



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 3^ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) στις θέσεις "ΣΠΗΛΙΑ" & "ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ", της εταιρείας ΒΥΣΙΜΑ ΒΕΝΤΑΒΕΛ Α.Ε., συνολικής ισχύος 56,4MW και των συνοδών υποστηρικτικών του έργων (Περιφέρειες Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας, Π.Ε. Φλώρινας – Πέλλας, Δήμοι Φλώρινας, Αμυνταίου και Έδεσσας)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 12η/28-11-2023

Αριθμ. Απόφασης: 87 / 2023

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 28 Νοεμβρίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 12:30 μ.μ. πραγματοποιήθηκε η 12η συνεδρίαση της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας (Βασ. Όλγας 198, Θεσσαλονίκη) δια ζώσης, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 805673(1023)/24-11-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 24-11-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν δεκατέσσερα (14) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό.

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

Χρήη 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 3ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων των Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) στις θέσεις "ΣΠΗΛΙΑ" & "ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ", της εταιρείας ΒΥΣΙΜΑ ΒΕΝΤΑΒΕΛ Α.Ε., συνολικής ισχύος 56,4MW και των συνοδών υποστηρικτικών του έργων (Περιφέρειες Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας, Π.Ε. Φλώρινας – Πέλλας, Δήμοι Φλώρινας, Αμυνταίου και Έδεσσας)» και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του θέματος κ. Ζέρζη Π., Περιφερειακό Σύμβουλο της Π.Ε. Πέλλας, ο οποίος έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 46506(134)/22-02-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Πέλλας, 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. 1650/1986 (ΦΕΚ Α΄160), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει «Για την προστασία του περιβάλλοντος».
2. Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄209), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. «Περιβαλλοντική Αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».
3. Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 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».
4. Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ Α΄60) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
5. Κ.Υ.Α. Η.Π. 37338/1807/Ε103/2010 (ΦΕΚ Β΄1495), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ Β΄415) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, “Περί διατήρησης των άγριων πτηνών”, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την Οδηγία 2009/147/ΕΚ» και «Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ’ αριθ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης ...».
6. Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ Β΄2471).«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 με την Υ.Α. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ Β΄439) και όπως περαιτέρω τροποποιήθηκε με την ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ Β΄ 841)24-02-2022 «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 το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει»(Β΄2471).
7. Κ.Υ.Α. 1649/45/2014 (ΦΕΚ Β΄45)«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’ αριθ. 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».
8. Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β΄1909)«Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός σχεδιασμός» και οι τεχνικές προδιαγραφές που καθορίζονται στην Κ.Υ.Α. 114218/1997 (ΦΕΚ Β΄1016)».
9. Κ.Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418Β/01-10-2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους»
10. Ν. 3468/2006 (ΦΕΚ 129Α/27-06-2006) Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις.
11. Ν.4951/2022 (ΦΕΚ 129 Α΄) «Εκσυγχρονισμός της αδειοδοτικής διαδικασίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Β΄ φάση, Αδειοδότηση παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, πλαίσιο ανάπτυξης Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και ειδικότερες διατάξεις για την ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος».
11. 107100/29-8-2006 Εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ Διευκρινίσεις σχετικά με τη Διαδικασία Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης Έργων Α.Π.Ε
12. Δ6/Φ1/οικ.13310/2007 (ΦΕΚ 1153Β/10-7-2007)Διαδικασία έκδοσης αδειών εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας
13. ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464Β/3-12-2008) Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.
14. Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010)Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης
15. Π.Δ. 133/2010 (ΦΕΚ Α΄226), όπως τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 81320 και 77909 από 1-12-2016 αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης (ΦΕΚ Β΄4302).«Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και «Έγκριση Τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. Υπ’ αριθ. οικ_ οικ. 61/13-01-2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 27/Υ.Ο.Δ.Δ./20-01-2022) «Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης στους Θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες Κεντρικής Μακεδονίας».
17. Υπ’ αριθ. οικ. 72217(1346)/31-01-2022 απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΦΕΚ 458/Β) «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ».
18. Υπ’ αριθ. ΠΚΜ οικ. 113512(771)/14-02-2022 Απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Πέλλας«Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ», σε Προϊστάμενους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Πέλλας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.»

19. Υπ' αριθ. 169/2019/ Απόφαση Περιφερειακού Συμβουλίου «Σύσταση και εκλογή μελών των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.»

20. Υπ' αριθ. 50078(150)/20-1-2022 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου της Π.Κ.Μ. Ανακοίνωση - Πρόσκληση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Π.Κ.Μ.

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Το έργο αφορά την κατασκευή Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) στις θέσεις «ΣΠΗΛΙΑ» & «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ», της εταιρείας ΒΥΣΙΜΑ ΒΕΝΤΑΒΕΛ Α.Ε., συνολικής ισχύος 56,4MW και των συνοδών υποστηρικτικών τους έργων. Η επένδυση χωροθετείται εντός των ορίων των Δήμων Φλώρινας, Αμυνταίου και Έδεσσας, των Π.Ε. Φλώρινας – Πέλλας των Περιφερειών Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας.

Περιγραφή επένδυσης

Ο σχεδιασμός της Επένδυσης περιλαμβάνει τα εξής:

- Τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΠΗΛΙΑ» (Δ. Αμυνταίου & Δ. Έδεσσας, Π.Ε. Φλώρινας & Πέλλας, Περιφέρειες Δυτικής Μακεδονίας και Κεντρικής Μακεδονίας, αντίστοιχα), συνολικής ισχύος 32,9MW, η οποία θα παραχθεί από 7 Α/Γ τύπου SG155 – 4,7 MW της εταιρείας SIEMENS - GAMESA, ονομαστικής ισχύος 4,7 MW, με ύψος πλήμνης 90 m.
- Τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ» (Δ. Αμυνταίου & Δ. Φλώρινας, Π.Ε. Φλώρινας, Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας), συνολικής ισχύος 23,5MW, η οποία θα παραχθεί από 5 Α/Γ τύπου SG155 – 4,7 MW της εταιρείας SIEMENS - GAMESA, ονομαστικής ισχύος 4,7 MW, με ύψος πλήμνης 90 m.

Ως προς τα συνοδά έργα των παραπάνω ΑΣΠΗΕ προβλέπονται τα εξής:

- Εργασίες οδοποιίας, οι οποίες θα καλύψουν τις ανάγκες κατασκευής και λειτουργίας των 2 ΑΣΠΗΕ και διακρίνονται σε:
 - Διάνοιξη νέας οδοποιίας που θα εξυπηρετεί την πρόσβαση στο ΑΣΠΗΕ «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ» (3 κλάδοι με συνολικό μήκος 2.816,72 m).
 - Βελτίωση υφιστάμενου δρόμου που θα εξυπηρετεί την πρόσβαση στο ΑΣΠΗΕ «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ» (2 κλάδοι με συνολικό μήκος 1.063,9 m).
 - Εσωτερική οδοποιία μήκους περίπου 2,954 km (4 κλάδοι) εντός του ΑΣΠΗΕ «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ».
 - Διάνοιξη νέας οδοποιίας που θα εξυπηρετεί την πρόσβαση στο ΑΣΠΗΕ «ΣΠΗΛΙΑ» (2 κλάδοι με συνολικό μήκος 486 m).
 - Βελτίωση χάραξης υφιστάμενου αγροτοδοσιακού οδικού δικτύου, μήκους 1.566,77 m που θα εξυπηρετεί την πρόσβαση στο ΑΣΠΗΕ «ΣΠΗΛΙΑ».
 - Εσωτερική οδοποιία μήκους περίπου 5,26 km (8 κλάδοι) εντός του ΑΣΠΗΕ «ΣΠΗΛΙΑ».
- Εργασίες ηλεκτρικής διασύνδεσης, οι οποίες περιλαμβάνουν:
 - Υπόγειο Δίκτυο Διασύνδεσης Μέσης Τάσης 33 kV μεταξύ του ΑΣΠΗΕ «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ» και του υφιστάμενου Υ/Σ στον ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ 33/400 kV συνολικού μήκους περίπου 22.366 m.
 - Υπόγειο Δίκτυο Διασύνδεσης Μέσης Τάσης 33 kV μεταξύ του ΑΣΠΗΕ «ΣΠΗΛΙΑ» και του υφιστάμενου Υ/Σ στον ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ 33/400 kV συνολικού μήκους περίπου 19.749 m.
- Δώδεκα (12) πλατείες εγκατάστασης, μία ανά ανεμογεννήτρια, εμβαδού περίπου 6.000 m² έκαστη. Η διαμόρφωση θα γίνει με εκσκαφή και επίχωση, η οποία θα διαστρωθεί με θραυστό υλικό 3Α, πάχους περίπου 10 cm μετά τη συμπύκνωση. Σε κάθε πλατεία, θα διανοιχθεί κυκλικό όρυγμα θεμελίωσης, διαμέτρου 22 m και βάθους 3,1 m περίπου, εντός του οποίου θα κατασκευαστεί η βάση οπλισμένου σκυροδέματος της ανεμογεννήτριας (κυλινδρική με διάμετρο 21 m και βάθος 3 m). Η τελική επίχωση θα πραγματοποιηθεί με προϊόντα εκσκαφής (το θεμέλιο θα είναι υπόγειο).
- Δύο (2) προσωρινά συγκροτήματα σκυροδέματος εντός των πολυγώνων των ΑΣΠΗΕ που θα εξυπηρετήσουν τις ανάγκες κατασκευής τους.
- Δύο (2) οικίσκους, εμβαδού 70 m², εντός των γηπέδων, οι οποίοι θα αποτελούν τα κέντρα ελέγχου των ΑΣΠΗΕ. Ο κάθε οικίσκος προβλέπεται να στεγάσει τον κεντρικό ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, τον ηλεκτρονικό υπολογιστή τηλεεπιπέρας, τηλεελέγχου και τηλεχειρισμού των ανεμογεννητριών, χώρους αποθήκευσης, εργαλείων και ανταλλακτικών.

Χωροθέτηση Επένδυσης

Ο ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΠΗΛΙΑ» και τα συνοδά υποστηρικτικά του έργα (οδοποιία πρόσβασης/ και το υπόγειο δίκτυο διασύνδεσης μέσης τάσης 33 kV) χωροθετούνται εντός των ορίων των Δήμων Αμυνταίου και Έδεσσας.

Ο ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ» και μέρος των συνοδών υποστηρικτικών του έργων (οδοποιία πρόσβασης και το υπόγειο δίκτυο διασύνδεσης μέσης τάσης 33 kV) χωροθετούνται εντός των ορίων των Δήμων Αμυνταίου και Φλώρινας.

Η θέση του υφιστάμενου Υποσταθμού Ανύψωσης Τάσης 33/400 kV, όπου θα διασυνδεθεί το έργο βρίσκεται εντός του Δήμου Φλώρινας και η υπόγεια ηλεκτρική διασύνδεση (μέση τάση 33 kV) προβλέπεται να διέλθει εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Φλώρινας, Αμυνταίου και Έδεσσας.

Από το σύνολο της επένδυσης, εντός των ορίων του Δήμου Έδεσσας (Δημοτική Ενότητα Βεγορίτιδας,

ΤΚ Αγ. Αθανασίου) της Π.Ε. Πέλλας, χωροθετούνται, μόνον οι ανεμογεννήτριες ΑΓ/1 και ΑΓ/2 του ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΠΗΛΙΑ» και τα έργα διασύνδεσής τους.

Οι βασικές γεωγραφικές συντεταγμένες της επένδυσης είναι:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΑΣΠΗΕ «ΣΠΗΛΙΑ»				
Α/Α	ΕΓΣΑ '87		WGS '84	
	Χ	Υ	λ	φ
Σ1	307996,6	4523632,9	21°38'28,96"	40°50'16,41"
Σ2	308448,2	4523370,1	21°43'27,26"	40°50'37,95"
Σ3	307387,0	4521679,5	21°43'46,82"	40°50'29,82"
Σ4	307359,5	4520826,2	21°43'03,42"	40°49'34,14"
Σ5	306662,0	4520829,7	21°43'03,20"	40°49'06,47"
Σ6	306643,2	4521819,6	21°42'33,44"	40°49'05,99"
Σ7	306469,9	4522100,5	21°42'31,54"	40°49'38,05"
Σ8	306819,4	4522300,6	21°42'23,83"	40°49'47,01"
Σ9	306959,9	4522672,8	21°42'38,52"	40°49'53,79"
Σ10	307196,6	4522585,2	21°42'44,10"	40°50'05,97"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ ΑΣΠΗΕ «ΣΠΗΛΙΑ»				
Α/Γ	ΕΓΣΑ '87		WGS '84	
	Χ	Υ	λ	φ
1	308085,6	4523340,5	21°43'31,38"	40°50'28,5
2	307978,5	4522903,4	21°43'27,30"	40°50'14,3
3	307703,3	4522445,0	21°43'16,07"	40°49'59,2
4	307346,6	4522223,3	21°43'01,10 "	40°49'51,7
5	306890,4	4522240,3	21°42'41,61"	40°49'51,8
6	307011,4	4521690,2	21°42'47,39"	40°49'34,1
7	306989,6	4521121,4	21°42'47,09"	40°49'15,7

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Ο/Ε) ΑΣΠΗΕ «ΣΠΗΛΙΑ»				
Ο/Ε	ΕΓΣΑ '87		WGS '84	
	Χ	Υ	λ	φ
Ο1	307199,31	4521106,34	21°42'56,05"	40°49'15,41"
Ο2	307239,45	4521037,14	21°42'57,84"	40°49'13,20"
Ο3	307196,20	4521012,06	21°42'56,02"	40°49'12,35"
Ο4	307156,06	4521081,26	21°42'54,23 "	40°49'14,56"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΣΠΗΕ «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ»				
Α/Α	ΕΓΣΑ '87		WGS '84	
	Χ	Υ	λ	φ
Π1	300247,3	4525000,4	21° 37' 55,03"	40° 51' 15,61"
Π2	301020,6	4524261,8	21° 38' 28,88"	40° 50' 52,35"
Π3	300622,3	4523789,5	21° 38' 12,43"	40° 50' 36,70"
Π4	299735,3	4524610,4	21° 37' 33,63"	40° 51' 02,52"
Π5	300992,5	4523153,5	21° 38' 28,96"	40° 50' 16,41"
Π6	302162,6	4522301,8	21° 39' 19,85"	40° 49' 49,84"
Π7	302034,4	4521850,7	21° 39' 14,90"	40° 49' 35,11"

Π8	301275,8	4522171,3	21° 38' 42,17"	40° 49' 44,84"
Π9	300650,4	4522677,4	21° 38' 14,91"	40° 50'00,69"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ ΑΣΠΗΕ «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ»				
Α/Γ	ΕΓΣΑ '87		WGS '84	
	Χ	Υ	λ	φ
1	300202,3	4524529,8	21° 37' 53,66"	40° 51'00,32"
2	300554,1	4524211,5	21° 38' 09,03"	40° 50'50,31"
3	300943,6	4522690,4	21° 38' 27,40"	40° 50'01,37"
4	301387,1	4522508,8	21° 38' 46,53"	40° 49'55,87"
5	301782,9	4522290,4	21° 39' 3,67"	40° 49'49,14"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ (Ο/Ε) ΑΣΠΗΕ «ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ»				
Ο/Ε	ΕΓΣΑ '87		WGS '84	
	Χ	Υ	λ	φ
Ο1	301806,38	4522039,69	21°39'04,95"	40°49'41,03"
Ο2	301856,25	4522043,30	21°39'07,07"	40°49'41,19"
Ο3	301862,03	4521963,51	21°39'07,41"	40°49'38,61"
Ο4	301812,16	4521959,90	21°39'05,29 "	40°49'38,45"

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ (33 kV)				
Ο/Ε	ΕΓΣΑ '87		WGS '84	
	Χ	Υ	λ	φ
ΑΡΧΗ (ΑΣΠΗΕ ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ)	300202,30	4524529,80	21°37'53,65"	40°51'00,31"
ΑΡΧΗ (ΑΣΠΗΕ ΣΠΗΛΙΑ)	308085,60	4523340,50	21°43'31,38"	40°50'28,55"
ΜΕΣΗ	305228,86	4519138,19	21°41'34,21"	40°48'09,96"
ΤΕΛΟΣ (Υ/Σ 33/400 kV)	297068,59	4520113,43	21°35'45,10"	40°48'34,45"

Κατάταξη έργων

Σύμφωνα με την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ 841 Β' 2022) «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 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471).», το κυρίως έργο (2 ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 56,4 MW) κατατάσσεται στην 10η Ομάδα έργων «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας» στην Υποκατηγορία Α1, όπου εμπίπτουν τα έργα ηλεκτροπαραγωγής από αιολική ενέργεια στην ξηρά (α/α 1.α) με εγκατεστημένη ισχύ $P > 45 \text{ MW}$ ή $P > 35 \text{ MW}$ και εντός περιοχών δικτύου Natura 2000 ή μήκος υπόγειας ή εναέριας διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς υψηλής τάσης ($\geq 150 \text{ kV}$) $L \geq 20 \text{ km}$.

Το υπόγειο δίκτυο διασύνδεσης μέσης τάσης (33 kV) δεν κατατάσσεται, σύμφωνα με την τελευταία τροποποίηση της ΚΥΑ (ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64712/4464/11.07.2022) και ως εκ τούτου ακολουθεί την κατηγορία του κυρίως έργου.

Τέλος, όσον αφορά στα έργα οδοποιίας, αυτά σύμφωνα με την Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει ανήκουν στην 1η Ομάδα έργων «ΕΡΓΑ ΧΕΡΣΑΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΕΡΙΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ», α/α 11 «Δασική οδός» και ειδικότερα στην Κατηγορία Β.

Δεδομένης της κατάταξης όπως ισχύει με την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ 841 Β' 2022) και της παρ. 5 του άρθρου 1 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'), σύμφωνα με την οποία: «Έργο ή δραστηριότητα που περιλαμβάνει επί μέρους έργα ή δραστηριότητες, κατατάσσεται στην υποκατηγορία του επί μέρους έργου ή δραστηριότητας με τις σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και συνεπώς στην υψηλότερη υποκατηγορία», το σύνολο του έργου (κυρίως έργο και συνοδά υποστηρικτικά έργα) υπάγεται στην Υποκατηγορία Α1.

Προστατευόμενες περιοχές

Όσον αφορά τις προστατευόμενες περιοχές, το κυρίως έργο και τα συνοδά υποστηρικτικά έργα αυτού εμπίπτουν στη Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) για την ορνιθοπανίδα με κωδικό GR1240008 και ονομασία «Όρος Βόρας», ενώ εκτός των βορείων ορίων του ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΠΗΛΙΑ» εντοπίζεται το όριο της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) με κωδικό GR1240001 και ονομασία «Κορυφές Όρους Βόρα».

Με βάση τα παραπάνω εκπονήθηκε Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης για τα προστατευτέα είδη των προαναφερόμενων περιοχών Natura [GR1240008 και GR1240001(λαμβάνεται υπόψη στα πλαίσια της εκτίμησης των επιπτώσεων στη βιοποικιλότητα μόνο ως προς τον πληθυσμό της καφέ αρκούδας)] η οποία συνοδεύει την παρούσα Μελέτη

Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), και η οποία στα παραρτήματά της συνοδεύεται από Κοινή Τεχνική Έκθεση Μελέτης Οδοποιίας, καθώς και Κοινή Μελέτη Ισοθροβικών Καμπυλών .

Επιγραμματικά και σύμφωνα με την, ΕΟΑ του έργου, με την εφαρμογή των μέτρων μετριασμού και καλής πρακτικής, οι ενδεχόμενες επιπτώσεις για τα προστατευτέα είδη, θα κυμανθούν σε έως χαμηλά επίπεδα και το έργο (κατασκευή και λειτουργία) δεν θα βλάψει την ακεραιότητα, τη δομή και τις ειδικές λειτουργίες των περιοχών Natura, ούτε και τη συνοχή του δικτύου Natura 2000.

Απόβλητα - Εκσκαφές

Η σημαντικότερη κατηγορία αποβλήτων κατά τη φάση κατασκευής είναι τα προϊόντα εκσκαφών.

Με βάση τους υπολογισμούς που πραγματοποιήθηκαν στο πλαίσιο της Τεχνικής Έκθεσης Μελέτης Οδοποιίας για τους υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ προκύπτει ότι το ισοζύγιο εκχωμάτων/επιχωμάτων της οδοποιίας (εσωτερικής και εξωτερικής) συμπεριλαμβανομένης της βάσης και υπόβασης αλλά και της δημιουργίας των πλατειών ανέγερσης των Α/Γ δεν θα δημιουργήσει απαίτηση υλικού προς διάθεση (-5619,41m³ για τον ΑΣΠΗΕ στη θέση "ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ" και -10894,53 m³ για τον ΑΣΠΗΕ στη θέση "ΣΠΗΛΙΑ"). Το υλικό το οποίο θα κριθεί κατάλληλο θα χρησιμοποιηθεί για τη μόρφωση μέρους των στρώσεων οδοστρωσίας (βάση - υπόβαση), ώστε να μειωθούν οι απαιτήσεις του έργου σε δάνεια υλικά. Υλικό που ενδεχομένως δεν κριθεί κατάλληλο θα διατεθεί σε περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο αποθεσιοθάλαμο ή σε ΧΥΤΑ ή σε ανενεργά λατομεία ή μέσω συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και με την ευθύνη του φορέα του έργου. Η προμήθεια επιπρόσθετων υλικών που ενδεχομένως απαιτηθούν για τις ανάγκες κατασκευής του έργου θα γίνει από εμπορικές επιχειρήσεις της περιοχής.

Προσωρινά συγκροτήματα σκυροδέματος

Για τη φάση κατασκευής των ΑΣΠΗΕ και εντός των πολυγώνων των ΑΣΠΗΕ, θα εγκατασταθούν προσωρινά 2 συγκροτήματα σκυροδέματος για τις ανάγκες θεμελίωσης των βάσεων των Α/Γ, με συντεταγμένες κορυφών γηπέδων:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ (ΕΓΣΑ 87)		
ΑΑ	Χ	Υ
Ο1	301806,382	4522039,693
Ο2	301856,251	4522043,308
Ο3	301862,034	4521963,517
Ο4	301812,165	4521959,902

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΠΗΛΙΑ (ΕΓΣΑ 87)		
ΑΑ	Χ	Υ
Ο5	307199,312	4521106,349
Ο6	307239,454	4521037,149
Ο7	307196,203	4521012,061
Ο8	307156,062	4521085,261

Λεπτομέρειες του εξοπλισμού και της λειτουργίας αυτών των εγκαταστάσεων θα καθοριστούν σε στάδιο που έπεται της έκδοσης ΑΕΠΟ αυτών, όπως αναφέρονται στο Άρθρο 7, παρ.2 του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α') και θα εγκρίνονται με την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ).

Φάση Κατασκευής

Η κατασκευή των υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ θα ξεκινήσει αμέσως μετά την ολοκλήρωση της αδειοδοτικής διαδικασίας και την έκδοση της σχετικής ΑΕΠΟ. Αρχικά θα ξεκινήσουν οι εργασίες διάνοιξης της οδοποιίας πρόσβασης και της νέας εσωτερικής οδοποιίας, στη συνέχεια θα γίνουν χωματουργικές εργασίες για τη δημιουργία πλατωμάτων στους χώρους ανέγερσης και θεμελιώσεων των ανεμογεννητριών. Έπειτα, θα γίνουν οι εκσκαφές των θεμελιώσεων των ανεμογεννητριών καθώς και η σκυροδέτησή τους.

Σε επόμενη φάση κατασκευής θα πραγματοποιηθούν οι εκσκαφές των καναλιών διέλευσης των καλωδιώσεων. Μετά την ολοκλήρωση των ανωτέρω εργασιών θα γίνουν επιχωματώσεις τόσο στα κανάλια διελεύσεως καλωδίων, όσο και στις βάσεις θεμελίωσης των ανεμογεννητριών.

Ταυτόχρονα με την κατασκευή των βάσεων των ανεμογεννητριών θα γίνει και η τοποθέτηση των θεμελιακών γειώσεων. Έπειτα από την κατασκευή των βάσεων θεμελίωσης, θα γίνει η ανέγερση των πυλώνων και των αντίστοιχων ανεμογεννητριών. Στη συνέχεια θα πραγματοποιηθεί η κατασκευή των υπόγειων γραμμών διασύνδεσης των ΑΣΠΗΕ με τον υφιστάμενο Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/400 kV εντός του ΚΥΤ ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ και τέλος, θα πραγματοποιηθεί η δοκιμαστική λειτουργία των υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ.

Φάση Λειτουργίας

Κατά τη λειτουργία του έργου πραγματοποιείται πρόσπτωση του ανέμου στην πτερωτή της ανεμογεννήτριας και περιστροφή αυτής λόγω του αεροδυναμικού της σχήματος. Στο πρώτο αυτό στάδιο, γίνεται η μετατροπή της κινητικής ενέργειας του ανέμου σε κινητική ενέργεια με την μορφή περιστροφής του άξονα της πτερωτής και στο δεύτερο στάδιο, μέσω της γεννήτριας, επιτυγχάνεται η μετατροπή της κινητικής ενέργειας σε ηλεκτρική.

Σε κάθε ανεμογεννήτρια υπάρχει συνεντυγμένος υποσταθμός ανύψωσης της τάσης μετατρέποντάς τη από Χ/Τ (Χαμηλή Τάση) σε Μ/Τ (Μέση Τάση). Μέσω υπόγειου δικτύου καλωδίων Μ/Τ (μέσης τάσης), η παραγόμενη ενέργεια θα μεταφέρεται σε κεντρικό ηλεκτρικό πίνακα. Στη συνέχεια, με υπόγειο δίκτυο Μ/Τ, η παραγόμενη ενέργεια θα μεταφέρεται μέσω υπόγειου δικτύου Μέσης Τάσης στον Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/400 kV «ΚΥΤ ΑΗΣ ΜΕΛΙΤΗΣ». Ο δε Υ/Σ συνδέεται στο Σύστημα Ηλεκτρικής Ενέργειας (υφιστάμενη Γραμμή Μεταφοράς 400 kV ΚΥΤ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ – ΚΥΤ ΜΕΛΙΤΗΣ).

Για τη λειτουργία και τη συντήρηση των ΑΣΠΗΕ προβλέπεται να υπάρχει ειδικά εκπαιδευμένο προσωπικό. Κατά την περίοδο λειτουργίας του έργου, το άμεσα και μόνιμα απασχολούμενο προσωπικό θα είναι υπεύθυνο για τη φύλαξη και σωστή λειτουργία του έργου, καθώς και για τη απαιτούμενη συντήρηση των εγκαταστάσεων. Προβλέπεται να απασχοληθούν επί μόνιμου βάσεως πέντε μηχανικοί και εικοσιπέντε τεχνικοί-διοικητικοί υπάλληλοι.

Κατά τη λειτουργία του έργου θα τηρούνται όλοι οι κανονισμοί ασφάλειας εργασίας, όπως αυτοί αναφέρονται στις σχετικές προδιαγραφές, για την αποφυγή εργατικών ατυχημάτων. Οι τεχνικοί συντήρησης θα εφοδιαστούν με τον κατάλληλο εξοπλισμό μέσων ατομικής προστασίας στον εργασιακό χώρο, ώστε να εκτελούν με ασφάλεια τα καθήκοντά τους.

Παύση Λειτουργίας - Αποκατάσταση

Η παύση λειτουργίας ενός έργου εξαρτάται τόσο από τις αποφάσεις του εκάστοτε Φορέα του Έργου, όσο και από την παλαίωση του εξοπλισμού που χρησιμοποιείται. Είθισται ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται να έχει μια διάρκεια ζωής της τάξης των 20-25 ετών. Ωστόσο, ο εν λόγω εξοπλισμός δύναται να αντικατασταθεί είτε κατά τη διάρκεια ζωής ενός έργου ή με το πέρας της λειτουργίας του, με ότι αυτό μπορεί να συνεπάγεται την χρονική περίοδο που μπορεί να συμβεί (π.χ. νέες διατάξεις σχετικές με τους Αιολικούς Σταθμούς Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, νέο θεσμικό πλαίσιο αδειοδότησης, κ.λπ.).

Σε ό,τι αφορά στην ανακύκλωση των αποσυρόμενων ανεμογεννητριών, αυτή επιτυγχάνεται σήμερα σε ποσοστό 85-90%. Για τα μεταλλικά μέρη, όπως ο πυλώνας, τα καλώδια κ.λπ. οι μέθοδοι ανακύκλωσης τους είναι δεδομένοι κι ανεπτυγμένοι. Ιδιαίτερη πρόκληση αποτελούν τα περύγια, που είναι κατασκευασμένα από συνθετικά υλικά κυρίως από πολυεστέρα ενισχυμένο με υαλονήματα (GFRP). Μια συνήθης μέθοδος, που εφαρμόζεται και στην Ελλάδα, είναι η παραλαβή τους από διαπιστευμένη εταιρεία διαχείρισης, η κοπή τους σε ειδικά αδειοδοτημένα εργοστάσια και η ενεργειακή αξιοποίηση των υλικών σύμφωνα με τη νομοθεσία (π.χ. στην τσιμεντοβιομηχανία).

Σύμφωνα με το Άρθρο 26 της ΚΥΑ 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β') ο Φορέας του έργου οφείλει πριν από την καθ' οιονδήποτε τρόπο παύση λειτουργίας του να αποκαταστήσει, με δικές τους δαπάνες και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους, τους σχετικούς χώρους, μεριμνώντας ιδίως για την αποξήλωση και ασφαλή απομάκρυνση των εγκαταστάσεων, την αποκατάσταση της αυτόχθονης βλάστησης και την εν γένει επαναφορά στην προτέρα κατάσταση εφόσον αυτό είναι τεχνικά εφικτό. Με βάση την υποχρέωση αυτή, στην παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων προτείνονται μια σειρά από όροι/ περιορισμοί σχετικοί με την παύση λειτουργίας του έργου και την αποκατάσταση και προστασία του περιβάλλοντος.

Κατά τη διάρκεια της δημοσιοποίησης της Μ.Π.Ε. του θέματος, δεν εκφράστηκαν εγγράφως γνώμες ενδιαφερόμενων πολιτών ή φορέων στην υπηρεσία μας.

Β) Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και ειδικά:

1. Το έργο στο σύνολό του χαρακτηρίζεται ως έργο δημόσιας ωφέλειας, που θα συμβάλλει στην τοπική απασχόληση και ανάπτυξη της περιοχής, που θα συμβάλλει θετικά στο ενεργειακό ισοζύγιο της περιοχής και της χώρας καθώς και στον περιορισμό των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου και καυσαερίων, που έχει περιορισμένη επίπτωση στους προστατευόμενους πληθυσμούς και που δεν επιδρά αρνητικά στο κλίμα, στα ύδατα, στο ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον της περιοχής και τέλος δεν θα οχλήσει ηχητικά τους κοντινότερους οικισμούς, σύμφωνα με τις ισοθροβικές καμπύλες.
2. Εντός των ορίων του Δήμου Έδεσσας, της Π.Ε. Πέλλας χωροθετούνται οι δύο από τις δώδεκα ανεμογεννήτριες της επένδυσης (Α/Γ1 & Α/Γ 2 του ΑΣΠΗΕ στη θέση Σπηλιά) σε απόσταση 3,4χλμ Δυτικά από τον διατηρητέο οικισμό του Αγ. Αθανασίου χωρίς οπτική επαφή, καθώς μεταξύ τους μεσολαβεί κορυφογραμμή.

Σας ενημερώνουμε ότι δεν έχουμε αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της Μ.Π.Ε. που μας απεστάλη και γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση των προτεινόμενων έργων, με την προϋπόθεση ότι τηρούνται τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται σε αυτή και με τους όρους & τις προϋποθέσεις που θέτει η κείμενη νομοθεσία.

6. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Στη συνέχεια ο εισηγητής του θέματος κ. Ζέρζης, Περιφερειακός Σύμβουλος Π.Ε. Πέλλας τοποθετήθηκε αρνητικά επί του θέματος λόγω της αρνητικής γνωμοδότησης του Δήμου Έδεσσας για την συγκεκριμένη δραστηριότητα.

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 (ΜΠΕ) των Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) στις θέσεις “ΣΠΗΛΙΑ” & “ΓΥΜΝΟ ΠΡΟΣΗΛΙΟ”, της εταιρείας ΒΥΣΙΜΑ ΒΕΝΤΑΒΕΛ Α.Ε., συνολικής ισχύος 56,4MW και των συνοδών υποστηρικτικών του έργων (Περιφέρειες Δυτικής και Κεντρικής Μακεδονίας, Π.Ε. Φλώρινας – Πέλλας, Δήμοι Φλώρινας, Αμυνταίου και Έδεσσας.

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

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας