέση «ΚΙΚΙΔΕΖΑ» της Τ.Κ. Σκούρτων της Δ.Ε. Δερβενοχωρίων του Δήμου Τανάγρας Ν. Βοιωτίας».

Στο Σχηματάρι την 25η ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2026, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00, στο Δημοτικό Κατάστημα στην έδρα του Δήμου Τανάγρας, η Δημοτική Επιτροπή συνήλθε σε ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ τακτική συνεδρίαση, ύστερα από την υπ' αριθ. πρωτ. 2394/20-02-2026 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της (Δημάρχου Τανάγρας), που γνωστοποιήθηκε στα μέλη σύμφωνα με το άρθρο 75, παρ.6 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018.

Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, επειδή σε σύνολο επτά μελών παρόντα ήταν επτά μέλη:

**Παρόντες**

- 1.- Περγάλιας Βασίλειος (Πρόεδρος)
- 2.- Βρούβας Σπυρίδων του Δημητρίου (Αναπλ/κο μέλος)
- 3.- Γκίνης Ιωάννης του Σταύρου (Τακτικό μέλος)
- 4.- Κόκκαλης Γεώργιος του Δημητρίου (Τακτικό μέλος)
- 5.- Σαμουρέλης Χρήστος του Διονυσίου (Τακτικό μέλος)
- 6.- Σιαμπάνης Περικλής του Γεωργίου (Τακτικό μέλος)
- 7.- Σταμάτης Σπυρίδων του Αναστασίου (Τακτικό μέλος)

**Απόντες**

Από τη συνεδρίαση απουσίαζε, αν και κλήθηκε νόμιμα, το τακτικό μέλος κ. Παπαϊωάννου Νικόλαος του Αριστείδη, ο οποίος αναπληρώθηκε από το δεύτερο αναπληρωματικό μέλος κ. Βρούβας Σπυρίδων του Δημητρίου.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και η κ. Πίκου Ευαγγελία, υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας ο πρόεδρος εισηγούμενος το **(6ο)** θέμα της ημερήσιας διάταξης εξέθεσε στην Δημοτική Επιτροπή ότι:

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Το Γραφείο Περιβάλλοντος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Πολιτικής Προστασίας του Δήμου μας στο υπ' αριθ. πρωτ. 2186/17-02-2026 έγγραφό του αναφέρει τα εξής:

- ΘΕΜΑ :** «Μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου : "Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 18,2 MW της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE στη θέση ΚΙΚΙΔΕΖΑ της ΔΕ Δερβενοχωρίων του Δήμου Τανάγρας»
- ΣΧΕΤ:** Το 305520/23-12-2025 έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.

Με το ανωτέρω σχετικό έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας έγινε η δημοσιοποίηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 18,2 MW με τα συνοδά τους έργα.

Η εταιρεία GREEN REPOWER MIKE προτίθεται να προβεί στην εγκατάσταση και λειτουργία αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18,2 MW στη θέση ΚΙΚΙΔΕΖΑ. Η ανωτέρω θέση υπάγεται στα διοικητικά όρια της ΤΚ Σκούρτων της ΔΕ Δερβενοχωρίων του Δήμου Τανάγρας. Η εγκατάσταση κατατάσσεται περιβαλλοντικά στην κατηγορία Α2.

Προκειμένου να αποφανθεί κανείς για μια Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) πρέπει να εξετάσει την επίδραση της δραστηριότητας στις εξής παραμέτρους :

- Α) Χωροθέτηση
- Β) Χρήση φυσικών πόρων - ενέργειας
- Γ) Απόβλητα - ρύποι
- Δ) Ηχορύπανση – θόρυβος
- Ε) Μεταφορές - κυκλοφορία
- Στ) Χλωρίδα
- Ζ) Πανίδα
- Η) Ανθρωπογενές περιβάλλον

Επειδή η υπό εξέταση ΜΠΕ αφορά εγκατάσταση νέου αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα εξετάσουμε αρχικά τις παραμέτρους (β) έως και (η) , δηλαδή τις επιπτώσεις στο περιβάλλον. Στη συνέχεια θα ασχοληθούμε με τη χωροθέτηση της εγκατάστασης.

#### Α) ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

##### ι) ΧΡΗΣΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ – ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Για τη λειτουργία της εγκατάστασης δεν απαιτείται χρήση πρώτων υλών και νερού. Επιπλέον η εγκατάσταση παράγει και δεν καταναλώνει ηλεκτρική ενέργεια.

Συνεπώς η εγκατάσταση δεν καταναλώνει νερό , φυσικούς πόρους και ενέργεια , αντίθετα παράγει ηλεκτρική ενέργεια.

#### 1.1.1 ΑΠΟΒΛΗΤΑ – ΡΥΠΟΙ (ΑΕΡΙΟΙ ΡΥΠΟΙ – ΥΓΡΑ & ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ)

Από την παραγωγική διαδικασία , δηλαδή την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω ανεμογεννητριών , δεν παράγονται αέριοι ρύποι ούτε υγρά και στερεά απόβλητα.

#### 1. ΗΧΟΡΥΠΑΝΣΗ - ΘΟΡΥΒΟΣ

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Παρά τα όσα έχουν ειπωθεί κατά καιρούς , οι ανεμογεννήτριες έχουν πολύ μικρή στάθμη θορύβου. Το επίπεδο του ήχου σε απόσταση 40 μέτρων από μια ανεμογεννήτρια είναι 50-60 decibel , ενώ σε απόσταση 200 μέτρων κάτω από 40 decibel. Επιπλέον πρέπει να τονισθεί ότι για τις ταχύτητες ανέμου που η εγκατάσταση είναι σε λειτουργία , ο παραγόμενος θόρυβος καλύπτεται από τον φυσικό θόρυβο του ανέμου.

## - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ – ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ

Μικρή επίδραση στην κυκλοφορία υπάρχει μόνο στη φάση κατασκευής του έργου.

## 1. ΧΛΩΡΙΔΑ

Οι επεμβάσεις στο έδαφος κατά την κατασκευή της εγκατάστασης θα καταλάβουν τη μικρότερη δυνατή έκταση και το φυσικό περιβάλλον θα αποκατασταθεί πλήρως μετά το πέρας των εργασιών. Επιπλέον πρέπει να τονισθεί ότι λόγω της νέας τεχνολογίας και υψηλής ισχύος των ανεμογεννητριών που θα τοποθετηθούν , ο χώρος που θα καταλαμβάνουν θα είναι ελάχιστος.

## • ΠΑΝΙΔΑ

Οι επιπτώσεις στην πανίδα από τον αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας είναι πρακτικά ανύπαρκτες. Στη συνέχεια θα αναφερθούμε αναλυτικότερα στις επιπτώσεις στα πουλιά και στην κτηνοτροφία.

Ο κίνδυνος πρόσκρουσης πουλιών στις ανεμογεννήτριες είναι απειροελάχιστος , επειδή η ταχύτητα των ανεμογεννητριών είναι μικρή με συνέπεια τα πτερόγια να είναι αναγνωρίσιμα από τα πουλιά. Σύμφωνα με διεθνείς μελέτες , οι ανεμογεννήτριες είναι η τελευταία αιτία θανάτου των πουλιών , πολύ πιο χαμηλά από το κηνύγι και την υπερθέρμανση του πλανήτη (σύμπτωμα που προσπαθεί να θεραπεύσει η εγκατάσταση του αιολικού σταθμού).

Ο αιολικός σταθμός δε θα επηρεάσει την κτηνοτροφική δραστηριότητα της περιοχής. Η έκταση του αιολικού σταθμού δε θα είναι περιφραγμένη και θα είναι διαθέσιμη και για άλλες χρήσεις.

## vii) ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Οι επιπτώσεις στο ανθρωπογενές περιβάλλον είναι μόνο θετικές. Καταρχήν θα υπάρξει αύξηση στην απασχόληση , ειδικά κατά τη φάση κατασκευής του έργου.

Η εγκατάσταση έχει θετικές επιπτώσεις στο περιβάλλον , τοπικό , περιφερειακό αλλά και εθνικό , αφού είναι μια εγκατάσταση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ). Όπως είναι γνωστό μια εγκατάσταση ΑΠΕ , παράγει ηλεκτρική ενέργεια κάνοντας χρήση φυσικών (ήλιος , αέρας , νερό) ή τεχνητών (βιοαέριο) ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Το γεγονός αυτό έχει δύο θετικές συνέπειες :

α) Δεν εξαντλούν τα ορυκτά καύσιμα (φυσικό αέριο , πετρέλαιο , άνθρακας) αλλά και δεν αλλοιώνεται το περιβάλλον στα σημεία εξόρυξης.

β) Επειδή η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας γίνεται χωρίς καύση δεν επιβαρύνεται η ατμόσφαιρα με εκπομπές καυσαερίων.

Σε τοπικό επίπεδο η εγκατάσταση του αιολικού σταθμού θα αποφέρει στο Δήμο Τανάγρας και στους κατοίκους της ΤΚ Σκούρτων , άμεσα οικονομικά οφέλη. Όπως είναι ήδη γνωστό , σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3468/2006 , κάθε παραγωγός ΑΠΕ επιβαρύνεται με ειδικό τέλος 3% επί της προ ΦΠΑ τιμής πώλησης της ηλεκτρικής ενέργειας στον αρμόδιο διαχειριστή του

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

συστήματος. Τα ποσά που αντιστοιχούν στο ειδικό τέλος παρακρατούνται από τον διαχειριστή και αποδίδονται ως εξής :

Α) Ποσό έως το 40% επί του ειδικού τέλους ΑΠΕ (1,2% επί της προ ΦΠΑ τιμής πώλησης της ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ) , αποδίδεται στους προμηθευτές ηλεκτρικής ενέργειας με σκοπό να πιστωθούν έως και το συνολικό τους ποσό οι λογαριασμοί των οικιακών καταναλωτών .

Β) Το υπόλοιπο ποσό αποδίδεται στον ΟΤΑ Α βαθμού , εντός της διοικητικής περιφέρειας του οποίου είναι εγκαταστημένος ο σταθμός ΑΠΕ

Το παραπάνω ποσό εγγράφεται σε ειδικό ΚΑ Εσόδων στον προϋπολογισμό του Δήμου και διατίθεται **υποχρεωτικά** ως εξής :

α) Για την πρώτη πενταετία από την έναρξη λειτουργίας του αιολικού σταθμού ποσοστό 60% για την εκτέλεση περιβαλλοντικών δράσεων έργων τοπικής ανάπτυξης και κοινωνικής υποστήριξης εντός των ορίων της ΤΚ στην οποία είναι εγκατεστημένος ο σταθμός ΑΠΕ (ΤΚ Σκούρτων) και το υπόλοιπο για την εκτέλεση αντίστοιχων δράσεων εντός της υπόλοιπης Δημοτικής Ενότητας (ΔΕ Δερβενοχωριών).

β) Μετά την παρέλευση της πενταετίας από την έναρξη λειτουργίας του αιολικού σταθμού ποσοστό 60% για την εκτέλεση περιβαλλοντικών δράσεων έργων τοπικής ανάπτυξης και κοινωνικής υποστήριξης εντός των ορίων της Δημοτικής Ενότητας στην οποία είναι εγκατεστημένος ο σταθμός ΑΠΕ (ΔΕ Δερβενοχωριών) και το υπόλοιπο για την εκτέλεση αντίστοιχων δράσεων εντός της υπόλοιπης περιφέρειας του ΟΤΑ (Δήμος Τανάγρας).

Το ακριβές ποσό που θα εισπράξει ο Δήμος άμεσα , και οι κάτοικοι έμμεσα μέσω των λογαριασμών ηλεκτρικής ενέργειας δε μπορεί να υπολογιστεί με ακρίβεια γιατί η τιμή πώλησης στη χονδρική της ηλεκτρικής ενέργειας από τους παραγωγούς δεν είναι σταθερή όπως παλαιότερα , αλλά διαπραγματεύσιμη σε ημερήσια βάση.

Μία εκτίμηση όμως της ετήσιας πωλούμενης ηλεκτρικής ενέργειας στον Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς ανέρχεται περίπου σε 50.000 Mwh και τα αναμενόμενα ετήσια έσοδα ανέρχονται σε 2.945.000 € (σελίδα 38 της ΜΠΕ).

Από τα παραπάνω προκύπτουν δύο πολύ σημαντικά συμπεράσματα :

Α) Ο σταθμός ΑΠΕ τροφοδοτεί την κατανάλωση με πολύ φθηνή ηλεκτρική ενέργεια , σε αντίθεση με την παραγωγή από ορυκτά καύσιμα (κυρίως φυσικό αέριο). Με μια απλή διαίρεση προκύπτει ότι η μέση τιμή χονδρικής πώλησης ηλεκτρικού ρεύματος θα είναι 58,9 € ανά Mwh ή 0,0589 ανά Kwh.

Αντίθετα αν η ίδια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας προερχόταν από φυσικό αέριο θα απαιτούνταν 8,7 εκατομμύρια Nm<sup>3</sup> κατανάλωση φυσικού αερίου και εκτιμώμενη τιμή χονδρικής πώλησης ηλεκτρικού ρεύματος θα ήταν 73 € ανά Mwh ή 0,073 ανά Kwh , ενώ ταυτόχρονα θα είχαμε εκπομπή 18.400 τόνοι CO<sub>2</sub> ετησίως. Θα είχαμε δηλαδή ακριβότερη ενέργεια με ταυτόχρονη υποβάθμιση του περιβάλλοντος με εκπομπή αέριων ρύπων.

Β) Τα αναμενόμενα έσοδα για τους κατοίκους υπολογίζονται σε 35.340 € και για το Δήμο Τανάγρας σε 53.010 €

Επιπλέον για την εκτέλεση του έργου προτείνεται η διάνοιξη τριών δασικών οδών. Η νέα προτεινόμενη διάνοιξη οδοποιίας εμπίπτει σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις (σύμφωνα με το δασικό χάρτη της ΠΕ Βοιωτίας) , θα συμβάλει στην βελτίωση της δασικής οδοποιίας. Η ανάλυση της νέας οδοποιίας θα γίνει στο κεφάλαιο της ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ.

Σε εθνικό επίπεδο η εγκατάσταση , ως αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) , έχει θετική επίδραση στο περιβάλλον και στην εθνική οικονομία αφού :

α) Έχει καταλυτική συνεισφορά στην επίτευξη των στόχων του Πρωτοκόλλου του Κιότο για τη μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου. Η καθυστέρηση στην προώθηση των επενδύσεων σε ΑΠΕ , εξαιτίας πολλές φορές κατευθυνόμενων αντιδράσεων από ανταγωνιστές παραγωγούς , δε σημαίνει μόνο μη βελτίωση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος , αλλά και σημαντική ζημιά για την εθνική οικονομία λόγω των ποσών που καταβάλλει η χώρα σε εφαρμογή του Συστήματος Εμπορίας Δικαιωμάτων Εκπομπών Ρύπων στην ΕΕ.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

β) Η υψηλή εξάρτηση της χώρας από εισαγόμενα καύσιμα όπως πετρέλαιο και φυσικό αέριο καθιστά επιτακτική ανάγκη την προώθηση των ΑΠΕ , ώστε να καταλάβουν μεγαλύτερο ποσοστό στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.

γ) Το χαμηλό κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ γενικότερα και μέσω αιολικής ενέργειας ειδικότερα μπορεί να συγκρατήσει τη σημαντική αύξηση της τιμής του ηλεκτρικού ρεύματος που παρατηρείται λόγω της αύξησης της τιμής των πρώτων υλών , φυσικού αερίου κυρίως αλλά και πετρελαίου , όπως αναφέρθηκε και παραπάνω.

δ) Η χώρα μας διαθέτει ένα από τα υψηλότερα δυναμικά στην Ευρώπη. Αυτό σημαίνει ότι η αιολική ενέργεια στο μέλλον μπορεί να καλύψει το μεγαλύτερο μέρος της ηλεκτρικής ενέργειας που χρειάζεται η χώρα. Το γεγονός αυτό σε συνδυασμό με την ανάπτυξη της τεχνολογίας στην κατασκευή των ανεμογεννητριών , θα απαιτούνται μικρότερος αριθμός ανεμογεννητριών και συνοδών έργων.

ε) Συμβάλει στην προσπάθεια της κυβέρνησης για την απολιγνιτοποίηση της παραγωγής ενέργειας έως το 2030. Η περαιτέρω αύξηση των ΑΠΕ θα μπορέσει να αντικαταστήσει τους λιγνιτικούς σταθμούς , οι οποίοι επιβαρύνουν το φυσικό περιβάλλον , την υγεία των κατοίκων και επιπλέον εμποδίζουν τη χώρα στην επίτευξη των στόχων του Πρωτοκόλλου του Κιότο

## Β) ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ

Για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας υπάρχει η ΚΥΑ 49828/2008 με τίτλο “Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού” . Για κάθε αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας υπάρχει έλεγχος συμβατότητας ως προς την ανωτέρω ΚΥΑ από την αρμόδια υπηρεσία περιβαλλοντικής αδειοδότησης της Ρυθμιστικής Αρχής (ΡΑΑΕΥ) κατά την έκδοση της Απόφασης για χορήγηση άδειας παραγωγής . Για την Δ.Ε. Δερβενοχωριών του Δήμου Τανάγρας η φέρουσα ικανότητα αντιστοιχεί σε 148,32 Τυπικές Ανεμογεννήτριες , ενώ έχουν εκδοθεί άδειες παραγωγής για 145,49 Τυπικές Ανεμογεννήτριες δηλαδή ποσοστό κάλυψης 98,09%. Η ανωτέρω ενημέρωση είναι από την επίσημη ιστοσελίδα της ΡΑΑΕΥ με ημερομηνία 3/10/2025. Οι Ανεμογεννήτριες του υπό αδειοδότηση ΑΣΠΗΕ συμπεριλαμβάνονται στο ποσοστό κάλυψης. Πρέπει να τονιστεί ότι η άδεια παραγωγής προηγείται της άδειας περιβαλλοντικών όρων και της άδειας λειτουργίας

Ο αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) έχει λάβει την Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΑΕΥ υπ αριθμ ΒΕΒ-006576/25-4-2025 με ΑΔΑ: 616ΦΙΔΕ-ΔΚΣ και την υπ αριθμ Απόφαση τροποποίησης Βεβαίωσης Παραγωγού 008113/14-11-2025 με ΑΔΑ 9Β4ΠΔΕ-ΑΚ8 και Αριθμό Μητρώου ΑΔ-012193. Ο αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) έχοντας τις ανωτέρω Βεβαιώσεις καλύπτει τις προϋποθέσεις της ανωτέρω ΚΥΑ. Συνεπώς η έκδοση από την ΡΑΑΕΥ της άδειας παραγωγής για τον αιολικό σταθμό σημαίνει ότι καλύπτει τις απαιτήσεις του ειδικού χωροταξικού για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας , δηλαδή η χωροθέτηση του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας είναι νόμιμη και επομένως δεν υπάρχει πρόβλημα με την θέση του. Παρόλα αυτά θα αναλύσουμε εκτενώς παρακάτω την Χωροθέτηση του ΑΣΠΗΕ

Ο αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) πρόκειται να κατασκευαστεί στη θέση ΚΙΚΙΔΕΖΑ που υπάγεται στα διοικητικά όρια της ΤΚ Σκούρτων της ΔΕ Δερβενοχωριών του Δήμου Τανάγρας. . Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ θα εγκατασταθεί σε πολύγωνο συνολικής έκτασης 959.704,695 m<sup>2</sup> και θα αποτελείται από τρεις (3) Ανεμογεννήτριες , δύο εκ των οποίων ονομαστικής ισχύος 6,6 MW και μια εκ των οποίων ονομαστικής ισχύος 5,0 MW.

Οι συντεταγμένες των ανεμογεννητριών καθώς και των πολυγώνων της Βεβαίωσης Παραγωγού , δηλαδή οι κορυφές του γηπέδου εγκατάστασης δίνονται στους παρακάτω πίνακες.

## ΠΙΝΑΚΑΣ 1 ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ (Α/Γ)

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

A/A	ΘΕΣΗ	X	Ψ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ (M)	ΙΣΧΥΣ ( MW)
1	ΚΙΚΙΔΕΖΑ	467102	4228256	614	5
2	ΚΙΚΙΔΕΖΑ	467519	4228191	597	6,6
3	ΚΙΚΙΔΕΖΑ	467966	4228008	587	6,6

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΡΑΑΕΥ ΚΙΚΙΔΕΖΑ

A/A	X	Ψ
1	466681	4228289
2	466667	4228406
3	466988	4228701
4	467107	4228691
5	467208	4228362
6	467593	4228150
7	467626	4228163
8	467795	4228440
9	467922	4228417
10	468170	4228174
11	468267	4228033
12	468249	4227930
13	468153	4227827
14	468112	4227788
15	467959	4227580
16	467277	4227721
17	467152	4227804
18	466926	4227851

Ο ΑΣΠΗΕ βρίσκεται 6,2 Km ανατολικά του οικισμού Σκούρτα και 7 Km βορειοανατολικά του οικισμού Στεφάνη.

Η περιοχή της μελέτης βρίσκεται εκτός σχεδίου και σε εκτός οικισμού περιοχή και δεν υπάρχει εγκεκριμένο πολεοδομικό σχέδιο (ΓΠΣ , ΣΧΟΑΠ) και συνεπώς εγκεκριμένες χρήσεις γης. Στην περιοχή της μελέτης δεν υπάρχουν κηρυγμένοι αρχαιολογικοί χώροι και προστατευόμενες περιοχές του Ν. 3937/2011. Επιπλέον στην περιοχή δεν υπάρχουν εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και δεν εντοπίζονται θέσεις αρχαιολογικού , ιστορικού ή πολιτιστικού ενδιαφέροντος.

Η πρόσβαση στον αιολικό σταθμό πραγματοποιείται αρχικά μέσω υφιστάμενου χωμάτινου δρόμου που ξεκινά από την υφιστάμενη Επαρχιακή Οδό Πύλης – Φυλής στο σημείο με συντεταγμένες  $X=462265$  και  $Ψ=4226112$ . Ο υφιστάμενος χωμάτινος δρόμος θα χρησιμοποιηθεί αυτούσιος για 6,2 Km . Στο σημείο με συντεταγμένες  $X=466249$  και  $Ψ=4228059$  θα ξεκινήσει δίκτυο νέων προτεινόμενων διανοίξεων που θα εξυπηρετήσουν την πρόσβαση προς τις πλατείες ανέγερσης των ανεμογεννητριών. Οι τρεις δρόμοι που θα διανοιχθούν θα είναι :

Α) Δρόμος 1 Αφεταιρία το σημείο με συντεταγμένες  $X=466249$  και  $Ψ=4228059$  με μήκος 1.807,14 m που καταλήγει στην πλατεία της Α/Γ 3.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Β) Δρόμος 2 Αφεταιρία το σημείο με συντεταγμένες  $X=467234$  και  $Ψ=4228240$  με μήκος 136,84 m που καταλήγει στην πλατεία της Α/Γ 1.

Γ) Δρόμος 3 Αφεταιρία το σημείο με συντεταγμένες  $X=467556$  και  $Ψ=4228154$  με μήκος 30,77 m που καταλήγει στην πλατεία της Α/Γ 2.

Οι ανεμογεννήτριες με υπόγεια γραμμή μέσης τάσης θα μεταφέρουν την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια στον υφιστάμενο υποσταθμό ΣΚΟΥΡΤΑ με εκτιμώμενη απόσταση από την Α/Γ 1.τα 9,5 Km

Από όλα τα παραπάνω προκύπτει ότι η εγκατάσταση του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE στη θέση ΚΙΚΙΔΕΖΑ της Τ.Κ. Σκούρτων της Δ.Ε. Δερβενοχωρίων του Δήμου Τανάγρας δε θα έχει καμία αρνητική συνέπεια στο περιβάλλον και εισηγούμεθα τη λήψη θετικής απόφασης.

Με το 1472/3-2-2026 έγγραφό μας διαβιβάστηκε η 1299/2-2-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος και Πολιτικής Προστασίας στην ΤΚ Σκούρτων για λήψη γνωμοδοτικής Απόφασης.

Το Τοπικό Συμβούλιο της ΤΚ Άρματος με την 1/2026 Απόφασή του (ΑΡ ΠΡΩΤ 1994/12-2-2026) γνωμοδοτεί αρνητικά για την εγκατάσταση του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE στη θέση ΚΙΚΙΔΕΖΑ της Τ.Κ. Σκούρτων.

Υστερα από τα παραπάνω παρακαλούμε όπως λάβετε Απόφαση με την οποία θα εισηγείσθε προς το Δημοτικό Συμβούλιο για την έγκριση ή μη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE».

Για την ανωτέρω ΜΠΕ έχει ληφθεί η υπ' αριθ. 1/2026 ομόφωνη πλειοψηφία απόφαση του Συμβουλίου της Κοινότητας Σκούρτων, με την οποία εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο, στη Δημοτική Επιτροπή και στις υπηρεσίες του Δήμου, να προβούν σε κάθε ενέργεια με σκοπό την αποτροπή της εγκατάστασης αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 18,2 MW της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE στη θέση «ΚΙΚΙΔΕΖΑ» της Κοινότητας Σκούρτων του Δήμου Τανάγρας για τους εξής λόγους:

Η εγκατάσταση του παραπάνω σταθμού προκαλεί σημαντική υποβάθμιση (στην ήδη κορεσμένη περιοχή από την εγκατάσταση αιολικών και φωτοβολταϊκών πάρκων) και έντονη αλλοίωση του φυσικού και αγροτικού τοπίου με τη δημιουργία ενός τεχνητού ανάγλυφου τεράστιας έκτασης, που αλλάζει παντελώς την όψη της περιοχής. Αυτό θα οδηγήσει στη μείωση της επισκεψιμότητας της περιοχής, συνεπώς στη μείωση των εισοδημάτων και σε βάθος χρόνου την ερημοποίηση της περιοχής αφού οι κάτοικοι θα αναγκαστούν να αναζητήσουν αλλού εργασία. Η εγκατάσταση του σταθμού πρέπει να αποτραπεί και αυτό αποτελεί αίτημα του συνόλου των κατοίκων της περιοχής.

Η μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων είναι στο σύνολό της απαράδεκτη, δεν λαμβάνει υπόψη το γεγονός ότι η Κοινότητα Σκούρτων, όπως και οι άλλες Κοινότητες της Δημοτικής Ενότητας Δερβενοχωρίων στηρίζουν την τοπική οικονομία σε μεγάλο βαθμό, εκτός της αγροκτηνοτροφίας και στον τουρισμό και αυτό αποδεικνύεται από την ύπαρξη και λειτουργία δεκάδων καταστημάτων.

Το φυσικό κάλλος της περιοχής και το γεγονός ότι συνορεύει με την Αττική προσελκύει πλήθος επισκεπτών, οι οποίοι μετά από πεζοπορία και άλλες δραστηριότητες στη φύση καταλήγουν στις ταβέρνες, τις καφετέριες και τα υπόλοιπα καταστήματα της περιοχής, αυξάνοντας το εισόδημα των κατοίκων των Δερβενοχωρίων, που στο μεγαλύτερο ποσοστό ασχολούνται αποκλειστικά με τον αγροτουρισμό.

Σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1, περ. β, εδαφ. iii, του άρθρου 73 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010), στις αρμοδιότητες της επιτροπής ποιότητας ζωής ανήκει η εισήγηση προς το Δημοτικό Συμβούλιο τη λήψη αποφάσεων για θέματα προστασίας περιβάλλοντος.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Σύμφωνα με τις διατάξεις της **παρ. 1, του άρθρου 74Α του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010)**, όπως αυτό προστέθηκε με τις διατάξεις **του άρθρου 9 του Ν. 5056/2023 (ΦΕΚ – 163Α/06-10-2023)** από την αυτοδιοικητική περίοδο που άρχεται την 1η.1.2024, όπου στην κείμενη νομοθεσία γίνεται αναφορά ή παραπομπή στη οικονομική επιτροπή, την επιτροπή ποιότητας ζωής και την εκτελεστική επιτροπή των δήμων, καθώς και στις αρμοδιότητες αυτών, εφεξής νοείται η δημοτική επιτροπή, η οποία ασκεί τις αρμοδιότητες αυτές.

Λαβών το λόγο ο κ. Σαμουρέλης Χρήστος, ο οποίος εκπροσωπεί την αντιπολίτευση είπε ότι για πρώτη φορά η Περιφέρεια γνωμοδοτεί αρνητικά σε ανεμογεννήτριες στα Δερβενοχώρια και το τεκμηριώνει. Ρώτησε γιατί γνωμοδοτεί ο Δήμος ένα μήνα μετά την αρνητική γνωμοδότηση της Περιφέρειας και είπε ότι είναι κατά της εγκατάστασης αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας καθώς πρόκειται για νέες διανοίξεις μέσα σε δασική έκταση στην Πάρνηθα, είμαστε στο 100% της φέρουσας ικανότητας των Δερβενοχωρίων και δεν υπάρχουν εγκρίσεις από το Δασαρχείο και την ορνιθολογική εταιρεία.

Λαβών το λόγο ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής είπε ότι προτείνεται η αρνητική εισήγηση για την εγκατάσταση του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και να ασκηθούν όλα τα ένδικα μέσα.

Ύστερα από τα ανωτέρω ο Πρόεδρος κάλεσε τη Δημοτική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά.

#### **Η Δημοτική Επιτροπή, μετά από διαλογική συζήτηση και αφού έλαβε υπ' όψη:**

1. Την εισήγηση του Προέδρου
2. Τις διατάξεις της **παρ. 2, περ. ε, του άρθρου 74Α του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010)**, όπως αυτό προστέθηκε με τις διατάξεις **του άρθρου 9 του Ν. 5056/2023 (ΦΕΚ – 163Α/06-10-2023)**.
3. Τις διατάξεις της **παρ. 1, περ. β, εδαφ. iii, του άρθρου 73 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ – 87Α/7-6-2010)**.
4. Το υπ' αριθ. πρωτ. **2186/17-02-2026** έγγραφο του Γραφείου Περιβάλλοντος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Πολιτικής Προστασίας του Δήμου Τανάγρας.
5. Την υπ' αριθ. **1/2026** ομόφωνη απόφαση του Συμβουλίου της Κοινότητας Σκούρτων.

#### **Αποφασίζει ομόφωνα**

Εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο, να προβεί ο Δήμος σε κάθε νόμιμη ενέργεια με σκοπό την αποτροπή της εγκατάστασης αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 18,2 MW της εταιρείας GREEN REPOWER MIKE στη θέση «ΚΙΚΙΔΕΖΑ» της Τ.Κ. Σκούρτων της Δ.Ε. Δερβενοχωρίων του Δήμου Τανάγρας Ν. Βοιωτίας.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό **51/2026**

Αφού αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως:

#### **Η ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**ΠΕΡΓΑΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

**1. ΒΡΟΥΒΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

2. ΓΚΙΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3. ΚΟΚΚΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
4. ΣΑΜΟΥΡΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΣΙΑΜΠΑΝΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ
6. ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ  
Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ &  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Δ.Ε.**

**ΠΕΡΓΑΛΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**