



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 9ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30MW» της εταιρείας με την επωνυμία «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ ΜΑΕ» που προτείνεται να κατασκευαστεί στη θέση «Μενοίκιο», Δ. Εμμανουήλ Παππά, Προσοτσάνης και Σερρών, Π.Ε. Σερρών και Δράμας, Περιφέρειες Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης» (ΠΕΤ: 2210849929) Φορέας δραστηριότητας: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ Μ.Α.Ε.)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 4η/27-03-2023

Αριθμ. Απόφασης: 31 / 2023

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 27 Μαρτίου 2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:30 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 4η συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ., κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 205064 (283)/23-03-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 23-03-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του άρθρου 78 του Ν. 4954 (Φ.Ε.Κ.136/τ.Α'/09-07-2022).

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας παραβρέθηκαν τα δεκατέσσερα (14) τακτικά μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος	1. Τζόβας Απόστολος- Τακτικό μέλος
2. Τόσκας Λάζαρος-Αντιπρόεδρος	
3. Αβραμίδης Ευστάθιος- Τακτικό μέλος	
4. Αγγελίδης Θεόδωρος- Τακτικό μέλος	
5. Καριπίδης Δημήτριος- Τακτικό μέλος	
6. Ζέρζης Πέτρος- Τακτικό μέλος	
7. Μουρτζίλας Στέργιος-Τακτικό μέλος	
8. Ζωγράφου Αικατερίνη-Τακτικό μέλος	
9. Σωτηριάδου Αναστασία-Τακτικό μέλος	
10. Αγαθαγγελίδου Ανατολή-Τακτικό μέλος	
11. Ανεστάκης Ιωάννης-Τακτικό μέλος	
12. Αβραμόπουλος Σωτήριος-Τακτ. μέλος	
13. Χρυσομάλλης Νικόλαος-Τακτικό μέλος	
14. Γκανούλης Φίλιππος- Τακτικό μέλος	

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η υπάλληλος της Π.Κ.Μ. Ηρώ Κουκίδου, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το 9ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30MW» της εταιρείας με την επωνυμία «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ ΜΑΕ» που προτείνεται να κατασκευαστεί στη θέση «Μενοίκιο», Δ.Εμμανουήλ Παππά, Προσοτσάνης και Σερρών, Π.Ε. Σερρών και Δράμας, Περιφέρειες Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης» (ΠΕΤ: 2210849929) Φορέας δραστηριότητας: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ Μ.Α.Ε.)» και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του θέματος κ. Καριπίδη Δημήτριο, Περιφερειακό Σύμβουλο Π.Ε. Σερρών, ο οποίος έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ.

813714(5372)/15-02-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Σερρών, η οποία έχει ως εξής:

“2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)/ ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

1. Ν.1650/10.10.1986 (Α'160) «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει
2. Ν.3010/22.4.2002 (Α'91) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις»
3. Ν.3852/4.6.2010 (Α'87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
4. Ν.4014/20.9.2011 (Α'209) με θέμα «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
5. Ν.4042/2012 (Α'24) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής»
6. Ν.4685/2020 (Α'92) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»
7. Ν.4819/2021 (Α'129) «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων – Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ης Μαΐου 2018 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ περί αποβλήτων και της Οδηγίας 94/62/ΕΚ περί συσκευασιών και απορριμμάτων συσκευασιών, πλαίσιο οργάνωσης του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης, διατάξεις για τα πλαστικά προϊόντα και την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος, χωροταξικές – πολεοδομικές, ενεργειακές και συναφείς επείγουσες ρυθμίσεις»
8. Π.Δ.133/23.12.2010 (Α'226) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε μεταξύ άλλων με την αριθ. 81320+77909/1.12.2016 (ΦΕΚ 4302/30.12.2016/τ.Β') απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης με θέμα «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και ισχύει
9. ΚΥΑ 49828/2008 (Β'2464) «Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού»
10. Υ.Α. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (Β'964) «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος», όπως ισχύει
11. Κ.Υ.Α. αριθμ. οικ. 1649/45/14.1.2014 (Β' 45) με θέμα «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
12. Υ.Α. οικ. 170225/2014 (Β'135) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας», όπως ισχύει
13. ΥΑ αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (Β'841) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου του ν.4014/21.9.2011 (Α'209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471)»
14. Η αριθμ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13.1.2022 (ΥΟΔΔ 27) Απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης στους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας»
15. Η αριθμ. οικ. 72217(1346)/31.1.2022 (Β'458) Απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ»»
16. Η αριθμ. 104057(143)/10.2.2022 (Β'702) Απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Σερρών «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ», σε Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας»
17. Αριθμ. πρωτ. 94675(378)/3.3.2015 έγγραφο του Γενικού Διευθυντή της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Εισήγηση θεμάτων προς τα συλλογικά όργανα της Π.Κ.Μ.»
18. Αριθμ. 20/2022 (ΑΔΑ: 9ΓΞ67ΛΛ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει», με την οποία μεταβιβάστηκαν αρμοδιότητες στην Επιτροπή Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας Π.Κ.Μ. των Γενικών Διευθύνσεων Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος και Μεταφορών & Επικοινωνιών
19. Αριθμ. πρωτ. 812450(800)/16.11.2022 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου Κ.Μ. της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ» για το έργο «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30ΜW» της εταιρείας με την επωνυμία «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ ΜΑΕ» που προτείνεται να κατασκευαστεί στη θέση «Μενοίκιο», Δ.Εμμανουήλ Παππά, Προσοτσάνης και Σερρών, Π.Ε.Σερρών και Δράμας, Περιφέρειες Κεντρικής και Ανατολικής Μακεδονίας» με το οποίο ζητήθηκε η εισήγηση της Υπηρεσίας μας
20. Αποδεικτικό ανάρτησης με ημερομηνία 17.11.2022, με το οποίο αναρτήσαμε στον πίνακα ανακοινώσεων την ανακοίνωση – πρόσκληση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας που μας διαβιβάστηκε με το (19) σχετικό έγγραφο

21. Αριθμ. πρωτ. οικ.816227(5385)/17.11.2022 έγγραφό μας, με το οποίο απεστάλη το (20) σχετικό αποδεικτικό ανάρτησης στο Περιφερειακό Συμβούλιο Κ.Μ.

22. Το γεγονός ότι η προθεσμία για την συλλογή γνωμοδοτήσεων από τους αρμόδιους δημόσιους φορείς και υπηρεσίες και των απόψεων του κοινού στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης επί του περιεχομένου του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου του θέματος είναι από της 17.11.2022 έως της 17.12.2022

23. Αριθμ.πρωτ. 40807/1.12.2022 έγγραφο του Δημοτικού Συμβουλίου Σερρών, με το οποίο διαβιβάστηκε η με αριθμ. 321/2022 Απόφαση (σύμφωνη γνώμη επί του έργου του θέματος)

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της Υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού εγγράφου ((19) σχετικό) του Περιφερειακού Συμβουλίου Κ.Μ. για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής :

α. Η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας για το περιεχόμενο της ΜΠΕ

β. Η Υπηρεσία εισηγείται θετικά για την έγκριση της ΜΠΕ του έργου υπό προϋποθέσεις, όπως αναλύονται παρακάτω

1. Υποβληθέντα στοιχεία

Εξετάσθηκε το τεύχος της ΜΠΕ όπως αναρτήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό μητρώο (ΗΠΜ) με ΠΕΤ 2210849929 και όπως μας εστάλη με το ανωτέρω (19) σχετικό

2. Αντικείμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)

Σύμφωνα με την ΜΠΕ, η δραστηριότητα αφορά στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (ΑΠΕ) και συγκεκριμένα στην εγκατάσταση Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 30MW με συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης.

Με βάση την ισχύουσα νομοθεσία, η εν λόγω δραστηριότητα υποχρεούται σε λήψη άδειας παραγωγής, εγκατάστασης και λειτουργίας και υπάγεται στις διατάξεις του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ).

Για τον υπό μελέτη Αιολικό Σταθμό Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) έχει εκδοθεί η με αριθμ. 2587/2021 Βεβαίωση Παραγωγού της ΡΑΕ με ΑΔΑ: 6ΤΩ5ΙΔΞ-ΓΟΓ όπως μεταβιβάστηκε με την με αριθμ. 998/2021 Απόφαση Προέδρου της ΡΑΕ με ΑΔΑ: ΩΝΥΚΙΔΞ-12Α

3. Θέση:

Το έργο σύμφωνα με τη ΜΠΕ αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 30MW στα διοικητικά όρια των Δήμων Εμμανουήλ Παππά και Σερρών της Π.Ε. Σερρών και του Δήμου Προσοτσάνης της Π.Ε Δράμας, στη θέση «ΜΕΝΟΙΚΙΟ». Το αιολικό πάρκο (ΑΠ) αποτελείται από δεκαπέντε (15) ανεμογεννήτριες (Α/Γ) εκ των οποίων:

- οι Α/Γ Α1 & Α2 χωροθετούνται σε περιοχή όπου διοικητικά ανήκει στο Δήμο Προσοτσάνης της Π.Ε. Δράμας

- οι Α/Γ από Α3 έως και Α9 χωροθετούνται σε περιοχή όπου διοικητικά ανήκει στον Δήμο Εμμανουήλ Παππά της Π.Ε.Σερρών

- οι Α/Γ από Α10 έως και Α15 χωροθετούνται σε περιοχή όπου διοικητικά ανήκει στον Δήμο Σερρών της Π.Ε.Σερρών

Συγκεκριμένα, ο εξεταζόμενος Α.Σ.Π.Η.Ε., εκμεταλλεζόμενος το αιολικό δυναμικό της περιοχής, θα εγκατασταθεί εντός τριών γηπέδων (πολυγώνων εγκατάστασης) συνολικής έκτασης 3.160 στρεμμάτων

Τα πολυγώνια εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ αναπτύσσονται σε ορεινή περιοχή υψομέτρου 1800-1950m περίπου, κατά μήκος του όρους «Μενοίκιο», σε εκτάσεις δασικού χαρακτήρα με κλίσεις 5-50%.

Τα τρία γηπέδα χωροθέτησης του υπό εξέταση Α.Σ.Π.Η.Ε. δεν εμπίπτουν εντός σχεδίων πόλεων, ορίων οικισμών προ του 1923 ή κάτω των 2.000 κατοίκων. Οι πλησιέστεροι οικισμοί στο έργο είναι οι κάτωθι:

- Οι οικισμοί «Χιονοχώρι» και «Άγιο Πνεύμα της Π.Ε. Σερρών σε απόσταση περίπου 7,4km και 7,6km αντίστοιχα νοτιοδυτικά της πλησιέστερης Α/Γ Α9

- Οι οικισμοί «Μικρόπολη» και «Πανόραμα» της Π.Ε. Δράμας σε απόσταση περίπου 4,8km και 7,3km αντίστοιχα ανατολικά της πλησιέστερης Α/Γ Α1

Σύμφωνα με τη μελέτη, το πολύγωνο για την προτεινόμενη εγκατάσταση επιλέχθηκε λόγω του ικανοποιητικού αιολικού δυναμικού της περιοχής και κατατάσσεται στις Περιοχές Αιολικής Καταλληλότητας (Π.Α.Κ.).

Σε ακτίνα 10km από τον ΑΣΠΗΕ δεν εντοπίζονται αιολικοί σταθμοί με άδεια παραγωγής ή άδεια λειτουργίας από τη ΡΑΕ, ενώ πλησίον αυτού θα εγκατασταθεί ΦΣΠΗΕ της εταιρείας ΜΑΓΚΝΑ ΕΝΕΡΓΚΙΑ Α.Ε. 311,434MW για το οποίο έχουν εκδοθεί άδεια παραγωγής από τη ΡΑΕ και Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης (ΑΔΜΘ).

Δυτικά - νοτιοδυτικά του υπό μελέτη έργου εντοπίζονται τρεις (3) μικροί υδροηλεκτρικοί σταθμοί.

4. Υφιστάμενη κατάσταση

Το έργο είναι νέο. Σύμφωνα με την ΜΠΕ, η έκταση στην οποία αναπτύσσεται το προτεινόμενο έργο, ώστε να αξιοποιήσει τους ανέμους της περιοχής, είναι 3.227.805m² και εκτείνεται επί επιμήκους ράχης του Μενοικίου Όρους με μέσο υψόμετρο εγκατάστασης των Α/Γ ίσο προς 1.800m-1.950m. Επιπλέον, η έκταση είναι δασική και καλύπτεται από θάμνους και χερσότοπους, ενώ βάσει της τελευταίας χαρτογράφησης το τμήμα της περιοχής μελέτης καλύπτεται από λιβάδια.

Το γεωλογικό υπόστρωμα της περιοχής του έργου είναι καρστικοί σχηματισμοί και με κάποια σημεία αδιαπέραστων γενικά σχηματισμών.

5. Μέγεθος και περιγραφή του έργου

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 30MW στην θέση "ΜΕΝΟΙΚΙΟ" εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Εμμανουήλ Παππά και Σερρών της Π.Ε. Σερρών και του Δήμου Προσοτσάνης της Π.Ε Δράμας. Ο ΑΣΠΗΕ θα αποτελείται συνολικά από δεκαπέντε (15) Α/Γ, εκ των οποίων οι δεκατρείς (13) χωροθετούνται εντός της Π.Ε.Σερρών.

Όλες οι Α/Γ είναι τύπου WT G114 2.0MW C11A ονομαστικής ισχύος 2MW έκαστη, με ύψος πυλώνα 93m, διάμετρο πτερωτής 114m (με τρία πτερύγια μήκους 56m) και συνολικό ύψος 180m.

Η κατασκευή του προτεινόμενου έργου και οι συνοδές κατασκευές περιλαμβάνουν τα κάτωθι κύρια χαρακτηριστικά:
Κύριο έργο

- Α.Σ.Π.Η.Ε. ο οποίος θα εγκατασταθεί εντός τριών πολυγώνων. Στο πρώτο πολύγωνο εμβαδού θα εγκατασταθούν οι Α/Γ Α1 έως Α6, στο δεύτερο πολύγωνο θα εγκατασταθούν οι Α/Γ Α7 έως Α9, ενώ στο τρίτο πολύγωνο οι Α/Γ Α10 έως Α15. Όλες οι Α/Γ θα είναι τύπου τύπου WT G114 2.0MW CIIA ονομαστικής ισχύος 2MW έκαστη
- Δεκαπέντε (15) πλατείες ανέγερσης ανεμογεννητριών (Α/Γ), επιφάνειας κατάληψης 10 στρεμμάτων έκαστη
- Δεκαπέντε (15) βάσεις θεμελίωσης των 15 ανεμογεννητριών (Α/Γ), κυκλικής διατομής, διαμέτρου περίπου 20m και βάθους περίπου 3m έκαστη

Συνοδά έργα

- Διάνοιξη οδών συνολικού μήκους 13.968,52m
- Βελτίωση υφιστάμενων οδών συνολικού μήκους 13.931,58m
- Τρεις (3) ζώνες επέμβασης για την αναστροφή των οχημάτων μεταφοράς του εξοπλισμού συνολικής έκτασης 4.719,98m²
- Δύο (2) λωρίδες αλλαγής κατεύθυνσης της κυκλοφορίας των οχημάτων συνολικού μήκους 111,83m
- Πέντε (5) λωρίδες αλλαγής κατεύθυνσης της κυκλοφορίας των οχημάτων συνολικού επί της Ε.Ο. Οινόυσσα - Χιονοχώρι εμβαδού 2.535,88m²
- Διαπλατυνσεις σε εννέα (9) τμήματος της Ε.Ο. Οινόυσσας – Χιονοχωρίου εμβαδού 2.335,72m²
- Κατασκευή των απαιτούμενων τεχνικών κατά μήκος του δρόμου
- Εκκαφή των υπόγειων καναλιών για τις καλωδιώσεις μέσης και χαμηλής τάσης που θα συνδέουν τις Α/Γ με τον οικίσκο ελέγχου
- Εγκατάσταση προκατασκευασμένου οικίσκου ελέγχου εμβαδού 30m²
- Διάνοιξη πλατώματος για χρήση ως εργοταξιακός χώρος εμβαδού 5.543,50m²
- Κατασκευή υπόγειας γραμμής μέσης τάσης 33kV μήκους περίπου 35km που θα συνδέει τον οικίσκο ελέγχου με την επέκταση του υφιστάμενου Υ/Σ «ΣΕΡΡΕΣ»
- Εργασίες επέκτασης του υφιστάμενου Υ/Σ «ΣΕΡΡΕΣ» νοτιοδυτικά του έργου, με τις οποίες θα συνδέεται στο υπάρχον δίκτυο των 150kV

Η πρόσβαση στη θέση εγκατάστασης θα πραγματοποιηθεί από δασική οδοποιία η οποία προβλέπεται να βελτιωθεί – διανοιχτεί. Τα έργα οδοποιίας θα εξυπηρετήσουν τις ανάγκες του σταθμού τόσο κατά το στάδιο της κατασκευής (πρόσβαση στο έργο για την μεταφορά και εγκατάσταση των τμημάτων του σταθμού), όσο και κατά το στάδιο της λειτουργίας (συντήρηση και αποκατάσταση πιθανών λειτουργικών προβλημάτων).

Οι απαιτούμενες εργασίες οδοποιίας θα γίνουν σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία περί δασικών οδών Γ' κατηγορίας.

Όλα τα παραπάνω έργα θα κατασκευασθούν σύμφωνα με τους όρους που θα τεθούν από την αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

Για την κατασκευή του έργου θα ακολουθηθούν τα κάτωθι στάδια:

- Οδοποιία πρόσβασης και εσωτερική οδοποιία του Α.Σ.Π.Η.Ε.

Για την πρόσβαση στον ΑΣΠΗΕ θα χρησιμοποιηθεί η υφιστάμενη οδοποιία Οινόυσσας - Χιονοχωρίου έως τον οικισμό του Χιονοχωρίου. Εν συνεχεία μέχρι τον ΑΣΠΗΕ θα πραγματοποιηθούν έργα βελτίωσης της υφιστάμενης οδοποιίας και διάνοιξη νέας με προδιαγραφές δασικής οδοποιίας Γ' κατηγορίας σε συνολικό μήκος δρόμων 27.900,100m εκ των οποίων τα 13.931,58m αφορούν βελτίωση υφιστάμενης οδού και τα 13.968,52m σε νέες διανοίξεις.

Επιπλέον, θα κατασκευαστούν δύο (2) λωρίδες αλλαγής κατεύθυνσης (Λ.Α.Κ.) για κίνηση οπισθο-εμπροσθοδρομίας των οχημάτων, ένα γήπεδο εγκατάστασης του οικίσκου ελέγχου καθώς και εργοταξιακός χώρος.

Ειδικότερα, θα γίνει βελτίωση ενός δασικού δρόμου και διάνοιξη 16 νέων κλάδων δασόδρομων, διάνοιξη 3 πλατωμάτων αναστροφής οχημάτων, διάνοιξη 2 λωρίδων Αλλαγής Κατεύθυνσης, κατασκευή του Οικίσκου Ελέγχου, διάνοιξη πλατωμάτων για την εγκατάσταση των 15 Α/Γ και διάνοιξη πλατώματος για χρήση εργοταξιακού χώρου.

Αναλυτικά θα γίνουν οι κάτωθι εργασίες βελτίωσης και διάνοιξης δρόμων και κατασκευής πλατωμάτων:

Η πορεία οδού του κεντρικού κλάδου εξωτερικής οδοποιίας, εκκινεί πριν από την είσοδο του οικισμού Χιονοχώρι. Συγκεκριμένα, ο κλάδος του δασοδρόμου Α0_Τ0 μήκους 0+657,10 km εκκινεί από τον επαρχιακό δρόμο που οδηγεί στον οικισμό Χιονοχώρι και αποτελεί νέα διάνοιξη με στόχο την παράκαμψη του οικισμού και καταλήγει στον κεντρικό υφιστάμενο δασόδρομο (Α1-Τ1) που προσεγγίζει σε κοντινή απόσταση τον προτεινόμενο Α.Σ.Π.Η.Ε.

Στον υφιστάμενο δασόδρομο Α1-Τ1 μήκους 13+931,58km θα πραγματοποιηθεί βελτίωση των χαρακτηριστικών με προδιαγραφές Γ' κατηγορίας δασοδρόμων για την ομαλή πρόσβαση των οχημάτων και απαιτείται ακόμη η πρόβλεψη δύο λωρίδων αλλαγής κατεύθυνσης (Λ.Α.Λ) στις διατομές Α'79 και Α'88 για κίνηση οπισθο – εμπροσθοδρομίας των οχημάτων.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α2_Τ2 μήκους 3+002,94km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί περίπου από την διατομή 140 του υφιστάμενου κλάδου Α1-Τ1 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α5.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α3_Τ3 μήκους 0+322,67km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί περίπου από την διατομή Α'22 του κλάδου Α2-Τ2 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α2.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α4_Τ4 μήκους 0+249,99km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί περίπου από την διατομή Α28 του κλάδου Α2-Τ2 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α4.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α5_Τ5 μήκους 0+349,92km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από το πλάτωμα της Α/Γ Α5 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α6, ενώ διέρχεται και πλησίον του γηπέδου εγκατάστασης του Οικίσκου Ελέγχου.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α6_Τ6 μήκους 1+872,45km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί περίπου από την διατομή 7 του κλάδου Α5-Τ5 και καταλήγει στην αρχή του κλάδου Α7-Τ7 εξυπηρετώντας στην πρόσβαση της Α/Γ Α3.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α7_Τ7 μήκους 0+139,59km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από το μέσο των διατομών Α'18 και 28 του κλάδου Α6-Τ6 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α3.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α8_Τ8 μήκους 1+025,11km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί περίπου από την διατομή Α11 του κλάδου Α6-Τ6 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α1.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α9_Τ9 μήκους 2+743,48km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από το μέσο των διατομών Δ30 και 80 του κλάδου Α2-Τ2 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α12 και επιπλέον διέρχεται πλησίον του γηπέδου του εργοταξιακού χώρου.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α10_Τ10 μήκους 0+225,50km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από το πλάτωμα της Α/Γ Α9 και καταλήγει στα πλατώματα εγκατάστασης των Α/Γ Α7 και Α8 που είναι διαδοχικά.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α11_Τ11 μήκους 1+112,77km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από το πλάτωμα της Α/Γ Α15 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α9.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α12_Τ12 μήκους 0+943,41km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από το πλάτωμα της Α/Γ Α12 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α15.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α13_Τ13 μήκους 0+140,79km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από την διατομή Α5 του κλάδου Α12-Τ12 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α13.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α14_Τ14 μήκους 0+107,05km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από την διατομή Α16 του κλάδου Α9-Τ9 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α10.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α15_Τ15 μήκους 0+372,31km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από την διατομή Δ25 του κλάδου Α9-Τ9 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α11.

Ο κλάδος του δασοδρόμου Α16_Τ16 μήκους 0+288,09km, που πρόκειται για νέα διάνοιξη, εκκινεί από την διατομή 17 του κλάδου Α12-Τ12 και καταλήγει στο πλάτωμα εγκατάστασης της Α/Γ Α14.

Τέλος, προβλέπονται τρεις κλάδοι αναστροφής οχημάτων στην σύζευξη του πλατώματος της Α/Γ 12 με τον κλάδο Α9-Τ9, του κλάδου Α5-Τ5 με τον Α6-Τ6 και του Α6-Τ6 με τον Α8-Τ8.

Το συνολικό μήκος της οδοποιίας ανέρχεται σε 27+900,10km, ενώ στην μελέτη οδοποιίας συμπεριλαμβάνονται και 15 πλατώματα εγκατάστασης Α/Γ, 1 πλάτωμα εγκατάστασης γηπέδου οικίσκου ελέγχου και 1 πλάτωμα του γηπέδου του εργοταξιακού χώρου.

- Διαμόρφωση των πλατειών για τη συναρμολόγηση και ανέγερση των ανεμογεννητριών

Στη θέση κάθε ανεμογεννήτριας θα διαμορφωθεί πλατεία εγκατάστασης ωφέλιμης επιφάνειας περίπου 10 στρεμμάτων έκαστη, με σκοπό την κάλυψη των αναγκών εναπόθεσης των τμημάτων της καθώς της συναρμολόγησής των. Σε κάθε πλατεία μετά τη διαμόρφωση θα πραγματοποιηθεί εκσκαφή για τη θεμελίωση της βάσης της κάθε Α/Γ. Για την ηλεκτρολογική διασύνδεση των Α/Γ με τον οικίσκο ελέγχου θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο από το οποίο θα οδεύουν τα καλώδια Μέσης Τάσης, τα καλώδια Χαμηλής Τάσης (για την τροφοδότηση φώτων αεροπλοΐας κ.λ.π.), τα καλώδια τηλεπικοινωνιών και το δίκτυο γείωσης.

- Εκσκαφές βάσεων θεμελίων ανεμογεννητριών

Θα γίνουν οι εκσκαφές θεμελίου κυκλικής διατομής διαμέτρου περίπου 20m και βάθους περίπου 3m.

- Οικίσκος ελέγχου

Η καλωδίωση των Α/Γ θα καταλήγει στον οικίσκο ελέγχου που θα κατασκευαστεί μεταξύ των Α/Γ Α5 και Α6 και στον οποίο αρχικά θα συγκεντρώνεται η ισχύς του ΑΣΠΗΕ.

Το γήπεδο έχει επιφάνεια 4.008,03m² και εντός του θα εγκατασταθεί προκατασκευασμένος οικίσκος ελέγχου εμβαδού περίπου 30m².

Το κτίριο ελέγχου εξυπηρετεί τη στέγαση του κεντρικού ηλεκτρολογικού εξοπλισμού σύνδεσης του Αιολικού Πάρκου με το δίκτυο της ΔΕΗ, την εγκατάσταση του συστήματος τηλε-επιβλέψεως ελέγχου και ασφαλείας, τους χώρους επισκευών και αποθήκευσης και τέλος τα γραφεία και τους χώρους υγιεινής.

Εντός του κτιρίου θα εγκατασταθούν κατάλληλοι πίνακες μέσης τάσης, εξοπλισμένοι με διακοπτικά μέσα στους οποίους καταλήγουν τα κυκλώματα του εσωτερικού δικτύου από τις ανεμογεννήτριες. Στην συνέχεια μέσω της διασυνδετικής γραμμής μέσης τάσης η ενέργεια μεταφέρεται στον Υ/Σ - Επέκταση του υφιστάμενου Υ/Σ "ΣΕΡΡΕΣ". Επίσης εκεί θα τοποθετηθεί όλος ο ηλεκτρονικός και τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός που χρειάζεται για την απομακρυσμένη λειτουργία και έλεγχο του Αιολικού Πάρκου. Για τις ανάγκες λειτουργίας όλου του προαναφερθέντος εξοπλισμού θα υπάρχει ένας μετασχηματιστής υπηρεσίας ο οποίος θα τροφοδοτείται από το διασυνδετικό δίκτυο του Αιολικού Πάρκου είτε, εάν αυτό είναι εφικτό, από το δίκτυο του ΔΕΔΔΗΕ.

- Σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας

Η ισχύς του ΑΣΠΗΕ Μενόικιο, θα συγκεντρώνεται αρχικά σε Οικίσκο Ελέγχου εντός του Αιολικού Πάρκου. Εν συνέχεια θα αναχωρούν 4x Κυκλώματα Μ.Τ. 33KV που θα συνδέουν τον Οικίσκο Ελέγχου με τον Υ/Σ -Επέκταση του υφιστάμενου Υ/Σ "ΣΕΡΡΕΣ". Συνολικά θα αναχωρούν τέσσερα τριφασικά κυκλώματα τα οποία θα εγκατασταθούν σε κοινή τάφρο και θα ενώσουν το Κτίριο Ελέγχου με τον Υποσταθμό - Επέκταση του υφιστάμενου Υ/Σ "ΣΕΡΡΕΣ".

Η συνολική απόσταση που θα διανύσουν τα καλώδια από τον Οικίσκο Ελέγχου μέχρι τον Υποσταθμό - Επέκταση του υφιστάμενου Υ/Σ "ΣΕΡΡΕΣ" υπολογίζεται περίπου στα 35km, ενώ 11km υπολογίζεται το μήκος της εσωτερικής διασύνδεσης, η διασύνδεση δηλαδή των Α/Γ με τον Οικίσκο Ελέγχου.

Για την ανύψωση της τάσης από τα 33kV στα 150kV απαιτείται ένας μετασχηματιστής (ΜΣ) 33/150kV. Ο μετασχηματιστής θα είναι υπαίθριος και θα βρίσκεται περίπου 30m μακριά από το κτίριο του υποσταθμού. Θα είναι ονομαστικής ισχύος 70/80MVA και θα κατασκευαστεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του ΑΔΜΗΕ.

6. Κατάταξη της δραστηριότητας σύμφωνα με την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/22

Η δραστηριότητα, καθώς και τα επιμέρους έργα και δραστηριότητες, ανήκουν στις παρακάτω κατηγορίες:

- Αιολικός Σταθμός: 10η Ομάδα: «Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και μεμονωμένοι σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας», με α/α 1α: «Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά» -Υποκατηγορία Α2- (6,5<P≤45MW και L<20km όπου P η εγκατεστημένη ισχύς και L το μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης (≥150kV)

- Έργα οδοποιίας: 1η Ομάδα: «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών», α/α 11: «Δασική οδοποιία», Κατηγορία Β (αφορούν δασικούς δρόμους Γ Κατηγορίας)

- Το υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης διασύνδεσης και μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας δεν κατατάσσεται

- Αναφορικά με τα συνοδά έργα του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ (εσωτερική οδοποιία και οδοποιία πρόσβασης στον σταθμό & δίκτυο εσωτερικής και εξωτερικής διασύνδεσης), αυτά σύμφωνα με την παρατήρηση του Πίνακα της υπ' αρ. Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069, όπως ισχύει, ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου.

Ο υπό μελέτη αιολικός σταθμός αποτελεί έργο υποκατηγορίας Α2 και αρμόδια υπηρεσία για την περιβαλλοντική αδειοδότησή του είναι η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης κατά τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (Α'209).

Σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (Β'1048), ως προς την όχληση η εν λόγω δραστηριότητα κατατάσσεται στον α/α 303ε του Παραρτήματος «Σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΓΕ (ε) από ανεμογεννήτριες», Μέση όχληση.

7. Προστατευόμενες περιοχές

Η προτεινόμενη περιοχή εγκατάστασης του αιολικού σταθμού βρίσκεται εντός προστατευόμενης περιοχής.

Συγκεκριμένα βρίσκεται εντός περιοχών του δικτύου Natura 2000, όπως αυτές προσδιορίστηκαν με τον Ν. 3937/11 (Α' 60) και ειδικότερα:

- GR1260004 - Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΤΚΣ - ΕΖΔ) - "ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ - ΟΡΟΣ ΚΟΥΣΚΟΥΡΑΣ-ΥΨΩΜΑ - ΣΠΗΛΛΑΙΟ ΠΕΛΑΔΕ"
- GR1260009 - Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) - "ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΙΜΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ - ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ"

Επιπλέον βρίσκεται εντός Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠ) με κωδική ονομασία GR019 «Όρος Μενοίκιο»

Σύμφωνα με τη μελέτη της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) που συμπεριλαμβάνεται στην ΜΠΕ στην περιοχή του έργου καταγράφηκαν 14 είδη άγριων πτηνών του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΕ, εκ των οποίων τα 6 είδη συγκαταλέγονται στο Ελληνικό Κόκκινο Βιβλίο σε κάποιο καθεστώς απειλής. Σημειώνεται η παρουσία 2 ειδών ως Κινδυνεύοντα (ΕΝ) (ο Χρυσαιτός (*Aquila chrysaetos*) και ο Γερακαετός (*Aquila pennata*)), 1 είδους ως Τρωτά (VU) (η Πετροπέρδικα (*Alectoris graeca*)) και 2 ειδών ως Σχεδόν Απειλούμενα (NT) (η Σιταρήθρα (*Alauda arvensis*) και ο Φιδαετός (*Circaetus gallicus*)).

Επιπλέον, η περιοχή εγκατάστασης των Α/Γ εμπίπτει εντός επικράτειας 21 ειδών Χειροπτέρων, εκ των οποίων τα 8 είναι ευάλωτα.

Το έργο θα διέρχεται εντός τύπου οικοτόπων 6170 «Ασβεστούχοι αλπικοί και υποαλπικοί λειμώνες» (Οδηγία 92/43/ΕΚ – Παράρτημα Ι).

Η μελέτη της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης εστάλη και στον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ) προκειμένου να αξιολογηθεί για την εγκατάσταση ή μη του έργου αναλογικά με τις επιπτώσεις του στη χλωρίδα και την πανίδα της περιοχής.

8. Χρήσεις γης

Σύμφωνα με την ΜΠΕ το υπό μελέτη έργο δεν εμπίπτει εντός εγκεκριμένου ΓΠΣ ή ΣΧΟΟΑΠ.

9. Χωροταξικός Σχεδιασμός

Σύμφωνα με την ΜΠΕ, οι θέσεις εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ και των συνοδών του έργων δεν εμπίπτουν σε καμία εκ των κατηγοριών των περιοχών και των ζωνών αποκλεισμού για την χωροθέτηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης αιολικής ενέργειας σύμφωνα με:

- Την ΚΥΑ 49828/2008 (Β'2464) «Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού»

- Την Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/73483/852/20 (Δ'485) «Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΚΜ) και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού

10. Χαρακτηρισμός έκτασης από Δασαρχείο σύμφωνα με την ΥΑ 15277/2012 (Β'1077)

Σύμφωνα με το αριθμ.πρωτ. 145532/9.7.2021 έγγραφο του Δασαρχείου Σερρών οι εκτάσεις που προτείνονται για εγκατάσταση του ΑΣΠΗΕ χαρακτηρίζονται ως δασικές που φέρουν τον χαρακτήρα ΔΔ

11. Χρήση πρώτων υλών, νερών και ενέργειας

Κατά την φάση κατασκευής θα υπάρχουν απαιτήσεις σε πρώτες ύλες χωματουργικών εργασιών όπως άμμος, χαλίκι 3Α, οι οποίες θα μεταφερθούν στην περιοχή του έργου με φορτηγά από τοπικές επιχειρήσεις και νομίμως λειτουργούντα λατομεία. Τα προϊόντα των εκσκαφών του έργου μετά την αφαίρεση των ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφής θα χρησιμοποιηθούν ως πρώτη ύλη για την κατασκευή των επιχωμάτων και ως εκ τούτου δεν προσμετρούνται στις πρώτες ύλες που θα μεταφερθούν στο εργοτάξιο. Οι πρώτες ύλες που θα χρησιμοποιηθούν κατά την θεμελίωση των ανεμογεννητριών (σκυροδέμα, χαλύβδινος οπλισμός) θα αποκτηθούν από τους αντίστοιχους προμηθευτές. Η ποσότητες νερού που θα απαιτηθούν (δημιουργία οδοστρώματος, διαβροχή σκυροδέματος) θα μεταφερθούν επιτόπου με υδροφόρες. Η ενέργεια που θα χρειαστεί κατά την εκτέλεση χωματουργικών εργασιών θα παρέχεται από τους κινητήρες των αυτοκινούμενων μηχανημάτων. Σε κάποιες φάσεις της κατασκευής (συσκευή δόνησης σκυροδέματος) θα χρησιμοποιηθούν φορητές γεννήτριες πετρελαίου.

Για τις ανάγκες εκκίνησης των Α/Γ αλλά και τη λειτουργία του βοηθητικού εξοπλισμού στον Οικίσκο Ελέγχου απαιτείται η χρήση ηλεκτρικής ενέργειας. Στις Α/Γ η τροφοδότηση γίνεται μέσω των πεδίων και των καλωδίων Μ.Τ., τα οποία στην κανονική λειτουργία μεταφέρουν την παραγόμενη ενέργεια, ενώ για τις καταναλώσεις εντός του Οικίσκου Ελέγχου η απαραίτητη ενέργεια παρέχεται από τον βοηθητικό Μ/Σ 33/0,4kV που είναι εγκατεστημένος εκεί. Η απαιτούμενη ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας εκτιμάται στις 120.000kWh το έτος. Για τις ανάγκες του προσωπικού στον Οικίσκο Ελέγχου θα εγκατασταθεί δίκτυο ύδρευσης το οποίο είτε θα συνδεθεί με το δίκτυο ύδρευσης της ευρύτερης περιοχής εάν αυτό είναι εφικτό είτε θα τροφοδοτηθεί από τοπική δεξαμενή χωρητικότητας 5m³. Στην περίπτωση αυτή, η πλήρωση της δεξαμενής θα γίνεται με βυτιοφόρα οχήματα σε τακτά χρονικά διαστήματα και ανάλογα με τη χρήση του νερού. Επιπλέον, τα υλικά που θα χρησιμοποιούνται στη φάση λειτουργίας αφορούν κυρίως Η/Μ εξοπλισμό ο οποίος θα χρησιμοποιείται σαν ανταλλακτικά.

12. Περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου :

Αέρια Απόβλητα

- Εκπομπή αέριων ρύπων (καυσαερίων) από τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου
- Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) από τις εργασίες κατά την κατασκευή του έργου
- Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) από την κίνηση των μηχανημάτων και των οχημάτων κατά την κατασκευή του έργου.

- Δεν αναμένεται η εκπομπή αέριων ρύπων (καυσαερίων) και αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) κατά την λειτουργία του έργου

Υγρά Απόβλητα

- Αστικά λύματα του προσωπικού, επιφανειακές απορροές και ειδικά απόβλητα κατά την κατασκευή του έργου
- Δεν υπάρχουν εκροές υγρών αποβλήτων κατά την λειτουργία του έργου πέραν των λυμάτων του μόνιμου προσωπικού

προσωπικού

Στερεά Μη Επικίνδυνα Απόβλητα

- Κατά τη λειτουργία του έργου τα μόνα πιθανά απόβλητα που θα παράγονται είναι τυχόν απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, συσσωρευτές και λοιπός εξοπλισμός που θα αντικαθίσταται μετά από βλάβη ή το πέρας του χρόνου ζωής του. Ο εξοπλισμός αυτός θα οδηγείται σε ανακύκλωση

• Κατά την κατασκευή του έργου, τα προϊόντα εκσκαφής που θα προκύψουν εκτιμώνται σε 470.187,94m³, εκ των οποίων τα 468.338,78m³ θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή επιχωμάτων, ενώ η τελική περίσσεια των εκσκαφών (φυτικά γαιώδους συστάσεως) που ανέρχεται σε 1.849,16m³ θα διαστρωθούν στην επιφάνεια του προσωρινού εργοταξιακού χώρου για φυτοτεχνική αποκατάσταση μετά την κατασκευή του έργου

Επικίνδυνα Απόβλητα

• Λιπαντικά έλαια, καύσιμα, υδραυλικά υγρά κ.α. από τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου

• Κατά την λειτουργία του έργου, Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ), απορροφητικά υλικά κα που θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τη νομοθεσία (συλλογή και διαχείριση από αδειοδοτημένη εταιρεία)

Θόρυβος – Δονήσεις

• Τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου

• Δεν αναμένονται εκπομπές θορύβου και δονήσεων κατά τη λειτουργία του έργου

(Κατά τη ΜΠΕ προσομοιώθηκε μοντέλο διάδοσης θορύβου, σύμφωνα με το οποίο η ηχητική στάθμη στους εγγύτερους οικισμούς δεν ξεπερνά τα 45dB(A) από οποιοδήποτε σημείο του έργου, που είναι και το επιτρεπόμενο όριο που ορίζεται από το ΠΔ 1180/81. Συγκεκριμένα, η ανώτερη στάθμη ηχητικής πίεσης δεν ξεπερνάει το επιτρεπόμενο όριο των 45,0 dB(A) που προβλέπεται στον Πίνακα Δ του ΕΠΧΣ&ΑΑ για τις ΑΠΕ (ΥΑ 49828/2008) για μεμονωμένη νομίμως υφιστάμενη κατοικία, συνεπώς, δεν προβλέπεται να υπάρξει ουσιαστική έκθεση-όχληση ανθρώπων σε θόρυβο λόγω της λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ.

Από την ισοδυναμική καμπύλη των 45,0dB(A) δεν εντοπίζεται εντός καμπύλης καμία νομίμως υφιστάμενη μεμονωμένη κατοικία ούτε εντάσσεται κάποιος οικισμός από την ευρύτερη περιοχή ανάπτυξης του έργου, με συνέπεια να μην υπάρχει η παραμικρή ηχοστάθμη θορύβου που να τους επηρεάζει)

Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

• Δεν αναμένονται εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας κατά τη κατασκευή και τη λειτουργία του έργου

Ανάγκες Υδροδότησης

• Για την διαβροχή των χώρων εργασιών, των σωρών υλικών και των δρόμων κίνησης των μηχανημάτων και των οχημάτων για την μείωση της σκόνης κατά την κατασκευή του έργου.

• Πόσιμο νερό για τις ανάγκες των εργαζομένων κατά την κατασκευή του έργου.

• Δεν θα πραγματοποιηθεί χρήση υδατικών πόρων ούτε προβλέπεται εκτέλεση έργου αξιοποίησης υδατικών πόρων

Η περιοχή θα παραμείνει χωρίς περίφραξη ή άλλη περιοριστική επέμβαση έτσι ώστε οι λοιπές χρήσεις π.χ. κτηνοτροφική να συνεχίζονται απρόσκοπτα μετά την κατασκευή του έργου.

Μετά το πέρας της λειτουργίας του σταθμού θα πραγματοποιηθεί εξυγίανση του χώρου ώστε να επανέλθει στην αρχική του μορφή. Τα πλεονάζοντα υλικά κατά την φάση της εξυγίανσης θα συγκεντρωθούν και θα προωθηθούν για την ανάλογη διαχείριση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τη σχετική ισχύουσα νομοθεσία.

13. Έλεγχος από GOOGLE – GEODATA

Στον Έλεγχο από GOOGLE – GEODATA, δεν διαπιστώθηκαν αποκλίσεις από την ΜΠΕ

14. Διαδικασία δημοσιοποίησης

Κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της ΜΠΕ, κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας η θετική γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Σερρών (ΑΔΑ: 9ΨΤΟΩ10-Τ2Υ)

15. Εισήγηση Υπηρεσίας

Η Υπηρεσία έλαβε υπόψη της όλα όσα προειπώθηκαν παραπάνω, την περιβαλλοντική νομοθεσία και επιπλέον τα εξής:

- Η ηλεκτροπαραγωγή από αιολικούς σταθμούς ανήκει στις τεχνολογίες ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (Α.Π.Ε.) με θετικά αποτελέσματα στην αειφόρο ανάπτυξη, στη μείωση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, στην ενίσχυση του ενεργειακού ισοζυγίου της χώρας και στην εθνική οικονομία

- Ο στόχος της δημιουργίας του αιολικού πάρκου είναι η εκμετάλλευση του διαθέσιμου αιολικού δυναμικού για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με άμεσο αποτέλεσμα τη σημαντική μείωση των εκπομπών του διοξειδίου του άνθρακα. Η λειτουργία του αιολικού πάρκου θα έχει μηδενική παραγωγή αερίων ρύπων και θα συμβάλλει στην αποφυγή των ρύπων από τη λειτουργία συμβατικών μονάδων

- Σύμφωνα με τη μελέτη, το γήπεδο για την προτεινόμενη εγκατάσταση επιλέχθηκε λόγω του ικανοποιητικού αιολικού δυναμικού της περιοχής, της ύπαρξης των απαραίτητων υποδομών (οδοί μεταφοράς εξοπλισμού, δίκτυα ΔΕΗ) και της ικανοποίησης περιβαλλοντικών και χωροταξικών κριτηρίων, ειδικότερα των κριτηρίων χωροθέτησης του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις ΑΠΕ (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ). Ο αιολικός σταθμός χωροθετείται εντός Περιοχής Αιολικής Καταλληλότητας (ΠΑΚ)

- Σύμφωνα με την ΜΠΕ, η θέση του έργου πληροί τα κριτήρια χωροθέτησης (Κανόνες χωροθέτησης αιολικών εγκαταστάσεων), όπως αυτά προσδιορίζονται στο Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ (ΦΕΚ 2464B/03-12-2008), δεν εντάσσεται σε περιοχές αποκλεισμού και ζώνες ασυμβατότητας για την χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, όπως ορίζονται στο άρθρο 6 του ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ και δεν έρχεται σε αντίθεση με τις κατευθύνσεις του

- Σύμφωνα με το άρθρο 9, παρ.2, του Ν.3851/2010 (ΦΕΚ 85Α'), για την εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. λαμβάνονται υπόψη μόνο εγκεκριμένα χωροταξικά, πολεοδομικά, ρυθμιστικά ή άλλα σχέδια χρήσεων γης και εγκεκριμένες μελέτες που εναρμονίζονται προς το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ 2464 Β') και τεκμηριώνουν επαρκώς ότι έχουν λάβει μέριμνα και έχουν διασφαλίσει τη μέγιστη αξιοποίηση του διαθέσιμου δυναμικού Α.Π.Ε.. Αν δεν υπάρχουν τέτοια σχέδια, η έγκριση εγκατάστασης σταθμών Α.Π.Ε. γίνεται με εφαρμογή των κατευθύνσεων του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ 2464 Β')

- Η θέση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός :

περιοχών του δικτύου Natura 2000, όπως αυτές προσδιορίστηκαν με τον Ν. 3937/11 (Α' 60) και ειδικότερα:

• GR1260004 - Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΤΚΣ - ΕΖΔ) - "ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ - ΟΡΟΣ ΚΟΥΣΚΟΥΡΑΣ-ΥΨΩΜΑ - ΣΠΗΛΛΙΟ ΠΕΛΑΔΕ"

• GR1260009 - Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) - "ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΙΜΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ - ΜΕΝΟΙΚΙΟΝ"

Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (ΣΠΠ) με κωδική ονομασία GR019 «Όρος Μενοίκιο»

όπου, σύμφωνα με τη μελέτη της Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) που συμπεριλαμβάνεται στην ΜΠΕ, στην περιοχή του έργου καταγράφηκαν 14 είδη άγριων πτηνών του Παραρτήματος Ι της Οδηγίας 2009/147/ΕΕ, εκ των οποίων τα 6 είδη

συγκαταλέγονται στο Ελληνικό Κόκκινο Βιβλίο σε κάποιο καθεστώς απειλής. Σημειώνεται η παρουσία 2 ειδών ως Κινδυνεύοντα (ΕΝ) (ο Χρυσασετός (Aquila chrysaetos) και ο Γερακαετός (Aquila pennata)), 1 είδους ως Τρωτά (VU) (η Πετροπέρδικα (Alectoris graeca)) και 2 ειδών ως Σχεδόν Απειλούμενα (ΝΤ) (η Σιταρήθρα (Alauda arvensis) και ο Φιδαιτός (Circus galli)).

Επιπλέον, η περιοχή εγκατάστασης των ΑΓ εμπήπει εντός επικράτειας 21 ειδών Χειροπτέρων, εκ των οποίων τα 8 είναι ευάλωτα.

- Το έργο, που χωροθετείται στο όρος Μενοίκιο, βρίσκεται εντός του υπό εξέλιξη, από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ειδικού καθεστώτος προστασίας σημαντικών ορεινών όγκων «ΑΠΑΤΗΤΑ ΒΟΥΝΑ», προκειμένου να προστατευτούν τα οικοσυστήματα και να εξασφαλιστεί η επιβίωση της άγριας ζωής και η διατήρηση των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών του φυσικού περιβάλλοντος

- Το έργο σύμφωνα με το project WIND «Αιολικά πάρκα και στόχοι βιώσιμης ανάπτυξης: βέλτιστη προσέγγιση ως προς την κατάτμηση και την αλλαγή χρήσης γης (2020-2021)» που χρηματοδοτήθηκε από τον Οργανισμό Φυσικού Περιβάλλοντος & Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ) χωροθετείται εντός προτεινόμενης ζώνης αποκλεισμού εγκατάστασης αιολικών πάρκων

- Βάση του γεωλογικού υποστρώματος της περιοχής (καρστικοί σχηματισμοί με κάποια σημεία αδιαπέραστων γενικά σχηματισμών) θεωρείται αναγκαία η εκπόνηση συμπληρωματικής μελέτης για την επίδραση της κατασκευής του ΑΣΠΗΕ στη διατάραξη της μορφολογίας της περιοχής του όρους Μενοικίου. Ο έλεγχος της μελέτης προτείνεται να διενεργηθεί από το ΙΓΜΕ λόγω της φύσης της

Μετά από τα παραπάνω, σας ενημερώνουμε ότι η υπηρεσία εισηγείται αρνητικά για την έκδοση της ΑΕΠΟ.

Γνωμοδοτήσεις λοιπών Υπηρεσιών

Στα πλαίσια της διαδικασίας γνωμοδοτήσεων ζητήθηκαν και αναμένονται οι γνωμοδοτήσεις των εξής υπηρεσιών:

- Περιφερειακή Επιτροπή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) ΠΕ Σερρών
 - Περιφερειακή Επιτροπή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος (ΠΕΧΩΠ) ΠΕ Δράμας
 - Διεύθυνση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών Μακεδονίας, Θράκης - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 - Εφορεία Αρχαιοτήτων Δράμας
 - Εφορεία Αρχαιοτήτων Σερρών
 - Εφορεία Αρχαιοτήτων Σερρών, Εφορεία Παλαιοανθρωπολογίας-Σπηλαιολογίας Βόρειας Ελλάδος - Γενική Διεύθυνση Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς – ΥΠΠΟ
 - Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης - Διεύθυνση Νεώτερης Πολιτιστικής Κληρονομιάς – ΥΠΠΟ
 - Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Κεντρικής Μακεδονίας - Γενική Διεύθυνση Αναστήλωσης, Μουσείων & Τεχνικών Έργων - ΥΠΠΟΑ
 - ΓΕΕΘΑ -Διεύθυνση Γ2- Υπουργείο Εθνικής Άμυνας
 - Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) - Υπουργείο Μεταφορών & Υποδομών
 - Διεύθυνση Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος & Βιοποικιλότητας - Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 - Περιφερειακό Συμβούλιο Κεντρικής Μακεδονίας
 - Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης
 - Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης - Υπουργείο Τουρισμού
 - Περιφερειακή Υπηρεσία Τουρισμού Κεντρικής Μακεδονίας – Υπουργείο Πολιτισμού
 - Δασαρχείο Σερρών
 - Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) - Διεύθυνση Δ3
 - Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ)
 - Τμήμα Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας, Εγκαταστάσεων & Εξοπλισμού Ραδιοεπικοινωνιών (Διεύθυνση Διαχείρισης Ραδιοφάσματος) - Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης
- οι οποίες θα γνωμοδοτήσουν στα πλαίσια των δικών τους αρμοδιοτήτων.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε αρνητικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας για τους συγκεκριμένους λόγους που παρατίθενται στο σημείο 15 του παρόντος”

Η Επιτροπή Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α’/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016)

β) το άρθρο 164 του Ν. 3852/2010 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

γ) την αριθμ.7281/2019 (21.06.2019) απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 26 Μαΐου 2019 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.09.2019 έως 31.12.2023,

δ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13-01-2022 (Φ.Ε.Κ. ΦΕΚ 27/ΥΟΔΔ/20-01-2022) (ΑΔΑ: 61777ΛΛ-ΤΗΣ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» ,

ε) την υπ' αριθμ. 20/02-03-2022 (ΑΔΑ:9ΓΞ67ΛΛ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει». .

στ) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 Απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

Αποφασίζει ομόφωνα

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 30MW» της εταιρείας με την επωνυμία «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ ΜΑΕ» που προτείνεται να κατασκευαστεί στη θέση «Μενοίκιο», Δ. Εμμανουήλ Παππά, Προσοτσάνης και Σερρών, Π.Ε.Σερρών και Δράμας, Περιφέρειες Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης» (ΠΕΤ: 2210849929) Φορέας δραστηριότητας: ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (δ.τ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΒΟΥΡΣΑΝΑ Μ.Α.Ε.), σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 813714(5372)/15-02-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Σερρών.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως :

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας

Ηρώ Κουκίδου