

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2ο έτους 2022

=====

Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Σερρών (Συνεδρίαση 2^η)

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. Πάνου Σωτηρία, 5. Ματθαίου Γεώργιος, 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 απάντησαν 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 .

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

Α Π Ο Φ Α Σ Η 20 / 2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : «Ενημέρωση και έκφραση γνώμης επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο : «**Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας(ΑΣΠΗΕ) ισχύος 20 MW**»

Στην παραπάνω συνεδρίαση, στο 2ο θέμα ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, έθεσε υπόψη των μελών της υπ' αριθμ 4932/11-2-22 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, που έχει ως εξής:

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Σας γνωρίζουμε ότι με την με **Α.Π.: 98449(58) ΠΕΤ: 2112687229** ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Κεντρική Μακεδονίας , τίθεται σε δημόσια διαβούλευση το με αρ. Πρωτ.: **33336/03-02-2022** 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 20 MW**» και το οποίο θα κατασκευαστεί στη θέση «**ΣΙΔΕΡΟΠΕΤΡΑ**», Δ. Σερρών και Δ. Σιντικής, ΠΕ Σερρών, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ 2112687229).».

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

Φορέας υλοποίησης του έργου: **ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΟ 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 **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 20MW και συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης" στη θέση "Σιδερόπετρα" στα διοικητικά όρια των Κοινοτήτων Σερρών, Ορεινής, Λευκώνα και Μητροσίου, των Δημοτικών Ενοτήτων (Δ.Ε.) Σερρών, Ορεινής, Λευκώνα και Καπετάν Μητροσίου αντίστοιχα του Δήμου Σερρών & της Κοινότητας Σιδηροκάστρου της Δ.Ε. Σιδηροκάστρου του Δήμου Σιντικής, της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Σερρών της εταιρείας ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ.

Για το υπό μελέτη Αιολικό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Α.Σ.Π.Η.Ε.) έχει εκδοθεί η υπ. αριθμ. 3635/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ με θέμα: «Για αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 20MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 20MW στη θέση ΣΙΔΕΡΟΠΕΤΡΑ, των Δημοτικών Ενοτήτων ΟΡΕΙΝΗΣ, ΣΕΡΡΩΝ, ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ, των Δήμων ΣΕΡΡΩΝ,

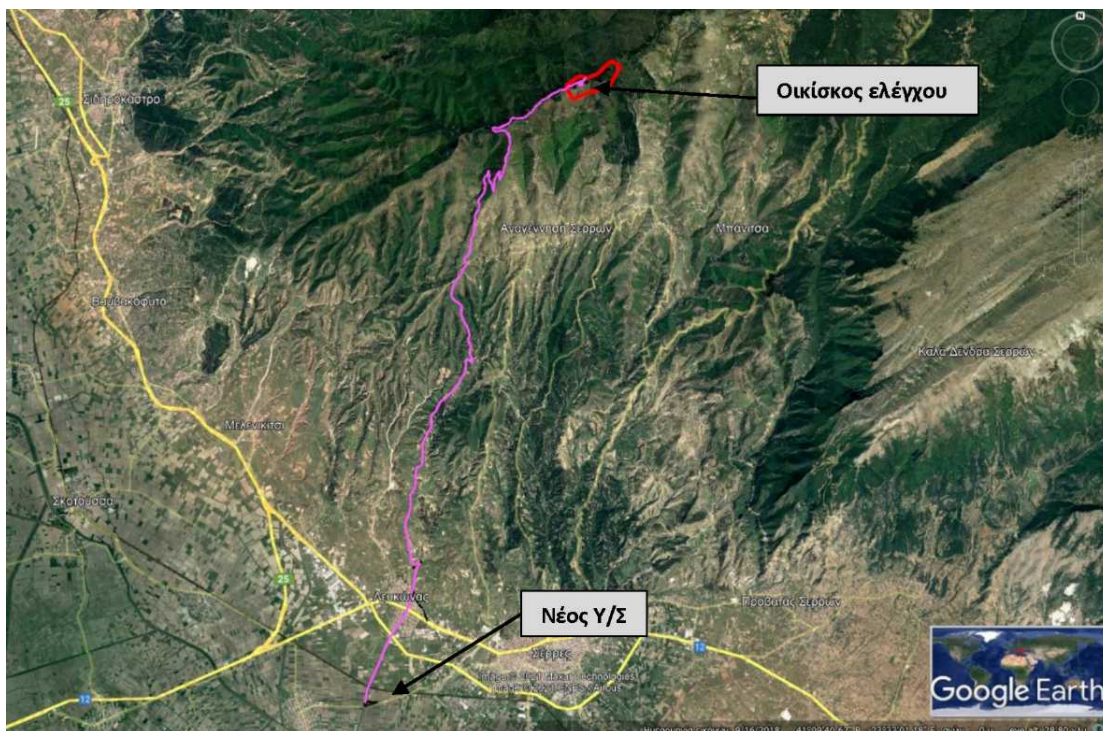
ΣΙΝΤΙΚΗΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΣΕΡΡΩΝ, της Περιφέρειας ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία "ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" και δ.τ. "SILCIO SA". (ΑΔ-08535) (ΑΔΑ: Ε7ΛΗΙΔΞ-ΤΒ6, επισυνάπτεται σε Παράρτημα της παρούσας). Στην παρούσα φάση έχει υποβληθεί Επιστολή Γνωστοποίησης στη ΡΑΕ για την επικαιροποίηση των θέσεων δύο εκ των τεσσάρων ανεμογεννητριών (Α/Γ) του έργου σε πλησίον θέσεις (επισυνάπτεται σε Παράρτημα της παρούσας)

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Γεωγραφική Θέση

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας μέγιστης ισχύος παραγωγής 20MW, στη θέση "Σιδερόπετρα", στα διοικητικά όρια των Κοινοτήτων Σερρών, Ορεινής, Λευκώνα και Μητροσίου, των Δημοτικών Ενοτήτων (Δ.Ε.) Σερρών, Ορεινής, Λευκώνα και Καπετάν Μητροσίου αντίστοιχα του Δήμου Σερρών & της Κοινότητας Σιδηροκάστρου της Δ.Ε. Σιδηροκάστρου του Δήμου Σιντικής, της Περιφερειακής Ενότητας (Π.Ε.) Σερρών. Ειδικότερα το σύνολο του κύριου και συνοδών έργων του εξεταζόμενου Α.Σ.Π.Η.Ε., πέραν των έργων εξωτερικής διασύνδεσης χωροθετείται στα διοικητικά όρια των Κοινοτήτων Σερρών και Ορεινής των Δ.Ε. Σερρών και Ορεινής αντίστοιχα του Δ. Σερρών & της Κοινότητας Σιδηροκάστρου της Δ.Ε. Σιδηροκάστρου του Δ. Σιντικής, ενώ τα έργα εξωτερικής διασύνδεσης χωροθετούνται στα διοικητικά όρια των Κοινοτήτων Λευκώνα και Μητροσίου, των Δ.Ε. Λευκώνα και Καπετάν Μητροσίου αντίστοιχα του Δ. Σερρών.

Ο εξεταζόμενος Α.Σ.Π.Η.Ε. θα εγκατασταθεί σε γήπεδο, έκτασης 803.980m² και θα αποτελείται από τέσσερις (4) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) της εταιρείας SIEMENS-GAMESA τύπου SG 5.0-145, ονομαστικής ισχύος 5,0MW έκαστη.



Σχήμα 1: Απόσπασμα δορυφορικής απεικόνισης (google earth), όπου με κόκκινο πολύγωνο απεικονίζεται το γήπεδο χωροθέτησης του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε., και ματζέντα τα έργα της εξωτερικής διασύνδεσης.

ΣΙΔΑΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΟΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 20ΜW ΚΑΙ ΣΥΝΟΔΑ ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	"ΣΙΔΕΡΟΠΕΤΡΑ" Δ.Ε. ΣΕΡΡΩΝ, ΟΡΕΙΝΗΣ, ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟΥ, ΛΕΥΚΩΝΑ & ΚΑΠΕΤΑΝ ΜΗΤΡΟΥΣΙΟΥ Δ. ΣΕΡΡΩΝ & ΣΙΝΤΙΚΗΣ - Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ
--	---	---

Σχήμα 2: Απόσπασμα δορυφορικής απεικόνισης (google earth), όπου με κόκκινο απεικονίζεται το γήπεδο χωροθέτησης του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε., με κίτρινα σημεία οι θέσεις των Α/Γ, με κίτρινα πολύγωνα τα όρια των πλατειών ανέγερσης των Α/Γ, με κίτρινη γραμμή οι απεικονίζεται το γήπεδο χωροθέτησης του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε., με κίτρινα πολύγωνα τα όρια των πλατειών ανέγερσης των Α/Γ, με κίτρινη γραμμή οι υπό διάνοιξη οδοί και με πορτοκαλί γραμμή η υπό βελτίωση οδός.

Περιγραφή του έργου

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

Κύριο έργο

- Α.Σ.Π.Η.Ε. ο οποίος θα εγκατασταθεί εντός γηπέδου εμβαδού 803.980m², αποτελούμενος από τέσσερις (4) Α/Γ, διαμέτρου D=145m, ισχύος 5,0MW έκαστη, ήτοι συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 20MW.
- Τέσσερις (4) πλατείες ανέγερσης ανεμογεννητριών (Α/Γ), συνολικής επιφάνειας κατάληψης 13.446,81m².
 - Πυλώνες ύψους 102m 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 ^Λσ^Λ κ.λπ
 - 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

- Εσωτερική οδοποιία, συνολικού μήκους 2.821,60m, εκ των οποίων μήκος 646,73m αφορούν βελτίωση υφιστάμενης οδού και μήκος 2.174,87m αφορούν νέες διανοίξεις.
 - Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης, συνολικού μήκους 1.730,1m, διασύνδεσης των Α/Γ μεταξύ τους που θα κατασκευασθεί εντός σκάμματος επί της εσωτερικής οδοποιίας για τη μεταφορά της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γ στον οικίσκο ελέγχου στη θέση που θα κατασκευαστεί.
 - Υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης διασύνδεσης και μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τον οικίσκο ελέγχου σε νέο υποσταθμό 33/150kV, μήκους 25,4km ^α Νέο υποσταθμό 33/150kV που θα κατασκευαστεί σε κατάλληλο οικόπεδο έκτασης 27.119,96m² άνωθεν της υφιστάμενης οδού Σερρών - Μητρουσίου.
- Η πρόσβαση στη θέση των γηπέδων εγκατάστασης θα πραγματοποιηθεί από δασική οδοποιία η οποία προβλέπεται να βελτιωθεί - διανοιχτεί στο πλαίσιο των αναγκών γειτονικών Α.Σ.Π.Η.Ε., μήκους περί των 20Km 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 βελτίωση οδού του έργου. Η εν λόγω δασική οδός βελτιώνεται-διανοίγεται στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης δύο γειτονικών Α.Σ.Π.Η.Ε. των εταιρειών «AIRENERGY ΜΥΤΕΡΟ Ι.Κ.Ε.» (και «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΡΥΣΤΙΑΣ Μ.Α.Ε.» η οποία και θα χρησιμοποιηθεί και για τις ανάγκες του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε.

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 κινητική ενέργεια που περιέχεται στις αέριες μάζες δεσμεύεται από τον δρομέα της ανεμογεννήτριας με αποτέλεσμα την μετατροπή της κινητικής ενέργειας του αέρα σε μηχανικό έργο πάνω στον άξονα της ανεμογεννήτριας. Ο άξονας είναι συνδεδεμένος με κιβώτιο ταχυτήτων, με την ηλεκτρική γεννήτρια μέσω της οποίας παράγεται η ηλεκτρική ενέργεια. Η ανεμογεννήτρια με τη βοήθεια του συστήματος προσανατολισμού της, προσανατολίζεται πάντα κάθετα προς τη διεύθυνση του ανέμου και λειτουργεί σε εύρος ταχυτήτων που κυμαίνεται από την ταχύτητα εκκίνησής της (3m/s), έως την ταχύτητα αποκοπής της (25m/s). Το σύνολο των ανωτέρω κύριων χαρακτηριστικών του υπό μελέτη

Α.Σ.Π.Η.Ε. ΣΙΔΕΡΟΠΕΤΡΑ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 20MW	
Χαρακτηριστικά	
Θέση του έργου:	"Σιδερόπετρα", Κ. Σερρών, Ορεινής, Λευκώνα και Μητρουσίου, των Δ.Ε. Σερρών, Ορεινής, Λευκώνα και Κ. Μητρουσίου αντίστοιχα του Δ. Σερρών & Κ. Σιδηροκάστρου της Δ.Ε. Σιδηροκάστρου του Δ. Σιτιτικής, της Π.Ε. Σερρών
Μέσο Υψόμετρο εγκατάστασης	+1.570m
Εγκατεστημένη Ισχύς:	20 MW
Παραγόμενη Ισχύς:	20 MW
Πλήθος & Τύπος Α/Γ:	Τέσσερις (4) SG 5.0-145
Ονομαστική Ισχύς Α/Γ (P):	5,0M\Λ/
Διάμετρος ρότορα Α/Γ (D):	145 m
Ύψος πύργου (H):	102m
Κύρια Υποέργα	
Έκταση γηπέδου:	803.980m ²
Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ	Τέσσερις (4) πλατείες, συνολικής επιφάνειας κατάληψης 13.446,81m ²
Πυλώνες Α/Γ	Ύψους 102m 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
Εσωτερική οδοποιία σύνδεσης Α/Γ:	Βελτίωση υφιστάμενης δασικής οδού μήκους 646,73m Διάνοξη νέας δασικής οδού μήκους περί τα 2.174,87m
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 1.530,1m.
Έργα διασύνδεσης (εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης)	Διασύνδεσης και μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τον οικίσκο ελέγχου προς νέο ΥΣ, συνολικού μήκους περί τα 25,4Km & νέο ΥΣ 33/150kV που θα κατασκευαστεί σε κατάλληλο οικόπεδο έκτασης 27.119,96m ² άνωθεν της υφιστάμενης οδού Σερρών - Μητρουσίου
Λοιπά Στοιχεία	
Περίοδος Λειτουργίας	25 έτη
Ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια	52.560.000KWh

Α.Σ.Π.Η.Ε., συνοψίζονται στον Πίνακα που ακολουθεί.

ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΘΡΩΠΟΓΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Το υπό μελέτη γήπεδο βρίσκεται εκτός οικισμού και εκτός ζώνης 500m από οικισμούς. Οι πλησιέστεροι οικισμοί στο υπό μελέτη έργο, απεικονίζονται στο απόσπασμα Google Earth και

χωροθετούνται: = Ο οικισμός της «Άνω Ορεινής» (ΦΕΚ 1232/Δ/1987), σε απόσταση 3,5km N-NA του υπό εξέταση γηπέδου.

= Ο οικισμός της «Ορεινής» (ΦΕΚ 1232/Δ/1987), σε απόσταση 4,3km N-NA του υπό εξέταση γηπέδου.

= Ο οικισμός του «Ξηροτόπου», σε απόσταση 4,3 km N του υπό εξέταση γηπέδου

Ο υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. **δεν εμπίπτει εντός προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού**

Οικολογικού δικτύου Natura 2000 (οδηγία 92/43/ΕΟΚ). Ειδικότερα, με την υπ' αριθμ.

50743/2017 ΚΥΑ (ΦΕΚ 4432Β/15.12.2017) αναθεωρήθηκε ο εθνικός κατάλογος των προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura. 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 Καταρακτών" (GR1260007), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή Σ.Α.Σ.) της οποίας μέρος γειτνιάζει αλλά δεν εμπίπτει εντός του γηπέδου του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε.. **Η πλησιέστερη επέμβαση στην εν λόγω προστατευόμενη περιοχή θα είναι η εγκατάσταση της Α/Γ2, σε απόσταση περί τα 167m ΝΑ αυτής.**
- Προστατευόμενη περιοχή "Κοιλιάδα Τιμίου Προδρόμου - Μενοίκιο" (GR1260009), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή Σ.Ρ.Α.) και χωροθετείται σε απόσταση περί τα 7,8km ΑΝΑ του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε.
- Προστατευόμενη περιοχή "Κορυφές όρους Μενοίκιον - Όρος Κούσκουρας - Ύψωμα -Σπήλαιο Πελάδε" (GR1260004), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή Σ.Α.Σ.) και χωροθετείται σε απόσταση περί τα 9,9km ΝΑ του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε.
- Προστατευόμενη περιοχή "Αι Γιάννης - Επτάμυλοι" (GR1260003), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή Σ.Α.Σ.) και χωροθετείται σε απόσταση περί τα 14,0km ΝΝΑ του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε.

Επίσης στην περιοχή του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε. εντοπίζονται τα ακόλουθα Καταφύγια Άγριας Ζωής:

- "Αχλαδοχωρίου στη θέση Κόκκαλα Κοινότητας Αχλαδοχωρίου" (ΦΕΚ 675/Β/01-06-01), το οποίο εντοπίζεται σε απόσταση περί τα 8,6Km Βόρεια-Βορειοανατολικά του γηπέδου του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε.
- "Λιβαδίτσα - Ρούπελ Δήμου Σιδηροκάστρο " (ΦΕΚ 674/Β/01-06-01 Ίδρυση & ΦΕΚ 347/Β/21-03-02 Τροποποίηση), το οποίο εντοπίζεται σε απόσταση περί τα 15,2Km Βόρεια-Βορειοδυτικά του γηπέδου του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε.
- Καταφύγιο Άγριας Ζωής "Βίρος-Ι. Μ. Αγ. Νικολάου (Σερρών-Οινούσας-Επτάμυλων)", (ΦΕΚ 706/14.09.1982), το οποίο εντοπίζεται σε απόσταση περί τα 7,5Km Βόρεια-Βορειοανατολικά του νέου Υποσταθμού υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε.
- Καταφύγιο Άγριας Ζωής "Δημοτικό Διαμέρισμα Χρυσού Δήμου Εμμανουήλ Παπά", (ΦΕΚ 676Β/01.06.2001), το οποίο εντοπίζεται σε απόσταση περί τα 8,6Km Βόρεια- Βορειοανατολικά νέου Υποσταθμού του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε.

Ακόμη, ο υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. χωροθετείται περί τα 3,4km ΝΔ από το Διατηρητέο Μνημείο της Φύσης: «Ο Σφαγνώνας στο δάσος του Λαϊλιά Σερρών» (ΦΕΚ 589/Β/1985).

Στην περιοχή μελέτης είχε κυρωθεί Δασικός Χάρτης και στις 29.01.2021 αναρτήθηκε ο θεωρημένος 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 Α.Σ.Π.Η.Ε., διέρχεται από εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις τις 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).

- **ΔΑ** (& Δ: Δάση και Δασικές εκτάσεις Εκτάσεις στις Α/Φ Παλαιότερης πρόσφατης λήψης) - Επιπλέον πληροφορία ΑΝ (Αναδασωτέες ή προϋφιστάμενα στοιχεία & Α: Άλλης μορφής / κάλυψης εκτάσεις στις Α/Φ Πρόσφατης λήψης και στις αυτοψίες) Δασωτέες εκτάσεις).
Ενώ, σύμφωνα με τον ανωτέρω δασικό χάρτη το γήπεδο του υποσταθμού διέρχεται από εκτάσεις που δεν διέπονται από τις διατάξεις τις δασικής νομοθεσίας.

Η μεταφορά των Α/Γ και η πρόσβαση στις πλατείες ανέγερσης επιλέχθηκε να γίνει: με εκφόρτωση από φορτηγά πλοία στο λιμάνι της Θεσσαλονίκης, στη συνέχεια το όχημα κα κινηθεί επί της Ε.Ο. Νο12 Θεσσαλονίκης-Σερρών, έπειτα το όχημα ακολουθεί πορεία προς Σέρρες και διέρχεται από τον οικισμό Λευκώνα τέλος το όχημα θα χρησιμοποιήσει τα έργα οδοποιίας που θα διανοιχθούν - βελτιωθούν για τις ανάγκες γειτονικών Α.Σ.Π.Η.Ε., συνολικού μήκους περί τα 20Km και έπειτα θα γίνει η πρόσβαση στο γήπεδο του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. με έργα εσωτερικής οδοποιίας που προβλέπονται με το παρόν έργο.

Η εσωτερική οδοποιία του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε., η οποία αφορά τη σύνδεση μεταξύ των Α/Γ εντός του γηπέδου, έχει συνολικό μήκος 2.821,60m, εκ των οποίων μήκος 646,73m αφορούν βελτίωση υφιστάμενης οδού και μήκος 2.174,87m αφορούν νέες διανοίξεις.

Οι Α/Γ του υπό μελέτη Α.Σ.Π.Η.Ε. θα συνδέονται μεταξύ τους μέσω υπογείων καλωδίων 33kV με αγωγό αλουμινίου, μόνωση XLPE και μανδύα ταινιών χαλκού (Α2ΧSY), σχηματίζοντας κλάδους. Κάθε κλάδος θα καταλήγει στον Οικίσκο Ελέγχου του Α.Σ.Π.Η.Ε., όπου και θα συνδέεται σε κατάλληλο πεδίο Μ.Τ.

Το υπόγειο καλώδιο Μ.Τ. που θα συνδέει τις Α/Γ με τον οικίσκο ελέγχου, θα είναι συνολικού μήκους 1.730,1m και θα ακολουθεί την υπό μελέτη οδοποιία.

Σε στρατηγική θέση από ηλεκτρομηχανολογική και οικονομοτεχνική άποψη εντός του Γηπέδου (πολύγωνο εγκατάστασης) του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. και μεταξύ των Α/Γ 1 και 2 θα τοποθετηθεί ο οικίσκος ελέγχου, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η ασφαλής και οικονομικά βέλτιστη όδευση της γραμμής Μ.Τ.

Από τον οικίσκο ελέγχου του Α.Σ.Π.Η.Ε. θα αναχωρεί υπόγεια γραμμή Μ.Τ. (33kV), μήκους περί τα 25,4Km η οποία θα καταλήγει στους ζυγούς Μ.Τ. 33kV του μετασχηματιστή (Μ/Σ) ανύψωσης τάσης 33/150kV, ενός νέου υποσταθμού (Υ/Σ) ανύψωσης. Ο νέος υποσταθμός 33/150kV θα κατασκευαστεί σε κατάλληλο οικόπεδο έκτασης 27.119,96m² άνωθεν της υφιστάμενης οδού Σερρών - Μητρούσιου

Ο υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. δεν εμπίπτει σε αρχαιολογικό χώρο ή κηρυγμένο διατηρητέο μνημείο, ενώ ο πλησιέστερος στον υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. αρχαιολογικός χώρος, είναι ο "**Λόφος Προφήτη Ηλία Ορεινής**", (ΥΑ ΥΠΠΕ/ΑΡΧ/Α1/Φ18/68159/3413 - ΦΕΚ 93/Β/1980-01-31), ο οποίος βρίσκεται 2km ΒΔ της Ορεινής Σερρών και αποτελεί αρχαία νεκρόπολη. Ο εν λόγω αρχαιολογικός χώρος απέχει περί τα 3,4Km Ν-ΝΑ από το γήπεδο του Α.Σ.Π.Η.Ε. και περί τα 6Km Β-ΒΑ από το νέο ΥΣ του Α.Σ.Π.Η.Ε.

Στην συνέχεια της συνεδρίασης ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Δινάκης Κωνσταντίνος έθεσε προς ψήφιση πρόταση η οποία 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 20MW.

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 πάρκα αυτά, δίνονται αλόγιστα άδειες, εξυπηρετούν συμφέροντα μεγαλοεπενδυτών καταστρέφοντας το περιβάλλον και τελικά δεν δίνουν και θέσεις εργασίας . Ψηφίζω **αρνητικά** επειδή πιστεύω ότι η ωφέλεια είναι μικρότερη από τις βλάβες που δημιουργούνται στο περιβάλλον και επειδή καταστρατηγούνται οι περιβαντολλογικοί νόμοι.

Το δε μέλος της επιτροπής κ. **Καρασουλτάνη -Σιάκκα Χρυσούλα** δήλωσε ότι συμφωνεί με τις απόψεις της κ. Δρίγκα και ρωτά γιατί η υπηρεσία δηλώνει αναρμόδια και δεν γνωμοδοτεί; .Για τούς ανωτέρω λόγους ψηφίζει **αρνητικά**.

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

Στην συνέχεια 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 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. Τουρτούρας Ιωάννης
4. Ρίζος Σάββας
5. Καρασουλτάνη-Σιάκκα Χρυσούλα
6. Γκότσης Ηλίας

Σέρρες 18 -02-2022

Πιστό Αντίγραφο

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

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΝΑΚΗΣ