

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3ο έτους 2022

Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Σερρών (Συνεδρίαση 3^η)

Στις Σέρρες, σήμερα 3, Μαρτίου 2022, ημέρα Πέμπτη 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 Γ”,

- το υπ’ αριθ. πρωτ. 18318/13-03-2020 έγγραφο του Υπουργείου Εσωτερικών, Γενική Γραμματεία Εσωτερικών & Οργάνωσης, Γεν. Δ/νση Αποκέντρωσης & Τ.Α Δ/νση 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/νση Αποκέντρωσης & Τ.Α Δ/νση 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: **03/24-02-2022**.

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. Πάνου Σωτηρία, 5. Ματθαίου Γεώργιος, 6. Καρασουλτάνη-Σιάκκα Χρυσούλα, 7. Τουρτούρας Ιωάννης 8. Ρίζος Σάββας

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1. Γκότσης Ηλίας.

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

Α Π Ο Φ Α Σ Η 24 / 2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Ενημέρωση και έκφραση γνώμης επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο «**Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 16,8 MW**» .

Στην παραπάνω συνεδρίαση, στο 2^ο θέμα ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, έθεσε υπόψιν των μελών της υπ' αριθμ 5397/15-2-2022 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου που έχει ως εξής:

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Το με ΑΠ 103662(61)/10-02-2022 Έγγραφο ΠΚΜ- Περιφερειακό Συμβούλιο Κ.Μ.

Σας γνωρίζουμε ότι με την με **Α.Π.: 10366(61) ΠΕΤ: 2112686221** ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Κεντρική Μακεδονίας, τίθεται σε δημόσια διαβούλευση το με αρ. Πρωτ.: **37629/08-02-2022** 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 16,8 MW**» και το οποίο θα κατασκευαστεί στη θέση «**Σιδηρόπετρα-Λυκοφωλιά**», Δ. Σερρών και Δ. Σιντικής, ΠΕ Σερρών, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ 2112686221).».

Το έργο ανήκει στην: υποκατηγορία Α2 - Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας , με Α/Α 01. Φορέας υλοποίησης του έργου: **ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ Δ.Τ. «ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ Μ.Α.Ε.»**

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 11/02/2022 έως 13/03/2022

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 16,8MW" που θα εγκατασταθεί στη θέση «Σιδηρόπετρα-Λυκοφωλιά» στα διοικητικά όρια των Δ.Ε. Σερρών και Σιδηροκάστρου, των Δήμων Σερρών και Σιντικής, της Π.Ε. Σερρών της εταιρείας ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. «ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ Μ.Α.Ε.». Επίσης, έχει υποβληθεί στη ΡΑΕ (αρ. πρωτ. 1-313891/18.11.2021) γνωστοποίηση μεταβολής επωνυμίας του κατόχου της Βεβαίωσης Παραγωγού από

«ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο «ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ Α.Ε.» σε «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με διακριτικό τίτλο «ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ Μ.Α.Ε.».

Για τον υπό μελέτη Αιολικό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) έχει εκδοθεί η υπ. αριθμ. 3607/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ με θέμα: « Για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 16,8 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 16,8 MW στη θέση

Σιδηρόπετρα-Λυκοφωλιά, της Δημοτικής Ενότητας ΣΕΡΡΩΝ, ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ, του Δήμου ΣΕΡΡΩΝ, ΣΙΝΤΙΚΗΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΣΕΡΡΩΝ, της Περιφέρειας ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία « ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» και

δ.τ. «ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ ΑΕ>». (ΑΔ- 08507)" (ΑΔΑ: 6ΤΡΝΙΔΞ-ΒΨ4, επισυνάπτεται σε Παράρτημα της παρούσας).

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Γεωγραφική Θέση

Ο υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ χωροθετείται στη θέση "Σιδηρόπετρα-Λυκοφωλιά", στα διοικητικά όρια των

Κοινοτήτων Σερρών & Σιδηρόκαστρου, των Δημοτικών Ενοτήτων Σερρών &

Σιδηρόκαστρου, των Δήμων Σερρών και Σιντικής, της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.)

Σερρών. Ο εξεταζόμενος ΑΣΠΗΕ θα εγκατασταθεί σε γήπεδο συνολικής έκτασης

939.261,50m² και θα αποτελείται από τέσσερις (4)

Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) Vestas V150 ονομαστικής ισχύος 4,2MW έκαστη.



Σχήμα 1: Απόσπασμα δορυφορικής απεικόνισης (google earth), όπου με κόκκινο πολύγωνο απεικονίζεται το γήπεδο χωροθέτησης του υπό εξέταση ΑΣΠΠΗΕ και με κίτρινα σημεία οι θέσεις Α/Γ αυτού.

Περιγραφή του έργου

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας μέγιστης ισχύος παραγωγής 16,8MW, στη θέση "Σιδηρόπετρα-Λυκοφωλιά", στα διοικητικά όρια των Κοινοτήτων Σερρών & Σιδηρόκαστρου, των Δημοτικών Ενοτήτων Σερρών & Σιδηρόκαστρου, της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Σερρών. Ο εξεταζόμενος ΑΣΠΠΗΕ θα εγκατασταθεί σε γήπεδο, συνολικής έκτασης 939.261,50m² και θα αποτελείται από τέσσερις (4) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) Vestas V150 ονομαστικής ισχύος 4,2MW έκαστη.

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

Κύριο έργο

@ ΑΣΠΗΕ ο οποίος θα εγκατασταθεί εντός γηπέδου συνολικού εμβαδού 939.261,5m², αποτελούμενος από τέσσερις (4) Α/Γ, διαμέτρου D=150m, ισχύος 4,2 MW έκαστη, ήτοι συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 16,8 MW.

Ο Τέσσερις (4) πλατείες ανέγερσης ανεμογεννητριών (Α/Γ), συνολικής επιφάνειας κατάληψης 13.218m².

Ο Πυλώνες ύψους 105m, 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.λπ ο 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 ο Έργα εσωτερικής οδοποιίας συνολικού μήκους 2.068,54m, εκ των οποίων μήκος 943,4m αφορούν βελτιώσεις υφιστάμενων οδών και μήκος 1.125,14m αφορούν νέες διανοίξεις.

Ο Οικίσκος ελέγχου εμβαδού 30m², σε κατάλληλα διαμορφωμένη πλατεία έκτασης 600m².

Υπόγειο εσωτερικό δίκτυο μέσης τάσης, συνολικού μήκους περί τα 1.670m, διασύνδεσης των Α/Γ μεταξύ τους και μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γ σε νέο οικίσκο ελέγχου. Η Ομάδα 1 θα συνδέει την Α/Γ 1 με την Α/Γ2 και αυτήν με τον Οικίσκο Ελέγχου. Η Ομάδα 2 θα συνδέει την Α/Γ 4 με την Α/Γ 3 και αυτήν με τον Οικίσκο Ελέγχου.

Η πρόσβαση στη θέση του γηπέδου εγκατάστασης θα πραγματοποιηθεί μέσω υφιστάμενης δασικής οδοποιίας, η οποία προβλέπεται σε συγκεκριμένα σημεία να βελτιωθεί — διανοιχτεί στο πλαίσιο υλοποίησης γειτονικού ΑΣΠΗΕ. Η οδός πρόσβασης είναι μήκους περί των 18.000m, η οποία και άρχεται ανατολικά του οικισμού Λευκώνα και επί της οδού Λευκώνα — Σερρών και καταλήγει από τα δυτικά στο γήπεδο του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. στην αρχή της υπό διάνοιξη οδού του έργου. Η εν λόγω δασική οδός βελτιώνεται-διανοίγεται στα πλαίσια της περιβαλλοντικής αδειοδότησης γειτονικού Α.Σ.Π.Η.Ε. της εταιρείας «AIRENERGY ΜΥΤΕΡΟ Ι.Κ.Ε.», η οποία και θα χρησιμοποιηθεί και για τις ανάγκες του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε.

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 16,8 MW, της εταιρείας «ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ Μ.Α.Ε.», καθώς και τα γειτονικά αιολικά πάρκα ισχύος 36MW και 20Mvn, των εταιρειών «AIRENERGY ΜΥΤΕΡΟ ΙΚΕ» και «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΓΙΕ.

Α.Ε.», αντίστοιχα. Η διασύνδεση θα πραγματοποιηθεί μέσω υπόγειου καλωδίου Μ. Τ. ονομαστικής τάσης 33kV, συνολικού μήκους 25,4km. Στον 1^ο Μ/Σ θα συνδεθεί το υπό μελέτη αιολικό πάρκο της εταιρείας «AIRENERGY ΜΥΤΕΡΟ ΙΚΕ» και στον 2^ο Μ/Σ προβλέπεται να συνδεθούν τα άλλα δύο αιολικά πάρκα.

Μ'Ν

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
- Υπόγεια Γραμμή Μ. Τ. (33kV), συνολικού μήκους 25,4km αδειοδοτείται περιβαλλοντικά με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΓΙΕ. 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 (ρότορα/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.

Πίνακας 1:Κύρια Χαρακτηριστικά του ΑΣΠΗΕ στη θέση "Σιδηρόπετρα - Λυκοφωλιά".
Θέση του έργου: Υψόμετρο εγκατάστασης Εγκατεστημένη Ισχύς:
Παραγόμενη Ισχύς:
Πλήθος & τύπος Α/Γ:

Ονομαστική Ισχύς ΑΙΓ
(P): Διάμετρος ρότορα
ΑΙΓ (D):
«Σιδηρόπετρ&Λυκοφω
λιά», στην Κ. Σερρών,
της ομώνυμης Δ.Ε.,
του Δί Σερρών και
στην Κ,
Σιδηροκάστρου, της
ομώνυμης Δ.Ε., του Δ.

Σιντικής, της Π.Ε. Σερρών
1400m έως 1500m
16,8
16,8 Mw
Τέσσερις (4) Vestas V150
MW
150 m

MV-v

Υψος πύργου (H):	105 m
Κύρια Υποέργα	
Έκταση γηπέδου:	939.261,50m ²
Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης	Τέσσερις (4) πλατείες, συνολικής επιφάνειας κατάληψης 13.218m ²
Πυλώνες Α/Γ	Ύψους 105m, στην κορυφή των οποίων τοποθετείται η άτρακτος
Μετασηματιστές	Τοποθετούνται εσωτερικά στην άτρακτο κάθε Α/Γ και ανυψώνουν την παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια χαμηλής τάσης σε μέση τάση
Συνοδά Υποέργα	
Εσωτερική οδοποιία σύνδεσης Α/Γ:	<ul style="list-style-type: none"> • Βελτίωση υφιστάμενης δασικής οδού μήκους 943,4m • Διάνοιξη νέας δασικής οδού μήκους περί τα 1.125,14m
Οικίσκος ελέγχου	Εμβαδού 30m ² , σε κατάλληλα διαμορφωμένη πλατεία εμβαδού 600m ² .
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 1.670m.
Λοιπά ΣτοιχείαΦ	
Περίοδος Λειτουργίας	25 έτη
Ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια	35.669MWh

ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Για το τμήμα του γηπέδου εγκατάστασης που εμπίπτει εντός της Δ.Ε. Σιδηροκάστρου, δεν υπάρχουν καθορισμένες χρήσης γης βάσει ΓΠΣ, ΣΧΟΟΑΠ ή Πολεοδομικής Μελέτης. Για το τμήμα του γηπέδου εγκατάστασης που εμπίπτει εντός της Δ.Ε. Σερρών, έχει εγκριθεί Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (ΦΕΚ 168/Α.Α.Π./20.05,2013) και ειδικότερα εμπίπτει εντός της περιοχής "Ζώνη ΠΕΠ-2". Ο πλησιέστερος οικισμός είναι ο Ξηρότοπος και χωροθετείται σε απόσταση περί τα 3,3km Νότια 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

Mw

S.A.C.) της οποίας μέρος γειτνιάζει αλλά δεν εμπίπτει εντός του γηπέδου του υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ. Η πλησιέστερη επέμβαση στην εν λόγω προστατευόμενη περιοχή θα είναι η εγκατάσταση της ΑΙΓ 3, σε απόσταση περί τα 200m νότια αυτής.

- Προστατευόμενη περιοχή "Κοιλάδα Τιμίου Προδρόμου - Μενοίκιο" (GR1260009), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή S.P.A.) και χωροθετείται σε απόσταση περί τα 7,8km ΝΑ του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ.

Επίσης στην περιοχή του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ δεν εντοπίζονται Καταφύγια Άγριας Ζωής.

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: ΨΕ7ΨΟΡΙΥ-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, όπως

φαίνεται και στο κάτωθι απόσπασμα του αναμορφωμένου δασικού χάρτη, το γήπεδο εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ, διέρχεται από εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και σε εκτάσεις που έχουν χαρακτηριστεί ως:

- ΔΔ (Δ: Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης & Δ: Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης).
- ΔΔ (Δ: Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ παλαιότερης λήψης & Δ: Δάση και Δασικές Εκτάσεις στις Α/Φ πρόσφατης λήψης) — Επιπλέον πληροφορία ΑΝ (Αναδασωτέες ή Δασωτέες εκτάσεις).

Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ δεν εμπίπτει σε αρχαιολογικό χώρο ή κηρυγμένο διατηρητέο μνημείο, ενώ ο πλησιέστερος κηρυγμένος αρχαιολογικός χώρος βρίσκεται σε απόσταση περί τα 5,6km ΝΑ από το υπό εξέταση γήπεδο και αφορά στον "Λόφο Προφήτη Ηλία Ορεινής" (ΦΕΚ 93/Β/31.Ο1.1980).

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Από την αξιολόγηση των επιπτώσεων της κατασκευής και λειτουργίας του νέου ΑΣΠΗΕ δεν αναμένονται σημαντικές αρνητικές, μη αναστρέψιμες και μη αντιμετωπίσιμες επιπτώσεις τόσο στην άμεση περιοχή του έργου, όσο και στην ευρύτερη περιοχή μελέτης. Ειδικότερα, αρνητικές επιπτώσεις αποτιμώνται:

Κατά τη φάση κατασκευής ✓ στα μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται αναστρέψιμες και αντιμετωπίσιμες

MW

✓ στα γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται μερικώς αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες ν' στα οικοσυστήματα, βλάστηση, χλωρίδα της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται μερικώς αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες ν" στην πανίδα (πλην χειροπτέρων) της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται μερικώς αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες ν" στην τεχνικές υποδομές της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται αναστρέψιμες και αντιμετώπισιμες ν' στην ατμόσφαιρα της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες ν' στο ακουστικό περιβάλλον, οι οποίες όμως εκτιμώνται πολύ ασθενείς, μερικώς αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες ✓ στο υδάτινο περιβάλλον, οι οποίες όμως εκτιμώνται πολύ ασθενείς, αναστρέψιμες και αντιμετώπισιμες .

Κατά τη φάση λειτουργίας ν" στα μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται ασθενείς, μερικώς αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες ν" στην πανίδα (πλην ορνιθοπανίδα & χειροπτέρων) της περιοχής, οι οποίες όμως εκτιμώνται μερικώς αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες ν" στο ακουστικό περιβάλλον, οι οποίες όμως εκτιμώνται πολύ ασθενείς, μερικώς αναστρέψιμες και μερικώς αντιμετώπισιμες




Επιπλέον, θετικές επιπτώσεις από τη λειτουργία του έργου αναμένονται:

ν' στα κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά ν" στα οικοσυστήματα, βλάστηση, χλωρίδα ν" στο κοινωνικοοικονομικό περιβάλλον ν' στις τεχνικές υποδομές ν' στο ατμοσφαιρικό περιβάλλον

Πίνακας 2: Συνοπτικός πίνακας περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου.

Παράγοντας	Φάση	Επίπτωση	Μέτρο	Μη αναστρέψιμο	Ευρύτερης περιοχής	Πιθανότητα
Κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά	Φάση κατασκευής	Ουδέτερες				
	Φάση Λειτουργίας		Μέτριες	Μη αναστρέψιμο	Ευρύτερης περιοχής	

Φάση κατασκευής	Αρνητικές	Ασθενείς	Αναστρέψιμες	^{MW} Άμεσες	Τοπικής	Αντιμετωπίσιμες
Φάση Λειτουργίας	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
Φάση,	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
Φάση Λειτουργίας	Αρνητικές	Μέτριες	Μερικώς Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
Φάση κατασκευής,	Ουδέτερες					
Φάση Λειτουργίας	Ουδέτερες					
Φάση κατασκευής,	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
Φάση Λειτουργίας	Αρνητικές					
κατασκευής	Ουδέτερες					
Φάση Λειτουργίας,	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες	Έμμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες	Έμμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
	Ουδέτερες					
Φάση; κατασκευής; Φάση	Ουδέτερες					
	Ουδέτερες					
Φάση	Ουδέτερες					
Φάση Λειτουργίας;	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες	Έμμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
	Ουδέτερες					
Φάση! κατασκευής	Ουδέτερες					
Λάαηο Λειτουργίας,	Ουδέτερες					
	Ουδέτερες					
Δάση	Ουδέτερες					
Ωαεασκευής	Ουδέτερες					
Φάση	Ουδέτερες					
	Ουδέτερες					
Οάση,	Ουδέτερες					
	Ουδέτερες					
Λειτουργία,	Ουδέτερες					

							
---	--	---	--	--	--	--	---

		Ουδέτερες					
	Φάση κατασκευής.						
	Φάση <u>Λειτουργίας</u>						
	Φάση	Αρνητικές	Ασθενείς	Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Αντιμετωπίσιμες
	Φάση <u>Λειτουργίας</u>						
	Φάση	Ουδέτερες					
	Φάση <u>Λείτ.τουργίας,</u>	Ουδέτερες					
		Ουδέτερες					
	Φάση (κατασκευής,	Αρνητικές	Ασθενείς	Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
	φάση,						
	Φάση, κατασκευής	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Αντιμετωπίσιμες
	Φάση <u>Λειτουργίας</u>	Αρνητικές	Ασθενείς	Μερικώς Αναστρέψιμες		Τοπικής	Μερικώς Αντιμετωπίσιμες
		Ουδέτερες					
	Φάση κατασκευής	Ουδέτερες					
	Φάση <u>Λειτουργίας</u>	Ουδέτερες					
		Ουδέτερες					
	Φάση κατασκευής	Αρνητικές	Ασθενείς	Αναστρέψιμες	Άμεσες	Τοπικής	Αντιμετωπίσιμες
	Φάση <u>Λειτουργίας</u>	Ουδέτερες					
		Ουδέτερες					

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 16,8 MW.

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 τον λόγο η κ. Δρίγκα Χρυσούλα η οποία πρότεινε την απόσυρση του θέματος επειδή ούτε και σε αυτό το θέμα υπήρχαν εισηγήσεις της Υπηρεσίας και επειδή και το Δημοτικό Συμβούλιο πήρε απόφαση να αποσύρει το ίδιο θέμα στο συμβούλιο του.

Το δε μέλος της επιτροπής κ. Καρασουλτάνη -Σιάκκα Χρυσούλα δήλωσε ότι συμφωνεί με τις απόψεις της κ. Δρίγκα Χρυσούλας και ψηφίζει και η ίδια την απόσυρση του θέματος .

Ο Πρόεδρος έθεσε την πρόταση της απόσυρσης του θέματος σε ψηφοφορία.

Τα μέλη της Επιτροπής κ.κ. Πάνου Σωτηρία-Δεσποτίδης Ιωάννης - Τουργούρας Ιωάννης -Ματθαίου Γεώργιος Ρίζος Σάββας δήλωσαν ότι δεν συμφωνούν με την απόσυρση τού θέματος και δήλωσαν ότι συμφωνούν με τις προτάσεις του Προέδρου της Επιτροπής κ. Κωνσταντίνου Δινάκη.

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. 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. Πάνου Σωτηρία
4. Ματθαίου Γεώργιος
5. Καρασουλτάνη-Σιάκκα Χρυσούλα
6. Ρίζος Σάββας
7. Τουρτούρας Ιωάννης

Σέρρες 03-03-2022

Πιστό Αντίγραφο

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

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΝΑΚΗΣ