



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 20 MW και συνοδά έργα, της εταιρείας με την επωνυμία «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» με δ.τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε.» που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση «ΟΞΥΛΑ -ΛΥΚΟΤΟΠΟΣ» των Δ.Ε. Αγκίστρου και Αχλαδοχωρίου Δ. Σιντικής Π.Ε. Σερρών (ΠΕΤ 2407009428)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 9η/ 08-06-2026

Αριθμ. Απόφασης 52 / 2026

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 8 Ιουνίου 2026, ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:15 πραγματοποιήθηκε η 9η τακτική συνεδρίαση του έτους 2026 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 414725(415)/04-06-2026 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδα Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 4 Ιουνίου 2026, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν δεκατέσσερα (14) από τα δεκαπέντε (15) τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αβραμίδης Ευστάθιος-Πρόεδρος</li> <li>2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος)</li> <li>3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος)</li> <li>4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος)</li> <li>5. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος)</li> <li>6. Συρμούλα Τζήμα-Τόπη (τακτικό μέλος)</li> <li>7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος)</li> <li>8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος)</li> <li>9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)</li> <li>10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)</li> <li>11. Φώτιος Φωτιάδης –(Αντιπρόεδρος)</li> <li>12. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος)</li> <li>13. Ερμοφύλλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)</li> <li>14. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)</li> </ol>
--	--

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η υπάλληλος της ΠΚΜ Κουκίδου Ηρώ, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού με βαθμό Α.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **9ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Αιολικού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 20 MW και συνοδά έργα, της εταιρείας με την επωνυμία «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» με δ.τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε.» που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση «ΟΞΥΛΑ -ΛΥΚΟΤΟΠΟΣ» των Δ.Ε. Αγκίστρου και Αχλαδοχωρίου Δ. Σιντικής Π.Ε. Σερρών (ΠΕΤ

**2407009428)»** και έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. οικ.318158/1496/04-05-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας 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. Ο Νόμος 1650/1986 (ΦΕΚ 160/τ.Α') με θέμα «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει
2. Ο Νόμος 3010/2002 (ΦΕΚ 91/τ.Α') με θέμα «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. Ο Νόμος 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α') με θέμα «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
4. Ο Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209/τ.Α') 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. Ο Νόμος 4042/2012 (ΦΕΚ 24/τ.Α') «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. Ο Νόμος 4056/2012 (ΦΕΚ 52/τ.Α') «Ρυθμίσεις για τις κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και άλλες διατάξεις»
7. Ο Νόμος 4685/2020 (ΦΕΚ 92/τ.Α') «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»
8. Ο Νόμος 4819/2021 (129/τ.Α') «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»
9. Το Π.Δ. 133/2010 (ΦΕΚ 226/τ.Α') με θέμα «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
10. Η Υ.Α. οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964Β/19-04-2013) «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. Η Κ.Υ.Α. αριθ. οικ. 1649/45/14-01-2014 (ΦΕΚ 45/15-01-2014/τ.Β') 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. Η Υ.Α. οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135Β/27-01-2014) «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. Η υπ' αρ. Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ 841/τ.Β') «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
14. Η ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 246Β/3-12-2008) «Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού»
15. Η υπ' αρ. 136731/9185/27-12-2023 Εγκύκλιος του ΥΠΕΝ (ΑΔΑ: ΨΜΛΨ4653Π8-Π9Σ)
16. Η με αρ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ/οικ.71/08-01-2024 (ΑΔΑ: 6ΓΓ07ΛΛ-ΩΟΒ) Απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας «Ορισμός Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης στους θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει
17. Η με αρ. πρωτ. οικ. 17255(397)/09-01-2024 (ΦΕΚ 148/Β' 11-01-2024) Απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ) (ΑΔΑ: ΨΛΑ7ΛΛ-Σ93), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
18. Η με αρ. πρωτ. οικ. 63853(60)/25-01-2024 (ΦΕΚ 717/Β' /31.01.2024) Απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Σερρών «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «Με εντολή

Αντιπεριφερειάρχη» σε Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας»

19. Το υπ' αριθ. πρωτ. 43020(31)/20-01-2026 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου Κ.Μ. της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ» για το έργο του θέματος, με το οποίο ζητήθηκε η εισήγηση της Υπηρεσίας μας επί της ΜΠΕ του έργου

20. Αποδεικτικό ανάρτησης με ημερομηνία 22-01-2026, με το οποίο αναρτήσαμε στον πίνακα ανακοινώσεων την ανακοίνωση – πρόσκληση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας που μας διαβιβάστηκε με το (19) σχετικό έγγραφο

21. Το υπ' αριθ. πρωτ. 43614(209)/22-01-2026 έγγραφο 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 21-01-2026 έως της 20-02-2026.

23. Το γεγονός ότι υποβλήθηκαν στην υπηρεσία και αναρτήθηκαν στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ) αντιρρήσεις πολιτών και φορέων εκπροσώπησής τους επί του περιεχομένου του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος (επισυνάπτονται)

### 3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

I.- Η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Κατά τη διαδικασία δημοσιοποίησης της ΜΠΕ, κατατέθηκαν στην υπηρεσία μας (επισυνάπτονται) απόψεις πολιτών και φορέων εκπροσώπησής τους που αντιτίθενται στην πραγματοποίηση του έργου. Επίσης, αντιρρήσεις για την πραγματοποίηση του έργου αναρτήθηκαν στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ).

II.- Η υπηρεσία αφού εξέτασε το τεύχος της ΜΠΕ όπως αναρτήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό μητρώο (ΗΠΜ) με ΠΕΤ 2407009428 και όπως διαβιβάστηκε με το ανωτέρω (19) σχετικό εισηγείται θετικά για την έγκριση της ΜΠΕ του έργου υπό προϋποθέσεις, όπως αναλύονται παρακάτω

Στα Κεφάλαια 1-10 παρουσιάζονται συνοπτικά ο φορέας της δραστηριότητας, η γεωγραφική θέση του έργου και η συμβατότητά του με θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές δεσμεύσεις της περιοχής, η περιγραφή του έργου και η εκτίμηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων όπως δηλώνονται και παρουσιάζονται στην διαβιβάσθαισα ΜΠΕ και δεν αποτελούν απόψεις ή εκτιμήσεις της Διεύθυνσης Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της ΠΕ Σερρών.

Στο Κεφάλαιο 11 παρατίθενται οι προτεινόμενοι περιβαλλοντικοί όροι από την υπηρεσία μας.

#### 1. Υποβληθέντα στοιχεία

Εξετάσθηκε το τεύχος της ΜΠΕ όπως αναρτήθηκε στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό μητρώο (ΗΠΜ) με ΠΕΤ 2407009428 και όπως διαβιβάστηκε 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) μέγιστης ισχύος παραγωγής 20MW με συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης.

Φορέας του έργου είναι η εταιρεία «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ Μ.Α.Ε.» ΑΦΜ 802037605 ΦΑΕ Αθηνών ταχυδρομική διεύθυνση - Λεωφόρος Μεσογείων 318, Αγία Παρασκευή, Τ.Κ. 153 41 Αττική. Νόμιμος εκπρόσωπος της εταιρείας είναι η κ. Héléne Dimitracopoulos. Το σύνολο των μελετών εκπονήθηκαν από την εταιρεία περιβαλλοντικών μελετών «ΧΡΥΣΟΥΛΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ Ε.Ε.».

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) στη θέση «ΟΞΥΛΑ - ΛΥΚΟΤΟΠΟΣ» σύμφωνα με την ΜΠΕ έχει εκδοθεί η υπ' αρ. ΒΕΒ-006020/2024 βεβαίωση παραγωγού της ΡΑΑΕΥ (ΑΔΑ : Ψ4ΠΔΙΔΞ-ΕΑΙ).

#### 3. Θέση:

Το μελετώμενο έργο αποτελείται από ένα (1) πολύγωνο συνολικού εμβαδού 1.171.592,50 τ.μ. το οποίο καταλαμβάνει τμήμα της Δ.Ε. Αγκίστρου και τμήμα της Δ.Ε. Αχλαδοχωρίου, του Δήμου Σιντικής, της Π.Ε. Σερρών. Οι γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών του πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ δίνονται στον Πίνακα 1 :

Πίνακας 1. Γεωγραφικές συντεταγμένες των κορυφών του πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ (ΕΓΣΑ '87)

Κορυφές Συντεταγμένες σε ΕΓΣΑ '87

A/A	X	Ψ
1	459258	4579727
2	459566	4579829
3	460094	4580139

4 460573 4580211  
 5 460956 4579482  
 6 460360 4579391

Ο ΑΣΠΗΘΕ θα εγκατασταθεί σε απόσταση 5,3χλμ. περίπου βορειοδυτικά του οικισμού Αχλαδοχώρι και 6,1χλμ. περίπου ανατολικά του οικισμού Αγκιστρο.

Η περιοχή εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΘΕ βρίσκεται επί της κορυφογραμμής «ΟΞΥΛΑ- ΤΖΑΜΑΡΑ- ΤΡΥΠΑΝΙ» συνολικού μήκους 1,50 χλμ. περίπου, ενώ το μέσο υψόμετρο της έκτασης που καταλαμβάνει το έργο είναι περί τα +890μ. έως +1250μ. και χαρακτηρίζεται ως ορεινή.

Το υπό μελέτη έργο έχει οδική πρόσβαση μέσω της υφιστάμενης οδού βόρεια του οικισμού Αχλαδοχώρι, όπου ακολουθώντας τις βελτιώσεις που πρόκειται να γίνουν στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο αλλά και τη χάραξη της νέας οδοποιίας θα εξασφαλιστεί η πρόσβαση στον υπό μελέτη ΑΣΠΗΘΕ. Πιο συγκεκριμένα, για την πρόσβαση στο υπό μελέτη έργο απαιτείται διάνοιξη συνολικού μήκους 7.197,10μ. και βελτίωση υφιστάμενης οδού πρόσβασης συνολικού μήκους 3.888,92μ.

Στο υπό αδειοδότηση έργο περιλαμβάνονται και τα συνοδά έργα οδοποιίας, του οικίσκου ελέγχου, της εσωτερικής ηλεκτρικής διασύνδεσης των Α/Γ με τον οικίσκο ελέγχου, της ηλεκτρικής διασύνδεσης με το υφιστάμενο Υποσταθμό «Σιδηρόκαστρο» (Υ/Σ) 20/150kV. Το μήκος της προτεινόμενης υπόγειας Διασυνδετικής Γραμμής των Α/Γ με τον Υ/Σ ανέρχεται στα 35.455μ. περίπου.

Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχει εγκεκριμένο ΓΠΣ, ΖΟΕ ή ΣΧΟΟΑΠ, που να καθορίζει τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης. Όσον αφορά στις κύριες εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και κοινής ωφέλειας, καθώς και στους αρχαιολογικούς χώρους να σημειωθεί πως δεν εντοπίζονται στην άμεση περιοχή του έργου και η απόσταση από τους υπάρχοντες είναι αρκετή, ώστε να πληρούνται τα κριτήρια χωροθέτησης του έργου.

Στην άμεση περιοχή εγκατάστασης του έργου δεν εντοπίζονται κύριες εγκαταστάσεις κοινωνικής υποδομής και κοινής ωφέλειας. Επίσης στην άμεση περιοχή του έργου δεν εντοπίζονται αρχαιολογικοί χώροι και κηρυγμένα διατηρητέα μνημεία της παγκόσμιας πολιτιστικής κληρονομιάς και άλλα μνημεία μείζονος σημασίας. Το πλησιέστερο Κηρυγμένο Μνημείο εντοπίζεται σε απόσταση 4,90χλμ. από το υπό μελέτη έργο και πρόκειται για αρχαιολογικό χώρο με ονομασία «Γκραντίστα». Στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης ζητήθηκαν γνωμοδοτήσεις από τις αρμόδιες υπηρεσίες (Εφορείες αρχαιοτήτων).

Το υπό μελέτη έργο χωροθετείται εκτός προστατευόμενων περιοχών του δικτύου Natura 2000. Ωστόσο, η πλησιέστερη ανεμογεννήτρια χωροθετείται σε απόσταση 715μ. περίπου από την προστατευόμενη περιοχή Natura 2000 με ονομασία «Κορυφές Όρους Όρβιλος-GR1260005». Ακόμα, τμήμα της διασυνδετικής γραμμής χωροθετείται εντός της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 με ονομασία «Όρη Βροντούς-Λαιλιάς-Ετημικές-Σπήλαια Ζεστά Νερά και Καταρρακτών-GR1260007».

Για το σκοπό αυτό έχει εκπονηθεί έχει εκπονηθεί μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης και στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης αναμένεται η γνωμοδότηση της αρμόδιας υπηρεσίας (ΟΦΥΠΕΚΑ).

Σύμφωνα με τα στοιχεία του μερικώς κυρωμένου Δασικού Χάρτη της Π.Ε. Σερρών (ΦΕΚ 733/Δ' /27-10-2022), η έκταση φέρει τους χαρακτήρες ΔΔ (Δάση και Δασικές εκτάσεις στις αεροφωτογραφίες παλαιότερης λήψης – Δάση και Δασικές εκτάσεις στις αεροφωτογραφίες πρόσφατης λήψης) και ΠΔ (τελεσίδικες πράξεις και αποφάσεις χαρακτηρισμού – Δασικές) και διέπεται στο σύνολό της από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας. Στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης έχει ζητηθεί η γνώμη της αρμόδιας δασικής υπηρεσίας.

Η συνολική επιφάνεια επέμβασης των 1.171.592,50 τ.μ. καλύπτεται από χαμηλή ποώδη βλάστηση (χερσολείβαδο), η οποία δεν καλλιεργείται. Η Π.Ε.ΧΩ.Π. Σερρών γνωμοδότησε θετικά για το έργο, με τους όρους - προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 του υπ'αρ. πρωτ. 38668(1378)/25-02-2026 Πρακτικού της (α/α 11/2026).

Σύμφωνα με το Σχέδιο Διαχείρισης του Υδατικού Διαμερίσματος της Αν. Μακεδονίας, η περιοχή μελέτης εντοπίζεται στο Ποτάμιο Υδατικό Σύστημα «EL1106R0002100248N – ΚΡΟΥΣΟΒΙΤΗΣ Π.», το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή οικολογική και χημική κατάσταση, στο Υπόγειο Υδατικό Σύστημα EL110B110 – ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΡΟΝΤΟΥΣ, το οποίο χαρακτηρίζεται από καλή χημική και ποσοτική κατάσταση.

Η περιοχή του έργου δεν εντοπίζεται εντός περιοχής προστασίας πόσιμου νερού, ούτε εντός περιοχής ευπρόσβλητης στη νιτρορρύπανση, ενώ το μελετώμενο έργο δεν πρόκειται να επηρεάσει το υδατικό σύστημα της περιοχής.

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ η τελική επιλογή εγκατάστασης του έργου στο συγκεκριμένο σημείο πληροί τις εξής προϋποθέσεις και για αυτό επιλέχθηκε:

- Μέγιστο αιολικό δυναμικό σε σχέση με τις εναλλακτικές θέσεις.
- Ικανοποιητικό υφιστάμενο οδικό δίκτυο, το οποίο απαιτεί ελάχιστες παρεμβάσεις.
- Ελαχιστοποίηση της οπτικής και ακουστικής όχλησης καθώς το έργο βρίσκεται σε αρκετή απόσταση από γειτονικούς οικισμούς.
- Τήρηση των οριζόμενων από τη Νομοθεσία επιτρεπόμενων αποστάσεων από οικισμούς.
- Επιτρεπόμενες χρήσεις γης στην περιοχή μελέτης. Με την κατασκευή του έργου δεν τροποποιούνται ούτε αλλοιώνονται οι υφιστάμενες χρήσεις γης της ευρύτερης περιοχής. Επίσης, στην περιοχή μελέτης δεν αναμένεται ανάπτυξη του τουρισμού από τη στιγμή που απουσιάζουν οι απαραίτητες τεχνικές υποδομές και εγκαταστάσεις.
- Μέγιστη απόσταση από προστατευόμενες ζώνες περιβάλλοντος, παραδοσιακούς οικισμούς και αρχαιολογικές θέσεις.

- Ελάχιστη απόσταση από τα υφιστάμενα δίκτυα υποδομών.
- Το πολύγωνο μελέτης δεν επηρεάζει σημαντική ποιότητα και ποσότητα βλάστησης.
- Όσο το δυνατόν μικρότερο περιβαλλοντικό αποτύπωμα στην κατασκευή και λειτουργία του έργου.

#### 4. Υφιστάμενη κατάσταση-συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Προκειμένου να εκτιμηθούν οι συνεργιστικές επιπτώσεις του υπό μελέτη έργου με άλλα έργα, ελήφθησαν υπόψη έργα παρόμοιας φύσεως που έχουν πάρει Άδεια Παραγωγής, Άδεια Λειτουργίας ή Άδεια Εγκατάστασης. Τα προαναφερόμενα στοιχεία αντλούνται από την επίσημη ιστοσελίδα της Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων ([www.rae.gr](http://www.rae.gr)– Διαθέσιμα στοιχεία από 01-10-2025).

Στη συνέχεια, αναφέρονται όλα τα έργα παρόμοιας φύσεως σε ακτίνα 10,00km από το υπό εξέταση έργο. Η απόσταση αυτή (10,00km) είναι πολύ μεγαλύτερη από το όριο προσδιορισμού της «περιοχής μελέτης», όπου σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΥΑ 170225/2014 (ΦΕΚ 135 Β'), Παράρτημα 2, ως περιοχή μελέτης ορίζεται η περιοχή με ακτίνα 1χλμ. από τα εμβαδικά έργα (υποκατηγορίας Α2) και 500μ. από τα γραμμικά έργα από τον άξονά τους (υποκατηγορίας Α2) για περιοχές εκτός σχεδίου οικισμών ή σχεδίου πόλης. Λόγω της πυκνότητας που έπληξε την περιοχή του Έβρου στις 19/08/2023 και προκειμένου να εκτιμηθούν με την δέουσα προσοχή οι συνεργιστικές επιπτώσεις του υπό μελέτη έργου με άλλα έργα, λαμβάνεται υπόψη η ακτίνα των 10,00χλμ.

Σε ακτίνα 10,00χλμ. από τον υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ εντοπίζονται δύο (2) ακόμη ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής, ένας (1) ΑΣΠΗΕ σε διαβούλευση (γνωμοδοτήσεις), ένας (1) ΑΣΠΗΕ με άδεια λειτουργίας, ένας (1) ΑΣΠΗΕ που έχει λάβει περιβαλλοντική αδειοδότηση, ένας Φ/Β Σταθμός με άδεια λειτουργίας, δύο (2) Φ/Β Σταθμοί σε διαβούλευση με ενσωματωμένη αποθήκευση (Περ.11Α του άρθρου 10 Ν.4685/2020), ένας (1) Φ/Β Σταθμός με άδεια παραγωγής με ενσωματωμένη αποθήκευση (Περ.11Α του άρθρου 10 Ν.4685/2020), τρεις Φ/Β Σταθμοί με άδεια παραγωγής με ενσωματωμένη αποθήκευση (Περ.11Β του άρθρου 10 Ν.4685/2020), τρεις (3) Υ/Η Σταθμοί με άδεια λειτουργίας και ένας (1) Υ/Η Σταθμός με άδεια παραγωγής.

Βάσει της ανάλυσης που γίνεται στο Κεφάλαιο 5 της ΜΠΕ ως προς την πυκνότητα των ανεμογεννητριών καθώς και με τον έλεγχο σχετικά με όσα προβλέπονται στην ΚΥΑ 49828/2008 του Ειδικού Χωροταξικού Πλαισίου για τις ΑΠΕ (ΦΕΚ 2464/Β'/3- 12-2008), η εγκατάσταση του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ δεν προκαλεί υπέρβαση στα όρια της Δ.Ε. Αγκίστρου.

Πιο συγκεκριμένα, η μέγιστη επιτρεπόμενη πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων για τη Δ.Ε. Αγκίστρου, σύμφωνα με τα στοιχεία που είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της ΡΑΑΕΥ, αντιστοιχεί σε 47,17 τυπικές Α/Γ. Στην εν λόγω Δ.Ε. άδεια παραγωγής έχουν 39,76 ισοδύναμες τυπικές Α/Γ ενώ δεν έχει καλυφθεί η φέρουσα ικανότητα (είναι 84,29%). Συνεπώς, η φέρουσα ικανότητα χωροθέτησης της αιολικής εγκατάστασης στη Δ.Ε. Αγκίστρου, λαμβάνοντας υπόψη και τα γειτονικά έργα, δεν δημιουργεί κανένα απολύτως περιορισμό για τη χωροθέτηση του προτεινόμενου έργου. Η Δ.Ε. Αχλαδοχωρίου δεν εξετάζεται διότι δεν χωροθετείται καμία ανεμογεννήτρια εντός της προαναφερόμενης Δ.Ε.

#### 5.- Μέγεθος και περιγραφή του έργου

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην εγκατάσταση αιολικού πάρκου παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας τεσσάρων (4) ανεμογεννητριών ισχύος 5,0MW έκαστη. Ο τύπος των ανεμογεννητριών είναι ο SG 5.0 – 145, με δρομέα τριών πτερυγίων, διάμετρο 145μ. και ύψος πυλώνα 115 μ. (συνολικό ύψος Α/Γ 187,5 μ.). Οι συγκεκριμένες ανεμογεννήτριες φέρουν σύστημα προστασίας πτηνών.

Προβλέπεται κατασκευή οικίσκου ελέγχου των Α/Γ και της ορθής λειτουργίας όλων των επιμέρους υποσυστημάτων, καθώς και αποθήκευσης των μέσων ατομικής προστασίας, φαρμακείου, σκαπτικών εργαλείων κ.λ.π

Προκειμένου να εξασφαλιστεί η πρόσβαση στον υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ μελετήθηκε η διάνοιξη νέας οδού πρόσβασης συνολικού μήκους 7.197,10 μ. και η βελτίωση της υφιστάμενης οδοποιίας συνολικού μήκους 3.888,92 μ.

Για τη διασύνδεση του Α/Π με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας θα πραγματοποιηθεί υπόγεια σύνδεση με τον Υφιστάμενο Υποσταθμό «Σιδηρόκαστρο» (Υ/Σ) 20/150kV. Το μήκος της προτεινόμενης υπόγειας Διασυνδετικής Γραμμής Μ.Τ. των Α/Γ με τον Υ/Σ ανέρχεται στα 35.455μ. περίπου.

Για την έδραση των γερανών ανέγερσης καθώς και την αποθήκευση και εν συνεχεία ανέγερση στην τελική τους θέση των τεμαχίων που απαρτίζουν την Α/Γ, είναι απαραίτητο να δημιουργηθούν οριζόντιοι χώροι - πλατείες.

Οι επιφάνειες επέμβασης, όσον αφορά στην οδοποιία του έργου και την κατασκευή των πλατειών ανέγερσης, αφορούν δασικές εκτάσεις.

Επιφάνειες πλατειών ανέγερσης Α/Γ 26.274,84 τ.μ.

Επιφάνειες διάνοιξης νέων οδών πρόσβασης 108.106,72 τ.μ.

Επιφάνειες βελτίωσης υφιστάμενων οδών πρόσβασης 28.950,42 τ.μ.

Το προσωπικό που θα χρειαστεί για την ολοκλήρωση των κατασκευών του έργου ανέρχεται σε 20 άτομα (επιστημονικό προσωπικό, αδειοδοτημένοι χειριστές μηχανημάτων έργου, ηλεκτρολόγοι εγκαταστάσεων και ανειδίκευτοι εργάτες).

Το συνολικό κόστος του υπό μελέτη έργου εκτιμάται στο ποσό των 16.560.000€ (συμπεριλαμβάνεται το κόστος αγοράς και εγκατάστασης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, το κόστος διαμόρφωσης των σχετικών υποδομών και το κόστος διασύνδεσης με το δίκτυο).

#### 6.Κατάταξη της δραστηριότητας σύμφωνα με την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/οικ37674/2016

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

Σύμφωνα με την Απόφαση Αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/10-08-2016 (ΦΕΚ 2471/τ.Β/10-08-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.» όπως τροποποιήθηκε από την ΥΑ υπ' αρ. 2307/2018 (Β' 439), την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562/6-08-2020 (ΦΕΚ 3291/Β/2020), την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/24-02-2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-02-2022), την υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616/2023 (ΦΕΚ 3327/Β'/19.05.2023), την υπ' αριθμ. 136731/9185/27-12-2023 Εγκύκλιο και την Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/63951/4418 Απόφαση (ΦΕΚ 3867/Β/03-07-2024) το μελετώμενο έργο κατατάσσεται:

1. Στην Ομάδα 10η: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, Αύξων Αριθμός: 1, Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά, στην Υποκατηγορία Α2 (για εγκατεστημένη ισχύ  $5\text{MW} < P \leq 35\text{MW}$  και εντός δικτύου Natura 2000 και μήκος εναέριας διασυνδεδειγμένης γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης ( $\geq 150\text{ kV}$   $L < 20\text{ km}$ ).

Ισχύει ότι η ισχύς του έργου θα είναι 20,0MW και η υπόγεια διασυνδεδειγμένη γραμμή μεταφοράς (Γ.Μ.) έως τον Υφιστάμενο Υποσταθμό Ανύψωσης Τάσης θα είναι Μέσης Τάσης (Μ.Τ.)  $T=20\text{KV}$  μήκους  $L \approx 35,4\text{km}$ .

Συνοδά έργα:

2. Στην Ομάδα 1η: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών, Αύξων Αριθμός: 11: Δασική οδός, στην Κατηγορία Β.

3. Το συνοδό έργο της υπόγεια διασυνδεδειγμένης γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. δεν κατατάσσεται περιβαλλοντικά στους πίνακες έργων και δραστηριοτήτων της υπ' αριθμ.37674/2016 Υπουργικής Απόφασης, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, αλλά αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα και έργο της κύριας δραστηριότητας (ΑΣΠΗΕ). Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 1 του Ν. 4014/2011 έργο ή δραστηριότητα που περιλαμβάνει έργα ή δραστηριότητες, κατατάσσεται στην υποκατηγορία του επιμέρους έργου ή δραστηριότητας με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και συνεπώς στην υψηλότερη υποκατηγορία. Κατά συνέπεια, με βάση τα παραπάνω, το έργο κατατάσσεται στην πρώτη κατηγορία έργων στη δεύτερη υποκατηγορία (Α2) και αρμόδια υπηρεσία για την περιβαλλοντική αδειοδότησή του είναι η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης κατά τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α').

Σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/2012), ως προς την όχληση η εν λόγω δραστηριότητα κατατάσσεται στον α/α 303ε του Παραρτήματος «Σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ (ε) από ανεμογεννήτριες», Δραστηριότητα μέσης όχλησης.

#### Κωδικό δραστηριότητας

Κωδικός δραστηριότητας κατά ΣΤΑΚΟΔ 2008:

35.11.10.03 Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από μετατροπή αιολικής ενέργειας

Κωδικός δραστηριότητας κατά NACE:

401.1 Παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος

Κωδικός δραστηριότητας κατά ΚΑΔ 2008:

401.1Μ Παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος

7. Προστατευόμενες περιοχές

Η περιοχή εγκατάστασης του σταθμού βρίσκεται εκτός Εθνικών Δρυμών, κηρυγμένων μνημείων της φύσης, αισθητικών δασών και εθνικών πάρκων. Η πλησιέστερη ανεμογεννήτρια χωροθετείται σε απόσταση 715μ. περίπου από την προστατευόμενη περιοχή Natura 2000 με ονομασία «Κορυφές Όρους Όρβιλος-GR1260005». Ακόμα, τμήμα της διασυνδεδειγμένης γραμμής χωροθετείται εντός της προστατευόμενης περιοχής Natura 2000 με ονομασία «Όρη Βροντούς-Λαϊλιάς-Επίμηκες-Σπήλαια Ζεστά Νερά και Καταρρακτών-GR1260007».

Η χωροθέτηση του έργου πραγματοποιείται εντός δασικής έκτασης (δάσους).

Στα πλαίσια της δημόσιας διαβούλευσης ζητήθηκε η γνωμοδότηση του αρμόδιου δασαρχείου (Δασαρχείο Σιδηροκάστρου).

#### 7. 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 ηλιακής ενέργειας σύμφωνα με:

- Την ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464/Β/2008) «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 (ΦΕΚ 485/Δ/2020) «Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΚΜ) και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ τηρούνται όλες οι προβλεπόμενες από το νόμο αποστάσεις και τα κριτήρια ένταξης της αιολικής εγκατάστασης στο τοπίο.

#### 8. Χρήση πρώτων υλών, νερών και ενέργειας

Κατά τη φάση κατασκευής του έργου, θα υπάρχουν απαιτήσεις σε πρώτες ύλες χηματοουργικών εργασιών (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. Οι πρώτες ύλες που θα χρησιμοποιηθούν κατά τη θεμελίωση των Α/Γ και του οικίσκου ελέγχου (σκυρόδεμα, χαλύβδινο

οπλισμός, χαλκός) θα αποκτηθούν από τοπικούς προμηθευτές. Η παραγωγή σκυροδέματος δεν θα πραγματοποιείται στον χώρο του εργοταξίου καθώς θα προμηθεύεται έτοιμο.

Οι ποσότητες νερού που θα απαιτηθούν κατά τη φάση κατασκευής του έργου (1m<sup>3</sup>/ημέρα) για δημιουργία οδοστρώματος, διαβροχή σκυροδέματος κ.ά.) θα μεταφερθούν επιτόπου με υδροφόρα. Ο φορέας του έργου θα παρέχει εμφανιζόμενο νερό στο προσωπικό.

Θα απαιτηθούν μεγάλες ποσότητες καλωδίων με αγωγό αλουμινίου λόγω της έκτασης του έργου. Η προμήθειά τους θα γίνει σταδιακά κατά την εκτέλεση του έργου από τους ανάλογους προμηθευτές.

Η μοναδική ανάγκη για ενέργεια εντοπίζεται στα καύσιμα (πετρέλαιο, βενζίνη, αέριο) που θα καταναλώσουν τα οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν στη διαδικασία κατασκευής, συντήρησης και αποσυναρμολόγησης του έργου. Τα φορτηγά οχήματα καθώς και τα αυτοκίνητα που θα κινούνται από και προς τον εργοταξιακό χώρο θα ανεφοδιάζονται από πρατήρια καυσίμων της τοπικής αγοράς που βρίσκονται στους πλησιέστερους οικισμούς. Τα οχήματα βαρέος τύπου (π.χ. γερανοί) θα ανεφοδιάζονται από βυτιοφόρο όχημα εταιρείας πώλησης καυσίμων με μέριμνα του εργοδότη στο σημείο εργασίας.

Η ενέργεια που δύναται να απαιτηθεί (125kW) κατά την εκτέλεση των χωματουργικών εργασιών θα παρέχεται από τους κινητήρες των αυτοκινούμενων μηχανημάτων.

#### 9. 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.

- Λύματα εργαζομένων κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

- Δεν υπάρχουν εκροές υγρών αποβλήτων κατά την λειτουργία του έργου πέραν των λυμάτων του μόνιμου προσωπικού (τοποθέτηση χημικών τουαλετών).

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.

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 και 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.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ, για την εκτίμηση του θορύβου στους γύρω οικισμούς έγινε μελέτη θορύβου με χρήση εξειδικευμένου λογισμικού τα αποτελέσματα της οποίας απεικονίζονται σε χάρτη ως ισοθορυβικές καμπύλες. Με βάση τις ισοθορυβικές καμπύλες η στάθμη θορύβου στα όρια των οικισμών είναι πολύ χαμηλότερη από τα επιτρεπτά από τη νομοθεσία όρια. Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία -Π.Δ. 1180/81- το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου για εγκαταστάσεις που βρίσκονται σε επαφή με κατοικούμενα κτίσματα είναι 45 dB(A), ενώ για περιοχές στις οποίες επικρατεί το αστικό στοιχείο, το όριο είναι 50 dB(A).

Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία.

- Δεν αναμένονται εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας κατά 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.

Το αιολικό πάρκο δεν θα αποτελέσει τεχνητό φραγμό για τη μετακίνηση των ζώων και την εξάπλωση των φυτών δεδομένου ότι δεν υπάρχει περίφραξη και η εγκατάσταση των Α/Γ επιτρέπει το ανέπαφο των ενδιάμεσων εκτάσεων. Επίσης οι σύγχρονες ανεμογεννήτριες έχουν μικρή ταχύτητα περιστροφής πτερυγίων, σωληνωτούς πύργους και χωροθετούνται σε μια σχετικά «αραιή» διάταξη.

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.

#### 10. Διαδικασία δημοσιοποίησης

Κατά την διαδικασία δημοσιοποίησης της ΜΠΕ, κατατέθηκαν στην υπηρεσία μας (επισυνάπτονται) απόψεις πολιτών και φορέων εκπροσώπησής τους που αντιτίθενται στην πραγματοποίηση του έργου. Επίσης, αντιρρήσεις για την πραγματοποίηση του έργου αναρτήθηκαν στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ).

#### 11. Εισήγηση Υπηρεσίας - Προτεινόμενοι όροι για την νέα ΑΕΠΟ

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 αιφόρο 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 2464Β/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.
- Η θέση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών όπως προαναφέρθηκε (εκτός Εθνικού Πάρκου, εκτός περιοχής Natura 2000, εκτός καταφυγίου άγριας ζωής κλπ).
- 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').

Μετά από τα παραπάνω, σας ενημερώνουμε ότι η υπηρεσία εισηγείται θετικά για την υλοποίηση του έργου, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που περιγράφονται στη ΜΠΕ και οι όροι & προϋποθέσεις που τίθενται από την ισχύουσα περιβαλλοντική Νομοθεσία.

Το κείμενο της ΑΕΠΟ, το οποίο περιέχει τους περιβαλλοντικούς όρους, οριακές τιμές κλπ διαμορφώνεται από την αδειοδοτούσα αρχή, δηλαδή την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας – Θράκης.

Επιπροσθέτως της κείμενης Νομοθεσίας, προτείνονται οι ακόλουθοι όροι & προϋποθέσεις ή/και επισημαίνονται τα παρακάτω σημεία που πρέπει να ληφθούν υπόψη στην νέα ΕΠΟ:

- 1) Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να πραγματοποιείται με ευθύνη του κύριου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ισχύουσα νομοθεσία (Ν.4819/2021 (ΦΕΚ 129 Α «Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων...») και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΝ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης. Απαγορεύεται η εγκατάλειψη, ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους.
- 2) Τα προϊόντα εκσκαφών να διαχειριστούν με τέτοιο τρόπο (επανεπίχωση, διαμόρφωση χώρου εγκατάστασης έργου, διάθεση σε εταιρείες ΑΕΚΚ) ώστε να προστατευθεί το φυσικό ανάγλυφο της περιοχής, να διατηρηθεί η μορφολογία του εδάφους, να μη δημιουργηθούν προβλήματα στις απορροές των βρόχινων υδάτων και να μην επηρεαστεί η παροχетеυτικότητα των επιφανειακών υδάτινων αποδεκτών της ευρύτερης περιοχής.
- 3) Να ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα ώστε να μην επηρεαστεί η ποιότητα και ποσότητα των επιφανειακών υδάτων της περιοχής ούτε να υπάρξουν μεταβολές στην πορεία ροής των επιφανειακών απορροών και να εξασφαλιστεί η ομαλή αποστράγγισή τους.
- 4) Το υπό μελέτη έργο (εργασίες ανέγερσης ανεμογεννητριών, εργασίες διάνοιξης δασικής οδού πρόσβασης, εργασίες σύνδεσης του έργου με την υφιστάμενη γραμμή μεταφοράς Μ.Τ.) να υλοποιηθεί σύμφωνα με τους όρους και τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας και χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών.
- 5) Οποιαδήποτε φθορά ή ζημιά υποστεί το οδικό δίκτυο του Δήμου, αυτή να αποκατασταθεί πλήρως από τον επενδυτή.
- 6) Στην περίπτωση που για την κατασκευή και λειτουργία του έργου απαιτηθούν ποσότητες ύδατος, αυτές να προέλθουν από προμήθεια και μεταφορά με υδροφόρα οχήματα από νομίμως λειτουργούσα εταιρεία μεταφοράς νερού. Σε κάθε περίπτωση οι ποσότητες ύδατος να είναι νόμιμης προέλευσης και χρήσης.
- 7) Τα αδρανή υλικά που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του έργου να εξασφαλίζονται αποκλειστικά από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών της ευρύτερης περιοχής (λατομεία, μονάδες παραγωγής σκυροδέματος) χωρίς εγκατάσταση επί τόπου εργοταξίου.

8) Σε περίπτωση που απαιτηθούν επιπλέον χώματα ή κάποια από τα διαθέσιμα κριθούν τυχόν ακατάλληλα, η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί από αδειοδοτημένα λατομεία.

9) Σχετικά με την νέα υπόγεια γραμμή Μέσης Τάσης μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέχρι το διασυνδεδεμένο Δίκτυο, η γραμμή θα ακολουθεί την υπό μελέτη οδοποιία, ώστε να περιορίζονται στο ελάχιστο οι επιπτώσεις στην γεωμορφολογία και στην βλάστηση της περιοχής. Σε κάθε περίπτωση, τα έργα μεταφοράς της ηλεκτρικής ενέργειας θα κατασκευαστούν με τις υποδείξεις του ΑΔΜΗΕ.

10) Μετά την παύση λειτουργίας του έργου, ο κύριος του έργου οφείλει με δική του ευθύνη και κόστος να αποξηλώσει, να απομακρύνει και να επεξεργαστεί κατάλληλα το σύνολο των εγκαταστάσεων δηλ. την ανεμογεννήτρια, την θεμελίωση – βάση έδρασης από σκυρόδεμα καθώς και κάθε άλλη κατασκευή ή φορητό εξοπλισμό που δεν περιγράφεται στην μελέτη. Οι ανωτέρω ενέργειες θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τη μελέτη αποκατάστασης που θα συνταχθεί και θα εγκριθεί αρμοδίως, επαναφέροντας το χώρο επέμβασης στην προηγούμενη κατάσταση.

#### ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Στα πλαίσια της διαδικασίας γνωμοδοτήσεων ζητήθηκαν γνωμοδοτήσεις από τις κάτωθι υπηρεσίες οποίες γνωμοδότησαν στα πλαίσια των δικών τους αρμοδιοτήτων :

(1) Εφορεία Παλαιoανθρωπολογίας - Σπηλαιολογίας (Γρ. Β. Ελλάδος) : γνωμοδότησε θετικά υπό όρους (Α.Π. σχετικού εγγράφου 13156/19-01-2026)

(2) Υπηρεσία Πολιτικής Αεροπορίας (ΥΠΑ) Διεύθυνση Δ3 : γνωμοδότησε θετικά υπό όρους (Α.Π. σχετικού εγγράφου Κ.Γ./Δ3/Δ 2381/06-02-2026)

(3) Περιφερειακή Επιτροπή Χωροταξίας Περιβάλλοντος - ΠΕΧΩΠ ΠΕ Σερρών γνωμοδότησε θετικά υπό όρους (Α.Π. σχετικού εγγράφου 38668(1378)/1/25-02-2026 πρακτικό Νο 11/2026)

(4) Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων : ζητήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία προκειμένου να γνωμοδοτήσει (Α.Π. σχετικού εγγράφου 13354/03-03-2026)

(5) Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας (ΓΕΕΘΑ) : γνωμοδότησε θετικά υπό όρους (Α.Π. σχετικού εγγράφου Φ.114.1/111/399975/Σ.798/04-03-2026)

(6) Εφορεία Αρχαιοτήτων Σερρών : γνωμοδότησε θετικά υπό όρους (Α.Π. σχετικού εγγράφου 13153/12-03-2026)

Αναμένονται οι γνωμοδοτήσεις από τις παρακάτω υπηρεσίες :

Οργανισμός Φυσικού Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής (ΟΦΥΠΕΚΑ), Υπηρεσία Τουρισμού, Δασαρχείο Σιδηροκάστρου, Δασαρχείο Σερρών, Δ/ση Δασών Σερρών, Δ/ση Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών, Δ/ση Τεχνολογικού εξοπλισμού και Εγκαταστάσεων-Υπουργείο Ψηφιακής Διακυβέρνησης, ΥΠΑ Υπουργείο Μεταφορών και Υποδομών.

#### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους-προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 της παρούσας”

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής εισηγήθηκε αρνητικά επί του θέματος λόγω των αρνητικών γνωμοδοτήσεων του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Σιντικής, της Δημοτικής Κοινότητας Αγκίστρου και της Δημοτικής Κοινότητας Αχλαδοχωρίου για την συγκεκριμένη δραστηριότητα.

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.”

β) 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),

γ το άρθρο 164 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου” και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

δ) την υπ' αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97/Λ-ΗΛΑ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.”,

ε) την υπ' αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7/Λ-9ΕΡ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Συγκρότηση των επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10 με τον ορισμό

Προέδρου και των μελών τους από τις παρατάξεις του Περιφερειακού Συμβουλίου καθώς και την 53/12-04-2024 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Έγκριση τροποποίησης της υπ' αρ. 22/15-02-2024 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ως προς την αντικατάσταση του Προέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας» με Α.Δ.Α.: Ψ3ΗΛ7ΛΛ-32Β.

στ) την υπ' αριθμ.15485/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 8 Οκτωβρίου 2023 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.01.2024 έως 31.12.2028,

ζ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8-1-2024 (ΑΔΑ:6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

η) Την εγκύκλιο 36/15-1-2024 (Α.Δ.Α.: Ψ2Τ146ΜΤΛ6-Ε6Φ) του Υπουργείου Εσωτερικών σχετικά με τη «Περιφερειακή περίοδο 2024-2028»

θ) την υπ. αριθμ. 1/01-03-2024 (Α.Δ.Α. ΨΔΤΣ7ΛΛ-53Θ) απόφαση περί “Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το άρθρο 164 & 2 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.” .

ι) 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 του Αιολικού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) ισχύος 20 MW και συνοδά έργα, της εταιρείας με την επωνυμία «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» με δ.τ. «ΑΡΙΑΔΝΗ ΑΙΟΛΙΚΗ Μ.Α.Ε.» που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση «ΟΞΥΛΑ -ΛΥΚΟΤΟΠΟΣ» των Δ.Ε. Αγκίστρου και Αχλαδοχωρίου Δ. Σιντικής Π.Ε. Σερρών (ΠΕΤ 2407009428).

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

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

**Αβραμίδης Ευστάθιος**

**Η Γραμματέας**