

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ  
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο 2ο έτους 2022

=====

Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Σερρών (Συνεδρίαση 2<sup>η</sup>)

Στις Σέρρες, σήμερα **18 Φεβρουαρίου 2022**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **12:30 μ.** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση – Κεκλεισμένων των θυρών, η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, σύμφωνα με:

- τις διατάξεις των άρθρων 73 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 ΤΑ) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και 77 του Ν. 4555/2018 “Κλεισθένης Ι”,

- το υπ’ αριθ. πρωτ. 18318/13-03-2020 έγγραφο του Υπουργείου Εσωτερικών, Γενική Γραμματεία Εσωτερικών & Οργάνωσης, Γεν. Δ/ση Αποκέντρωσης & Τ.Α Δ/ση Οργάνωσης & Λειτουργίας Τ.Α. με θέμα “Σύγκληση συλλογικών οργάνων των δήμων, των περιφερειών και των εποπτευόμενων νομικών τους προσώπων, κατά το διάστημα λήψης των μέτρων αποφυγής και διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19”,

- τις διατάξεις του άρθρου 10 της ΠΝΠ/ 11-03-2020 (κατεπείγουσες διατάξεις για τη λειτουργία Δήμων και Περιφερειών κατά τη διάρκεια λήψης μέτρων αποφυγής της διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19),

- την υπ’ αρ. 40/20930/31-03-2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, Γενική Γραμματεία Εσωτερικών & Οργάνωσης, Γεν. Δ/ση Αποκέντρωσης & Τ.Α Δ/ση Οργάνωσης & Λειτουργίας Τ.Α.

- την υπ’ αρ. 72η εγκύκλιο με ΑΠ. ΔΙΔΑΔ/Φ.69/196/οικ. 705/17-01-2022 του Υπουργείου Εσωτερικών περί μέτρα για την αντιμετώπιση διασποράς του COVID-19 και ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου, με χρονολογία: **02/15-02-2022**.

**Από τα εννέα μέλη παρόντες ήταν οι:**

1.Κωνσταντίνος Δινάκης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, 2. Δρίγκα Χρυσούλα, (Αντιπρόεδρος), 3. Δεσποτίδης Ιωάννης (αναπληρωτής του κ. Γάτσιου Ιωάννη), 4.Ματθαίου Γεώργιος, 5.Πάνου Σωτηρία, 6. Καρασουλτάνη-Σιάκκα Χρυσούλα, 7. Γκότσης Ηλίας.

**ΑΠΟΝΤΕΣ:** 1.Ρίζος Σάββας 2. Τουρτούρας Ιωάννης, Μέλη.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής κ. Δινάκης Κωνσταντίνος απευθυνόμενος προς το Σώμα πριν την έναρξη της συνεδρίασης και την διαπίστωση της απαρτίας έθεσε το ερώτημα εάν θέλουν να παρευρίσκονται τα ΜΜΕ εντός της αιθούσης λόγω COVID 19 και άλλων ιδιαιτεροτήτων.

Η κ. Δρίγκα Χρυσούλα και η κ. Καρασουλτάνη Σιάκκα Χρυσούλα απήντησαν ότι δεν έχουν πρόβλημα ενώ τα υπόλοιπα μέλη ψήφισαν ΟΧΙ στο να μείνουν μέσα.

**Ο κ. Γκότσης Ηλίας** αποχώρησε από την συνεδρίαση πριν την έναρξή εις ένδειξη διαμαρτυρίας για τον λόγο ότι άρχισε η συνεδρίαση κατά 25 λεπτά αργότερα.

**Η κ. Πάνου Σωτηρία** αποχώρησε πριν την ανάγνωση του τρίτου θέματος αλλά δήλωσε ότι τάσσεται με τις προτάσεις του Προέδρου.

Μετά την διαπίστωση απαρτίας, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

---

## Α Π Ο Φ Α Σ Η 21 / 2022

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** «Ενημέρωση και έκφραση γνώμης επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «**Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας(ΑΣΠΗΕ) ισχύος 36 MW**»

Στην παραπάνω συνεδρίαση, στο 3ο θέμα ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, έθεσε υπόψη των μελών της υπ' αριθμ.4955/11-2-22 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, που έχει ως εξής:

### ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Σας γνωρίζουμε ότι την με **Α.Π.: 100132(59) ΠΕΤ: 2112688524** ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Κεντρική Μακεδονίας, τίθεται σε δημόσια διαβούλευση το με αρ. Πρωτ.: **33411/03-02-2022** διαβιβαστικό έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης για την γνωμοδότηση στα πλαίσια της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης για το έργο «**Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας(ΑΣΠΗΕ) ισχύος 36 MW**» και το οποίο θα κατασκευαστεί στη θέση «**ΜΥΤΕΡΟ**», **Δ. Σερρών και Δ. Σιντικής, ΠΕ Σερρών, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ 2112688524).**».

Το έργο **ανήκει στην:** υποκατηγορία Α2 - Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας , με Α/Α 01.

Φορέας υλοποίησης του έργου: **AIRENERGY ΜΥΤΕΡΟ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

Συλλογή γνωμοδοτήσεων από τους αρμόδιους δημόσιους φορείς και υπηρεσίες και των απόψεων του κοινού στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την **10/02/2022 έως 12/03/2022**

Αρμόδια Υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης είναι η **Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Κ.Μ.** (τηλ. 2313 309.261 Δρ. Στ. Καραθανάσης)

Αρμόδια Υπηρεσία για την παροχή των σχετικών περιβαλλοντικών στοιχείων είναι η **Διεύθυνση Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Σερρών** (τηλ. 23213 50398) κατά τις εργάσιμες ημέρες

και ώρες στο γραφείο 118 (Διοικητήριο) ή μπορείτε να βρείτε στη σελίδα:

<http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-gr&page=491>

Η Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου μας δεν έχει αρμοδιότητα ελέγχου ή /και σχολιασμού της μελέτης.

## ΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ

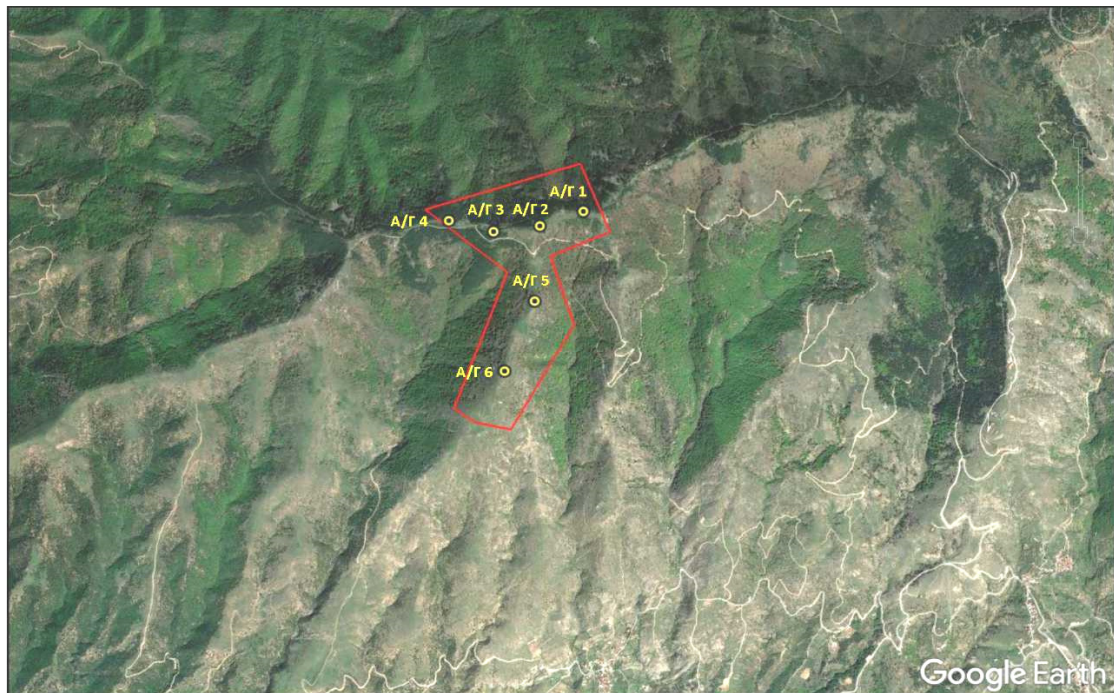
Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά στην περιβαλλοντική αδειοδότηση, του έργου με τίτλο: "Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 36ΜW" που θα εγκατασταθεί στη θέση "Μυτερό" στα διοικητικά όρια των Κοινοτήτων Λευκώνα, Σερρών & Σιδηρόκαστρου, των Δημοτικών Ενοτήτων Λευκώνα, Σερρών & Σιδηρόκαστρου, των Δήμων Σερρών και Σιντικής, της Π.Ε. Σερρών της εταιρείας ΑΙΡΕΝΕΡΓΥ ΜΥΤΕΡΟ ΙΚΕ.

Για τον υπό μελέτη Αιολικό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) έχει εκδοθεί η υπ. αριθμ. 3636/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ με θέμα: «Για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 36ΜW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 36ΜW στη θέση ΜΥΤΕΡΟ, των Δημοτικών Ενοτήτων ΛΕΥΚΩΝΑ, ΣΕΡΡΩΝ, ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ των Δήμων ΣΕΡΡΩΝ, ΣΙΝΤΙΚΗΣ της Περιφερειακής Ενότητας ΣΕΡΡΩΝ, της Περιφέρειας ΣΕΡΡΩΝ, της εταιρείας με την επωνυμία "ΑΙΡΕΝΕΡΓΥ ΜΥΤΕΡΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και δ.τ. «ΑΙΡΕΝΕΡΓΥ ΜΥΤΕΡΟ ΙΚΕ». (ΑΔ-08536) (ΑΔΑ: ΩΝΕΧΙΔΞ-ΩΕΠ, επισυνάπτεται σε Παράρτημα της παρούσας). Επίσης, έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. 1041/2021 Απόφαση του Προέδρου της ΡΑΕ που αφορά την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 3636/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού, όπως ισχύει, ως προς προς τη μείωση των ορίων του γηπέδου εγκατάστασης του αιολικού σταθμού, καθώς και την αναχωροθέτηση των ανεμογεννητριών εντός αυτού (ΑΔΑ: 6ΑΝΝΙΔΞ-Υ58, επισυνάπτεται σε Παράρτημα της παρούσας).

## ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

### Γεωγραφική Θέση

Σχήμα 1: Απόσπασμα δορυφορικής απεικόνισης (google earth), όπου με κόκκινο πολύγωνο



απεικονίζεται το γήπεδο χωροθέτησης του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και με κίτρινα σημεία οι θέσεις Α/Γ αυτού.

Ο υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ χωροθετείται στη θέση "Μυτερό", στα διοικητικά όρια των Κοινοτήτων Λευκώνα, Σερρών & Σιδηρόκαστρου, των Δημοτικών Ενοτήτων Λευκώνα, Σερρών & Σιδηρόκαστρου,

των Δήμων Σερρών και Σιντικής, της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Σερρών. Ο εξεταζόμενος ΑΣΠΗΕ θα εγκατασταθεί σε γήπεδο συνολικής έκτασης 1.545.922,50m<sup>2</sup> και θα αποτελείται από έξι (6) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) Vestas V150 ονομαστικής ισχύος 6,0 MW έκαστη.

### Περιγραφή του έργου

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας μέγιστης ισχύος παραγωγής 36MW, στη θέση "Μυτερό".

Συνοπτικά, η κατασκευή του προτεινόμενου έργου και οι συνοδές κατασκευές περιλαμβάνουν τα κάτωθι:

#### Κύριο έργο

« ΑΣΠΗΕ ο οποίος θα εγκατασταθεί εντός γηπέδου συνολικού εμβαδού 1.545.922,50m<sup>2</sup>, αποτελούμενος από έξι (6) Α/Γ, διαμέτρου D=150m, ισχύος 6MW έκαστη, ήτοι συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 36MW.

« Έξι (6) πλατείες ανέγερσης ανεμογεννητριών (Α/Γ), συνολικής επιφάνειας κατάληψης 19.786,07m<sup>2</sup>.

« Πυλώνες ύψους 125m πάνω στην κορυφή των οποίων εδράζεται η άτρακτος. Οι πυλώνες των Α/Γ εδράζονται στις αντίστοιχες θεμελιώσεις και στο εσωτερικό τους περιλαμβάνονται οι απαραίτητες καλωδιώσεις, τα ηλεκτρονικά ισχύος κ.λ.π.

« Μετασχηματιστές χαμηλής τάσης/ μέσης τάσης, οι οποίοι τοποθετούνται εσωτερικά στην νασέλα της κάθε Α/Γ και ανυψώνουν την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια χαμηλής τάσης σε μέση τάση.

#### Συνοδά έργα

- Έργα οδοποιίας πρόσβασης και εσωτερικής οδοποιίας, συνολικού μήκους 18.166,26m, εκ των οποίων μήκος 11.490,79m αφορούν βελτιώσεις υφιστάμενων οδών και μήκος 6.675,47m αφορούν νέες διανοίξεις.

- Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης, συνολικού μήκους περί τα 3.580m, διασύνδεσης των Α/Γ μεταξύ τους και μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γ στον νέο οικίσκο ελέγχου που θα εγκατασταθεί εντός της πλατείας της Α/Γ 5 (Διασύνδεση: 1 σύστημα Α/Γ 1-2-3-4 και 1 σύστημα Α/Γ 5-6).

Αναφορικά με τη διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, θα κατασκευαστεί νέος Υποσταθμός 150kV, ο οποίος θα περιλαμβάνει δύο (2) Μετασχηματιστές ανύψωσης τάσης 33/150kV. Στον εν λόγω Υποσταθμό θα συνδεθούν το υπό μελέτη αιολικό πάρκο ισχύος 36MW, της εταιρείας «AIRENERGY ΜΥΤΕΡΟ ΙΚΕ», καθώς και τα αιολικά πάρκα ισχύος 20 MW και 16,8 MW, αντίστοιχα των εταιρειών «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ. Α.Ε.» και «ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ Μ.Α.Ε.». Η διασύνδεση θα πραγματοποιηθεί μέσω υπόγειου καλωδίου Μ.Τ. (33kV), συνολικού μήκους 25,4km. Στον 1<sup>ο</sup> Μ/Σ θα συνδεθεί το υπό μελέτη αιολικό πάρκο της εταιρείας «AIRENERGY ΜΥΤΕΡΟ ΙΚΕ» και στον 2<sup>ο</sup> Μ/Σ προβλέπεται να συνδεθούν τα άλλα δύο αιολικά πάρκα.

Ειδικότερα, από τον οικίσκο ελέγχου του κάθε ΑΣΠΗΕ θα αναχωρεί υπόγεια γραμμή Μ.Τ. (33kV), η οποία θα καταλήγει, μέσω κοινού σκάμματος και των τριών (3) αιολικών πάρκων, στους μετασχηματιστές (Μ/Σ) ανύψωσης τάσης 33/150kV, του νέου υποσταθμού (Υ/Σ) ανύψωσης.

Στο σημείο αυτό αναφέρεται, ότι η διασύνδεση του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ με το σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας, μέσω:

- Νέου υποσταθμού (Υ/Σ) ανύψωσης 150kV και
- Υπόγειας Γραμμή Μ.Τ. (33kV), συνολικού μήκους 25,4km

αδειοδοτείται περιβαλλοντικά με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ. Α.Ε.», η οποία έχει υποβληθεί στην ΔΙΠΕΧΩΣ Κεντρικής Μακεδονίας.

Ο σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 3468/2006 και 3851/2010, όπως ισχύουν. Η πρωτογενής μορφή ενέργειας που αξιοποιείται στο υπό μελέτη έργο είναι η Αιολική. Η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την προτεινόμενη εγκατάσταση στηρίζεται στην μετατροπή της κινητικής ενέργειας που φέρουν οι αέριες μάζες σε μηχανική ενέργεια περιστροφής, μέσω κατάλληλα σχεδιασμένου συστήματος αεροτομών (ρότορας/πτερύγια). Ο ρότορας προσανατολίζεται αυτόματα ανάντι του ανέμου με ενεργό σύστημα περιστροφής (ηλεκτροκινητήρες) και φέρει τρία πτερύγια. Η κινητική ενέργεια του ρότορα κινεί μέσω του κιβωτίου ταχυτήτων την ηλεκτρική γεννήτρια εναλλασσόμενης τάσης. Το σύνολο των ανωτέρω κύριων χαρακτηριστικών του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ, συνοψίζονται στον Πίνακα που ακολουθεί

ΑΣΠΗΕ ΜΥΤΕΡΟ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 36MW	
Χαρακτηριστικά	
Θέση του έργου:	"Μυτερό", Κ. Λευκώνα, Σερρών & Σιδηρόκαστρου, Δ.Ε. Λευκώνα, Σερρών & Σιδηρόκαστρου, Δ. Σερρών & Σιντικής, Π.Ε. Σερρών
Μέσο Υψόμετρο εγκατάστασης	+1.379m
Εγκατεστημένη Ισχύς:	36 MW
Παραγόμενη Ισχύς:	36 MW

Πλήθος & Τύπος Α/Γ:	Έξι (6) Vestas V150
Ονομαστική Ισχύς Α/Γ (P):	6,0ΜW/
Διάμετρος ρότορα Α/Γ (D):	150m
Ύψος πύργου (H):	125m
<b>Κύρια Υποέργα</b>	
Έκταση γηπέδων:	1.545.922,50m <sup>2</sup>
Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ	Έξι (6) πλατείες, συνολικής επιφάνειας κατάληψης 19.786,07m <sup>2</sup>
Πυλώνες Α/Γ	Ύψους 125m πάνω στους οποίους τοποθετείται η άτρακτος
Μετασχηματιστές	Τοποθετούνται εσωτερικά στην άτρακτο κάθε Α/Γ και ανυψώνουν την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια χαμηλής τάσης σε μέση τάση
<b>Συνοδά Υποέργα</b>	
Οδοποιία (πρόσβασης & εσωτερική):	Βελτίωση υφιστάμενης δασικής οδού μήκους 11.490,79m Διάνοιξη νέας δασικής οδού μήκους περί τα 6.675,47m
Έργα διασύνδεσης (εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης)	Διασύνδεσης των Α/Γ μεταξύ τους και μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γ στον νέο οικίσκο ελέγχου, συνολικού μήκους περί τα 3.580m.
Περίοδος Λειτουργίας	25 έτη
Ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια	78.900.000KWh

## ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. 1582/02.03.21 Βεβαίωση Χρήσεων Γης της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Σιντικής, στην περιοχή εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ δεν υπάρχουν καθορισμένες χρήσης γης βάσει ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ ή Πολεοδομικής Μελέτης. Σύμφωνα με την υπ' αριθ. 6847/08.03.21 Βεβαίωση Χρήσεων Γης της Δ/σης Πολεοδομίας του Δήμου Σερρών το υπό μελέτη έργο εμπίπτει εντός του Εγκεκριμένου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΦΕΚ 168/Α.Α.Π./20.05.2013) και ειδικότερα εμπίπτει εντός της περιοχής "Ζώνη ΠΕΠ-2". Ο πλησιέστερος οικισμός είναι είναι ο Ξηρότοπος και χωροθετείται σε απόσταση περί τα 2,0km ΝΝΑ του γηπέδου εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.

Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ (τόσο τα κύρια, όσο και τα συνοδά του έργα) δεν εμπίπτουν εντός προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000 (οδηγία 92/43/ΕΟΚ). Πλησιέστερα στο υπό μελέτη έργο εντοπίζονται οι κάτωθι προστατευόμενες περιοχές του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000:

- Προστατευόμενη περιοχή "Όρη Βροντούς - Λαϊλιάς - Επημικές - Σπήλαια Ζεστά Νερά και Καταρρακτών" (GR1260007), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή S.A.C.) της οποίας μέρος γεινιάζει αλλά δεν εμπίπτει εντός του γηπέδου του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ. Η πλησιέστερη επέμβαση στην εν λόγω προστατευόμενη περιοχή θα είναι η εγκατάσταση της Α/Γ 4, σε απόσταση περί τα 410m νότια αυτής.

- Προστατευόμενη περιοχή "Κοιλάδα Τιμίου Προδρόμου - Μενόικιο" (GR1260009), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή S.P.A.) και χωροθετείται σε απόσταση περί τα 7,5km ΝΑ του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.

Στην περιοχή μελέτης είχε κυρωθεί Δασικός Χάρτης και στις 29.01.2021 αναρτήθηκε ο Αναμορφωμένος Δασικός Χάρτης σύμφωνα με την υπ. αριθ. 1245/29.01.2021 (ΑΔΑ: ΨΕ7ΨΟΡ1Υ-ΩΛ6) απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Σερρών. Ο εν λόγω δασικός χάρτης αναρτήθηκε στον ειδικό διαδικτυακό τόπο ανάρτησης Δασικών Χαρτών και υποβολής αντιρρήσεων της ιστοσελίδας του Ν.Π.Δ.Δ. "Ελληνικό Κτηματολόγιο" (<http://gis.ktimanet.gr/gis/forestsuspension>). Σύμφωνα με τον εν λόγω χάρτη, το γήπεδο εγκατάστασης του υπό μελέτη έργου διέρχεται από εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και ειδικότερα σε εκτάσεις που έχουν χαρακτηριστεί ως:

- ΔΔ (Δ: Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης ή προϋφιστάμενα στοιχεία & Δ: Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης & στις αυτοψίες)

Η πρόσβαση στη θέση του γηπέδου εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ θα πραγματοποιηθεί μέσω οδοποιίας συνολικού μήκους 16.718,29m, η οποία άρχεται από τον οικισμό του Λευκώνα και από την διασάθρωση της οδού Κωνσταντίνου Καραμανλή με την οδό Αγράφων. Η εν λόγω οδοποιία διατρέχει την οδό Αγράφων με βόρεια κατεύθυνση προς τις περιοχές «Κάτω Μετόχι» και «Ξηρότοπο». Η οδοποιία πρόσβασης, συνολικού μήκους 16.718,29m, αφορά σε:

υφιστάμενες ασφαλτοστρωμένες οδούς (όπου δεν θα πραγματοποιηθούν επεμβάσεις) συνολικού μήκους 3.719,33m,

υφιστάμενους δασικούς δρόμους προς βελτίωση, συνολικού μήκους 10.313,19m και νέα οδός προς διάνοιξη, μήκους 2.685,77m.

Εν συνεχεία, η εσωτερική οδοποιία η οποία αφορά τη σύνδεση μεταξύ των θέσεων των Ανεμογεννητριών, έχει συνολικό μήκος 5.167,30m, εκ των οποίων τα 1.177,60m αφορούν σε βελτιώσεις, ενώ τα 3.989,70m αφορούν σε νέα διάνοιξη.

Για την ηλεκτρολογική διασύνδεση των Α/Γ με τον οικίσκο ελέγχου θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο από το οποίο θα οδεύσουν τα καλώδια Μ.Τ., τα καλώδια Χ.Τ. (για την τροφοδότηση φώτων αεροπλοΐας κ.λπ.), τα καλώδια τηλεπικοινωνιών και το δίκτυο γείωσης. Για τη εσωτερική διασύνδεση των Α/Γ του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ με τον οικίσκο ελέγχου θα απαιτηθεί συνολικό μήκος υπόγειου δικτύου μήκους περί των 3.580m. Η όδευση των καλωδίων ΜΤ θα πραγματοποιηθεί κατά μήκος της εσωτερικής οδοποιίας.

Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ δεν εμπίπτει σε αρχαιολογικό χώρο ή κηρυγμένο διατηρητέο μνημείο, ενώ ο πλησιέστερος κηρυγμένος αρχαιολογικός χώρος βρίσκεται σε απόσταση περί τα 6,2km ΝΑ από το υπό εξέταση γήπεδο και αφορά στον "Λόφο Προφήτη Ηλία Ορεινής" (ΦΕΚ 93/Β/31.01.1980).

.-

Στην συνέχεια της συνεδρίασης ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής κ. Δινάκης Κωνσταντίνος έθεσε προς ψήφιση πρόταση που έχει δύο σκέλη:

*Α )Θεωρεί ότι καλώς ενημερώθηκε το Σώμα επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 36MW.*

Β )Εκφράζει την σύμφωνη γνώμη του επί του θέματος με την προϋπόθεση, ότι θα τηρηθούν όλες οι προβλεπόμενες από τον Νόμο διατάξεις και όλα τα επίσημα πρωτόκολλα λειτουργίας, προκειμένου να μην επιβαρύνεται η υγεία των πολιτών και του περιβάλλοντος ότι θα γίνονται οι απαραίτητοι έλεγχοι, ώστε να διασφαλιστεί η Δημόσια υγεία. Διαφορετικά αίρεται η σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής.

Στην συνέχεια πήρε το λόγο η κ. **Δρίγκα Χρυσούλα** η οποία τόνισε τα εξής: Δεν έχουμε συγκρίσιμο στοιχείο σε σχέση με τις αποφάσεις του παρελθόντος, εκφράζω τις ανησυχίες μου για τα πάγκα αυτά, διότι δίνονται αλόγιστα άδειες εξυπηρετούν συμφέροντα μεγαλοεπενδυτών καταστρέφοντας το περιβάλλον και τελικά δεν δίνουν και θέσεις εργασίας . Για τον λόγο αυτό και επειδή πιστεύω ότι η ωφέλεια είναι μικρότερη από τις βλάβες που δημιουργούνται στο περιβάλλον και επειδή καταστρατηγούνται οι περιβαντολλογικοί νόμοι ψηφίζω **αρνητικά**

Το δε μέλος της επιτροπής κ. **Καρασουλτάνη -Σιάκκα Χρυσούλα** δήλωσε ότι συμφωνεί με τις απόψεις της κ. Δρίγκα και επιπλέον ρωτά γιατί η υπηρεσία δηλώνει αναρμόδια και δεν γνωμοδοτεί

Για τούς ανωτέρω λόγους ψηφίζει **αρνητικά**.

Τα δε μέλη της επιτροπής κ.κ. **,Δεσποτίδης Ιωάννης και Ματθαίου Γεώργιος** δήλωσαν ότι συμφωνούν με τις προτάσεις του Προέδρου και ψηφίζουν **θετικά**.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, αφού έλαβε υπόψη της το ιστορικό της υπόθεσης και τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 40 του Ν. 4735/2020,

#### **ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

Εκφράζει την σύμφωνη γνώμη του επί του θέματος με την προϋπόθεση, ότι θα τηρηθούν όλες οι προβλεπόμενες από τον Νόμο διατάξεις και όλα τα επίσημα πρωτόκολλα λειτουργίας, προκειμένου να μην επιβαρύνεται η υγεία των πολιτών και του περιβάλλοντος, ότι θα γίνονται οι απαραίτητοι έλεγχοι, ώστε να διασφαλιστεί η Δημόσια υγεία. αλλά και η προστασία στο περιβάλλον. Διαφορετικά αίρεται η σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Π.Ζ.**

**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΝΑΚΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Δρίγκα Χρυσούλα
2. Δεσποτίδης Ιωάννης
3. **Ματθαίου Γεώργιος**
4. Καρασουλτάνη-Σιάκκα Χρυσούλα

**Σέρρες 18 -02-2022**

**Πιστό Αντίγραφο**

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Π.Ζ.**

**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΝΑΚΗΣ**





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤ. ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ  
ΤΗΛ. 23213/50113

Σέρρες 18-02-2022

Αρ. Πρωτ.: 4955

**Π Ρ Ο Σ**

Τμήμα Περιβάλλοντος  
(κΑρ. Σαραντέα)  
**Υπηρεσία μας**

Σας αποστέλλουμε δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 40 του Ν. 4735/2020, την αριθμ. **21 / 2022** απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, σχετικά με «Ενημέρωση και έκφραση γνώμης επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο **«Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας(ΑΣΠΗΕ) ισχύος 36MW** και παρακαλούμε για περαιτέρω ενέργειές σας.

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΕΡΡΩΝ  
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Π.Ζ.**

**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΝΑΚΗΣ**

:

**ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ**

*Αρ. Πρωτ.: 4955*

Αριθμός Απόφασης  
**21 / 2022**

**Συνεδρίαση: 2/18-02-2022**

**ΘΕΜΑ:** «Ενημέρωση και έκφραση γνώμης επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας(ΑΣΠΗΕ) ισχύος 36 MW»

