

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 6/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 80/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» ισχύος 22,5MW στη θέση «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» της Δημοτικής Ενότητας Φιλλύρας, του Δήμου Αρριανών, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, από την εταιρεία με την επωνυμία «VAL GREECE GREENFIELD ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ». (ΠΕΤ 2311001024)

Σήμερα **30 Σεπτεμβρίου** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 306814/5027/25-09-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ:

- ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
- ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
- ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
- ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
- ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
- ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
- ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
- ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
- ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
- ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνια Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα δέκα (10) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. Χατζή Μεμέτ Ριτβάν & Κασάπ Αχμέτ προσήλθαν κατά την συζήτηση του 1ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Σεϊτανίδης Χαρίλαος προσήλθε κατά την συζήτηση του 8ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος αποχώρησε κατά την συζήτηση του 10ου θέματος.

Εισηγούμενη το 10^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 133362/2536/16-05-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

«Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» ισχύος 22,5MW στη θέση «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» της Δημοτικής Ενότητας Φιλλύρας, του Δήμου Αρριανών, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, από την εταιρεία με την επωνυμία «VAL GREECE GREENFIELD ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»

II. Στοιχεία απόψεων-παρατηρήσεων

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το έργο του σημείου 1 του παρόντος, οι απόψεις – παρατηρήσεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχουν ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Ο ΑΣΠΗΕ «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» θα αποτελείται από συνολικά πέντε (5) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ), τύπου Vestas V150 – Οριζόντιου Άξονα της εταιρείας VESTAS, ονομαστικής ισχύος 4.500 kW, έκαστη, με συνολική εγκατεστημένη ισχύ 22,5MW. Οι Α/Γ αυτού του τύπου έχουν διάμετρο φτερωτής 150m και ύψος πλήρους 105m, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 75m. Η διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ θα γίνεται μέσω υπόγειας γραμμής ΜΤ 33kV (εξωτερικό δίκτυο ΜΤ), συνολικού μήκους 28.476m, ως τον υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ». Το εσωτερικό δίκτυο ΜΤ θα έχει συνολικό μήκος 4.055m.

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 3468/2006 και 3851/2010. Η πρωτογενής μορφή ενέργειας που αξιοποιείται στο υπό μελέτη έργο είναι η Αιολική.

Το υπό μελέτη έργο, αναφέρεται σε συνολική ισχύ 22,5 MW. Έτσι, ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτού κατατάσσονται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης περί κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων: Υ.Α. αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616 (ΦΕΚ 3327/Β'19-05-2023) «Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 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)» (Β' 841), όπως τροποποιημένη ισχύει», στις εξής κατηγορίες:

- i. Ο ΑΣΠΗΕ κατατάσσεται στην 10^η Ομάδα - Πίνακας Γ- (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας – α/α 1.α: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά και ειδικότερα στην **Υποκατηγορία Α2** (ισχύ $6,5 MW < P \leq 45 MW$ και μήκος διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς Υψηλής Τάσης $L < 20 \chi\lambda\mu.$).
- ii. Τα έργα οδοποιίας αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην **Υποκατηγορία Α2**.
- iii. Τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (διασυνδετικής γραμμή ΜΤ 33kV) αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην **Υποκατηγορία Α2**.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Το έργο χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης στη θέση "Τραπεζοειδές" στη Δημοτική Ενότητα Φιλλύρας του Δήμου Αρριανών, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.

Συγκεκριμένα, η εγκατάσταση παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (αιολικό πάρκο αποτελούμενο από 5 ανεμογεννήτριες) θα ανεγερθεί σε γήπεδο το οποίο εντοπίζεται στο ανωτέρω τοπωνύμιο σε υψόμετρο 220-340m περίπου.

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

Αριθμός Α/Γ	ΕΓΣΑ 87	
	Χ	Υ
Α/Γ 1	633200	4563191
Α/Γ 2	633748	4563119
Α/Γ 3	633817	4563764
Α/Γ 4	634346	4563982
Α/Γ 5	634850	4564450

Αποστάσεις από Προστατευόμενες περιοχές, οικισμούς, αρχαιολογικούς & πολιτιστικούς χώρους

Σε σχέση με τις προστατευόμενες περιοχές του Ν. 3937/2011 (Α'60):

- Το έργο χωροθετείται εντός των ορίων περιοχών της ΣΠΠ με κωδικό GR008 «Κοιλάδα Φιλιούρη και Ανατολική Ροδόπη».
- Το έργο δεν εμπίπτει σε Ζώνη Ειδικής Προστασίας του Δικτύου Natura 2000.
- Το έργο χωροθετείται εκτός Καταφυγίων Άγριας Ζωής.
- Στην περιοχή μελέτης του ΑΣΠΗΕ δεν εντοπίζονται θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.
- Το έργο δεν εμπίπτει σε Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ή Τόπο Κοινοτικής Σημασίας) του Δικτύου Natura 2000.
- Το έργο δεν εμπίπτει σε υγρότοπο Ramsar.

Συγκεκριμένα:

- Η πλησιέστερη Ζώνη Ειδικής Προστασίας του Δικτύου Natura 2000 είναι η «Ποταμός Φιλιούρης (άνω ρους)», με κωδικό GR1130006 και εντοπίζεται νοτιοανατολικά του έργου σε απόσταση περί τα 11,7 χλμ.
- Η πλησιέστερη Ειδική Ζώνη Διατήρησης είναι η «Κοιλάδα Φιλιούρη», με κωδικό GR1130011 και εντοπίζεται ανατολικά του έργου σε απόσταση περί τα 9,2 χλμ.
- Το κοντινότερο πολιτιστικό σημείο ενδιαφέροντος είναι ο Οχυρωματικός περίβολος Ασάρ - Τεπέ Σαρακηνής (ΦΕΚ 468/Β/1981-08-10), στον Δήμο Κομοτηνής, που βρίσκεται σε απόσταση περί τα 7,4 χλμ. βορειοανατολικά της Α/Γ 5 του ΑΣΠΗΕ.
- Δεν εντοπίζονται σε απόσταση μικρότερη του 1 χλμ από το υπό μελέτη αιολικό πάρκο πόλεις και οικισμοί με πληθυσμό >2000 κατοίκων ή οικισμοί με πληθυσμό <2000 κατοίκων που να χαρακτηρίζονται ως δυναμικοί, ή και τουριστικοί ή και αξιόλογοι κατά την έννοια του άρθρου 2 του π.δ. 24.4/3.5.1985.
- Οι πλησιέστεροι οικισμοί είναι ο οριοθετημένος οικισμός Ανω Δροσινή σε απόσταση περίπου 1700 μέτρα και ο μη οριοθετημένος οικισμός Κάτω Δροσινή σε απόσταση περί τα 800 μέτρα από την πλησιέστερη κατοικία.
- Δεν εντοπίζονται σε απόσταση 2,5 χλμ από το υπό μελέτη αιολικό πάρκο παραδοσιακοί οικισμοί.
- Δεν εντοπίζονται σε απόσταση 1 χλμ από το υπό μελέτη αιολικό πάρκο οικισμοί. Δεν εντοπίζονται σε απόσταση 500 μ. από το υπό μελέτη αιολικό πάρκο οικίες.
- Δεν εντοπίζονται σε απόσταση 1 χλμ από το υπό μελέτη αιολικό πάρκο οργανωμένη δόμηση Α' ή Β' κατοικίας (Π.Ε.Ρ.Π.Ο., Συνεταιρισμοί κ.λπ.) ή και διαμορφωμένες περιοχές Β' κατοικίας.
- Δεν εντοπίζονται σε απόσταση 500 μ. από το υπό μελέτη αιολικό πάρκο Ιερές Μονές.
- Στα όρια των οικιστικών δραστηριοτήτων της ευρύτερης περιοχής, εξασφαλίζεται ελάχιστο επίπεδο θορύβου μικρότερο των 45dB
- Δεν εντοπίζονται σε ακτίνα 6 χλμ εγγεγραμμένα στον κατάλογο Παγκόσμιας Κληρονομιάς, και άλλα μείζονος σημασίας μνημεία, αρχαιολογικοί χώροι και ιστορικοί τόποι της παρ. 5. Εδάφιο ββ) του άρθρου 50 του Ν. 3028/02.
- Δεν εντοπίζονται σε ακτίνα 6 χλμ ζώνες απολύτου προστασίας (ζώνη Α') λοιπών αρχαιολογικών χώρων

- Δεν εντοπίζεται σε ακτίνα 1 χλμ θεσμοθετημένος πυρήνας Εθνικού Δρυμού, μνημείο της φύσης ή αισθητικό δάσος των παρ. 3 και 4 του άρθρου 19 του Ν. 1650/86.
- Δεν εντοπίζονται σε ακτίνα 6 χλμ παραδοσιακοί οικισμοί.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Πέριξ της περιοχής υλοποίησης του έργου λειτουργούν δύο Αιολικά Πάρκα:

- Στη θέση ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ με ισχύ 27,6MW και 8 Α/Γ, νοτιοδυτικά του έργου (απόσταση 2 χλμ από την Α/Γ 5 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΜΑΝΔΡΑ με ισχύ 14,4MW και 4 Α/Γ, νοτιοδυτικά του έργου (απόσταση 4,1 χλμ από την Α/Γ 5 του ΑΣΠΗΕ).

Επιπλέον, σύμφωνα λοιπόν με τον Γεωπληροφοριακό χάρτη της ΡΑΕ πλησίον της περιοχής του γηπέδου του έργου, υφίστανται τα εξής δέκα Α/Π με άδεια παραγωγής:

- Στη θέση ΘΩΡΑΚΑΣ με ισχύ 18MW και 4 Α/Γ στα βορειοανατολικά του έργου (απόσταση 4,5 χλμ από την Α/Γ 5 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΤΣΟΥΚΑ με ισχύ 22,5MW και 5 Α/Γ στα νοτιοανατολικά του έργου (απόσταση 1,3 χλμ από την Α/Γ 2 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΡΗΜΟΣΤΡΑΤΙ με ισχύ 20MW και 5 Α/Γ στα νοτιοανατολικά του έργου (απόσταση 4,2 χλμ από την Α/Γ 2 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ με ισχύ 31,5MW και 7 Α/Γ στα νότια του έργου (απόσταση 2,7 χλμ από την Α/Γ 2 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΔΡΟΣΙΝΗ με ισχύ 3,45MW και 1 Α/Γ στα βόρεια του έργου (απόσταση 1 χλμ από την Α/Γ 5 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΜΑΚΡΟΜΥΤΗΣ με ισχύ 8,4MW και 2 Α/Γ στα δυτικά του έργου (απόσταση 4,6 χλμ από την Α/Γ 1 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΠΑΠΑΔΙΑ με ισχύ 18MW και 4 Α/Γ στα δυτικά του έργου (απόσταση 3,4 χλμ από την Α/Γ 1 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΜΑΥΡΟΣ ΒΡΑΧΟΣ με ισχύ 55,8MW και 9 Α/Γ στα νοτιοδυτικά του έργου (απόσταση 3,2 χλμ από την Α/Γ 1 του ΑΣΠΗΕ).
- Στη θέση ΑΚΡΙΤΑΣ με ισχύ 3MW και 1 Α/Γ στα ανατολικά του έργου (απόσταση 4,5 χλμ από την Α/Γ 5 του ΑΣΠΗΕ).

II.2 Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

- Διαμόρφωση 5 πλατειών για την εγκατάσταση των Ανεμογεννητριών (Α/Γ).
- Κατασκευή και λειτουργία 5 Α/Γ ονομαστικής ισχύος 4,5MW έκαστη. Κάθε ανεμογεννήτρια συνδέεται μέσω υποσταθμού 0,4/33kV με το υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης του αιολικού πάρκου το οποίο καταλήγει στους κεντρικούς πίνακες μέσης τάσης εντός του οικίσκου ελέγχου με υπόγεια γραμμή μέσης τάσης που θα κατασκευαστεί κατά μήκος των δρόμων που θα χρησιμοποιηθούν για την προσπελασιμότητα των θέσεων εγκατάστασης των Α/Γ.
- Υπόγειο δίκτυο Μέσης Τάσης (ΜΤ) 33 kV που θα συνδέει ηλεκτρικά τις Α/Γ με τον Ο.Ε. (εσωτερικό δίκτυο) κι έπειτα με τον υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) ανύψωσης τάσης «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» (εξωτερικό δίκτυο). Το συνολικό μήκος των χαντακιών του εσωτερικού δικτύου θα είναι περίπου 4.060 m ενώ του εξωτερικού δικτύου θα είναι περίπου 28.476m υπόγειας γραμμής μέσης τάσης, η οποία θα εκκινεί από τη θέση εγκατάστασης του Ο.Ε. και θα καταλήγει στον Υ/Σ «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ».
- Το κτίριο - οικίσκος ελέγχου του ΑΣΠΗΕ περί τα 80 m² θα κατασκευαστεί σε γήπεδο 4.000 τμ, και θα διαθέτει τον απαραίτητο χώρο για τον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, καθώς και σύστημα ηλεκτρονικού υπολογιστή με το σχετικό λογισμικό για τον κεντρικό έλεγχο και την λειτουργία του αιολικού πάρκου (αποθήκευση και διαχείριση δεδομένων, τηλεενδείξεις, τηλεέλεγχοι και τηλεχειρισμοί).
- Προβλέπεται η διάνοιξη εσωτερικού οδικού δικτύου συνολικού μήκους 3.061m ενώ 464,36 μ. αφορούν σε βελτίωση υπάρχουσας οδοποιίας. Παράλληλα με το δρόμο θα γίνει η διάνοιξη ενός χαντακιού διαστάσεων 1m πλάτους επί 1,2m βάθους. Μετά την εκσκαφή, στο δάπεδο της τάφρου, διαστρώνεται άμμος και τοποθετούνται τα καλώδια. Κατόπιν τοποθετείται εκ νέου άμμος καιτσιμεντένια πλάκα 25x50x3 εκ. Στη συνέχεια τοποθετείται εκ νέου άμμος, ένας πλαστικός σωλήνας στον οποίο βρίσκεται το καλώδιο οπτικών ινών, που εξυπηρετεί την ανταλλαγή δεδομένων μεταξύ των Α/Γ του ΑΠ, του οικίσκου ελέγχου και του υφιστάμενου Υ/Σ Ανύψωσης, και προειδοποιητική ταινία σήμανσης.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις
.....**IV. Συμπέρασμα**

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» ισχύος 22,5MW στη θέση «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» με τα συνοδά έργα αυτού (Εσωτερικό Δίκτυο, εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο μέσω του υφιστάμενου Υ/Σ «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ») στη Δημοτική Ενότητα Φιλλύρας, του Δήμου Αρριανών, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, από την εταιρεία με την επωνυμία «VAL GREECE GREENFIELD ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με τους παρακάτω όρους:

ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Να ληφθούν και να τηρούνται αυστηρά όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την προστασία των εργαζομένων και του κοινού, καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
2. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης του εδάφους και των υδάτων, επιφανειακών ή υπόγειων, στην εγγύς και την ευρύτερη περιοχή του έργου.
3. Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν αποκλειστικά εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Σταθμού.
4. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης για την τοποθέτηση των ανεμογεννητριών και την κατασκευή των συνοδών έργων, ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποφιλώσεις.
5. Να γίνουν μόνο οι απολύτως αναγκαίες εκσκαφές, τα δε προϊόντα εκσκαφής να τοποθετηθούν πλησίον των ορυγμάτων και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους, ή αλλιώς να φυλάσσονται για επαναχρησιμοποίηση στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
6. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β'): «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΕΚ)» όπως ισχύει. Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η απόθεση υλικών να γίνει σε θέσεις που είναι δασικού χαρακτήρα, ή εμπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.
7. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους χώρους. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
8. Η υλοτομία και η εκρίζωση θάμνων να γίνει με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
9. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.
10. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς των υλικών να φέρουν ειδικό κάλυμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
11. Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
12. Η διαχείριση των καυσίμων και των ορυκτελαίων να γίνεται σε ειδικά προστατευμένους χώρους σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/2- 3- 2004) «Περί καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων...».
13. Σε περίπτωση ατυχήματος με διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ελαίων κ.α. να χρησιμοποιηθούν άμεσα προσροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι), τα οποία μετά τη χρήση να διατεθούν σαν βιομηχανικά στερεά απόβλητα.
14. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
15. Απαγορεύεται η καύση υλικών.
16. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
17. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου να αποκατασταθούν πλήρως οι εργοταξιακοί χώροι, να απομακρυνθούν τυχόν πλεονάζοντα σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλων του έργου χώρος μέσω κατάλληλων φυτεύσεων.

ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) με έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
2. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού.
3. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.

4. Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.
5. Τυχόν απόβλητα από τη συντήρηση των τμημάτων του Αιολικού Σταθμού να απομακρύνονται από το χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
6. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσω αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την αποφυγή συγκρούσεων. Ένα εκ των πτερυγίων κάθε ανεμογεννήτριας να βαφεί σε μαύρο χρώμα. Σε περίπτωση έντονης βροχής ή βαριάς νέφωσης να γίνεται παύση της λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ.
7. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση και καταγραφή τυχόν επιπτώσεων στην πτηνοπανίδα εξαιτίας της λειτουργίας του έργου.
8. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.
9. Να γίνεται τακτικός έλεγχος στο χώρο λειτουργίας των ανεμογεννητριών (εβδομαδιαίος ή και συχνότερος) του Αιολικού Σταθμού και σε ακτίνα 400 μέτρων, ώστε να εντοπίζονται και να απομακρύνονται άμεσα νεκρά ζώα η παρουσία των οποίων θα μπορούσε να προσελκύσει πτωματοφάγα πτηνά.

Μετά την παύση λειτουργίας του έργου

1. Να απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του έργου.
2. Να γίνει αποκατάσταση της επιφάνειας του εδάφους στις θέσεις από όπου αφαιρείται εξοπλισμός. Να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις προς αποκατάσταση της βλάστησης και επαναφοράς του χώρου στην πρότερη κατάσταση, μετά από ειδική φυτοτεχνική μελέτη και σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» ισχύος 22,5MW στη θέση «ΤΡΑΠΕΖΟΕΙΔΕΣ» της Δημοτικής Ενότητας Φιλλύρας, του Δήμου Αρριανών, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης, από την εταιρεία με την επωνυμία «VAL GREECE GREENFIELD MONΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ». (ΠΕΤ 2311001024)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος. Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. Δελησταμάτης Βασίλειος & Κασάπ Αχμέτ.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 80/2024

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ