

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 54/2024

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 148,8MW στη θέση «ΣΑΠΕΣ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ». (ΠΕΤ 2212878512)

Σήμερα **11 Ιουνίου** ημέρα **Τρίτη** 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. 173311/3063/04-06-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Η Περιφερειακή Σύμβουλος κ. Μπαχαρίδου Φανή προσήλθε κατά την συζήτηση του 2ου θέματος.

Εισηγούμενη το 9ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

152914/2934/20-05-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

### I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 148,8MW στη θέση «ΣΑΠΕΣ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ».

### II. Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

#### II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Ο ΑΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 148,8 MW και θα αποτελείται από εικοσιτέσσερις (24) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 6,2MW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V162. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 81m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 162m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 149m.

#### **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 148,8 MW. Έτσι, ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτού κατατάσσονται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης περί κατάταξης έργων και δραστηριοτήτων (ΥΑ Α.Π. 1958/13.01.2012/ΥΠΕΚΑ και τις υπ' αριθ. ΥΑ 20741/08.05.2012 και ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562/06-08-2020 - ΦΕΚ 3291 Β' τροποποιήσεις αυτής) στις εξής κατηγορίες:

- i. Ο ΑΣΠΗΕ υπάγεται στην 10<sup>η</sup> Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 1: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια) και ειδικότερα στην **Υποκατηγορία Α1** (Αφού η συνολική ονομαστική ισχύς του έργου είναι ίση με  $P=148,80\text{MW} > 45\text{MW}$ ).
- ii. Τα έργα οδοποιίας αποτελούν συνοδά έργα:
  - Στην 1η ομάδα: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών
  - Με αύξοντα αριθμό στους πίνακες 11 (Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ: AVI): Δασική οδός
  - Κατηγορία Β: Το σύνολο
- iii. Τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (διασυνδετικής γραμμή ΜΤ 33kV) 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 υποδομή της κύριας δραστηριότητας (ΑΣΠΗΕ).

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

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΣΑΠΕΣ» της Δ.Ε. Σαπών & Αρριανών, του Δήμου Μαρωνείας – Σαπών & Αρριανών, Το υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης ΜΤ 33KV προς το νέο Υποσταθμό (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 33/150Kv δίπλα στο ΚΥΤ Νέας Σάντας βρίσκεται εντός των ορίων της του Δ. Μαρωνείας – Σαπών & Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

Απόσταση πλησιέστερης ΑΓ ανεμογεννήτριας από (σε μέτρα)		
Σάπαι,οι	AG01	1850.00
Κιζάριον,το	AG10	2016.09
Νέδα,η	AG21	2056.24
Κασσιτερά,τα	AG02	2542.91
Εβρίνος,ο	AG10	3254.66
Ιάσιον,το	AG10	3325.31
Ήπιον,το	AG10	3478.09
Αγιοχώριον,το	AG21	3532.56
Στροφή,η	AG21	3954.96
Κίρκη,ο	AG16	4693.05
Αρσάκειον,το	AG01	5044.37
Αρριανά,τα	AG10	5226.97
Λύκειον,το	AG11	5241.58
Νέα Σάντα,η	AG10	5487.14
Λεπτοκαρυά,η	AG30	5580.31
Συκορράχη,η	AG02	5661.68
Νικηταί,οι	AG10	6250.73
Κίνυρα,τα	AG10	6460.79
Σταθμός,ο	AG02	6584.09
Χαμηλόν,το	AG01	7721.14
Μικρόν Πιστόν,το	AG11	8521.03
Βέλκιον,το	AG01	8638.93
Μύστακας,ο	AG10	8723.30
Πλαγιά,η	AG10	8950.56
Τσιφλίκιον,το	AG11	9665.76
Σκάλωμα,το	AG10	9687.78
Δειλινά,τα	AG10	10033.61
Αισύμη,η	AG30	10168.45
Πρωτάτον,το	AG11	10493.52
Μέστη,η	AG01	11017.06
Δαρμένη,η	AG10	11318.11
Νεύρα,τα	AG10	11405.56
Αμφία,τα	AG11	11443.08
Αετόλοφος,ο	AG01	11472.69
Αετοκορυφή,η	AG01	11720.99
Αύρα,η	AG02	11834.92

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

A/A	ΕΓΣΑ'87 Χ	ΕΓΣΑ'87 Υ	Υψόμετρο εδάφους m	A/A	ΕΓΣΑ'87 Χ	ΕΓΣΑ'87 Υ	Υψόμετρο εδάφους m
AG01	646030.57	4542565.20	352	AG18	650146.19	4543252.40	428
AG02	646791.91	4542079.35	411	AG19	650483.93	4542993.75	399
AG03	647757.65	4542020.56	381	AG21	650897.65	4546506.04	327
AG04	647238.05	4542608.49	444	AG22	649155.35	4542408.65	442
AG05	648186.92	4542024.96	418	AG23	652172.52	4545945.94	420
AG06	648395.14	4541589.23	393	AG24	651830.08	4545301.18	461
AG10	646598.59	4545970.43	289	AG25	652163.46	4545047.54	464
AG11	646444.84	4545481.30	282	AG26	652413.60	4544507.32	438
AG12	648720.21	4544223.15	330	AG27	653588.43	4547031.86	466
AG13	648320.89	4543575.27	448	AG28	654082.28	4546752.59	469
AG15	649198.45	4543328.55	419	AG29	653984.33	4545772.73	505
AG16	649595.67	4541887.30	434	AG30	654693.16	4545679.10	585

### Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο Εντάσσεται σε Περιοχή Αιολικής Καταλληλότητας (ΠΑΚ) - Δ.Ε. Σαπών, Δ Μαρώνειας Σαπών , Π.Ε. Ροδόπης και σε Περιοχή Αιολικής Προτεραιότητας (ΠΑΠ) - Δ.Ε. Αρριανών, Δ Αρριανών , Π.Ε. Ροδόπης.

Το έργο είναι συμβατό με τις κατευθύνσεις:

- ✓ του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ) και
- ✓ του Αναθεωρημένου Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης.

• Η περιοχή εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εκτός του συνόλου των περιοχών προστασίας που ορίζονται από τη νομοθεσία. Η κοντινότερη απόσταση ανεμογεννήτριας από την προστατευόμενη περιοχή NATURA (SPA GR1110009 είναι 1.314μ. από την ΑΓ26, SCI GR1130006 είναι 4.123μ. από την ΑΓ10), την ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ για τα πουλιά -ΙΒΑ (Νότιο δασικό σύμπλεγμα Νομού Έβρου είναι 615μ. από την ΑΓ9) και ΚΑΤΑΦΥΓΙΑ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ ( Αρριανών - Νέας Σάντας Δήμων Αρριανών – Σαπών Κ798 είναι 5.454μ. από την ΑΓ10)

### Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΑΣΠΗΕ απέχουν:

- ✓ από το πολύγωνο Β του εξεταζόμενου έργου περί τα 64m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας («ΑΛΦΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ») στη θέση «ΚΑΣΣΙΤΕΡΑ», που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ από το πολύγωνο Β του εξεταζόμενου έργου περί τα 210μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας («ΑΝΕΜΟΣ RES ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ») στη θέση «ΟΡΦΕΑΣ - ΕΠΤΑΔΕΝΔΡΟΣ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.

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

- ✓ Έργα οδοποιίας. Η οδική πρόσβαση στα πολύγωνα του ΑΣΠΗΕ πραγματοποιείται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου. Το συνολικό μήκος βελτίωσης της υφιστάμενης οδοποιίας, είναι 46102 μ. Για την εσωτερική διασύνδεση των ανεμογεννητριών θα απαιτηθεί η διάνοιξη νέων δασικών δρόμων, συνολικού μήκους περίπου 5589 μ. που θα ενώνει τις θέσεις των ανεμογεννητριών με τον υφιστάμενο δρόμο.
- ✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης ΑΓ θα διαμορφωθεί επίπεδος χώρος (πλατεία) 41,0μΧ61,5μ. για τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των ΑΓ (πύργος, γεννήτρια, υποσυστήματα κλπ) και τον χειρισμό των οχημάτων ανύψωσης των ΑΓ. Επίσης θα διαμορφωθεί κατάλληλος χώρος αποθήκευσης των πτερυγίων 20,0μ.Χ86,0μ. και κατάλληλος χώρος για την συναρμολόγηση του γερανού διαστάσεων 14,0μ.Χ135,0μ. Όπου η τοπογραφία της περιοχής δεν επιτρέπει τη διαμόρφωση της πλατείας θα γίνεται χωρίς χώρο αποθήκευσης πτερυγίου και πλατεία συναρμολόγησης του γερανού για ελαχιστοποίηση των επεμβάσεων. Και στους δύο τύπους πλατειών, όπου αυτό ήταν εφικτό, για την ανέγερση του γερανού θα αξιοποιηθούν οι διανοιχθέντες δασικοί δρόμοι.

- ✓ Θεμελίωση Α/Γ. Θα γίνει εκσκαφή για τη θεμελίωση κάθε ΑΓ. Η εκσκαφή θα είναι ορθογωνική πλευράς 30,0μ.Χ30,0μ. και βάθους 3,5μέτρων. Μέσα στην εκσκαφή θα σκυροδετηθεί η βάση της κάθε ΑΓ. Μετά την ανέγερση της ΑΓ όλη η βάση θα επιχωθεί με τα υλικά της εκσκαφής και ο χώρος θα επανέλθει στην αρχική του κατάσταση. Η μόνη κατάληψη χώρου θα είναι η επιφάνεια του πύργου στήριξης της ΑΓ διαμέτρου περίπου 5,0μέτρων.
- ✓ Εργοταξιακοί χώροι. Μεταξύ των Α/Γ1 & 2, θα διαμορφωθεί εργοταξιακός χώρος έκτασης 12.000 m<sup>2</sup>. Εντός αυτού θα τοποθετηθούν τα μηχανήματα κατασκευών και οι λοιπές εργοταξιακές εγκαταστάσεις. Ο χώρος αυτός θα αποκατασταθεί μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής του ΑΣΠΗΕ πλην της αναγκαίας επιφάνειας για την λειτουργία του οικίσκου ελέγχου.
- ✓ Διάνοιξη τάφρων καλωδίων. Αφορά τη διέλευση, καλωδίων ισχύος και ασθενών ρευμάτων, τοποθέτηση καλωδίων και επιχωμάτωση αυτών. Για την ηλεκτρολογική σύνδεση των ΑΓ, θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο κατά μήκος των οδών, από το οποίο θα οδεύουν τα καλώδια Μ.Τ., τα καλώδια ασθενών ρευμάτων και το δίκτυο γείωσης. Οι τάφροι όδευσης των καλωδίων θα επιχωθούν με τα υλικά εκσκαφής και θα επανέλθουν στην αρχική τους κατάσταση.
- ✓ Σύνδεση με το δίκτυο. Η σύνδεση του ΑΣ με το δίκτυο προτείνεται να γίνει σε νέο Υποσταθμό (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 33/150Kv δίπλα στο ΚΥΤ Νέας Σάντας. Η σύνδεση του ΑΣ με τον νέο Υ/Σ 33/150kV θα γίνει με τρεις (3) οδεύσεις υπόγειου καλωδίου 33kV εντός των υφιστάμενων οδών συνολικού μήκους 27,0χλμ.
- ✓ Οικίσκος ελέγχου. Θα διαμορφωθεί χώρος για τρία (3) κέντρα ελέγχου διαστάσεων 25,0μ.Χ25,0μ. Σε κάθε κέντρο ελέγχου θα επιλεγεί η εγκατάσταση τριών προκατασκευασμένων οικίσκων -τύπου ISOBOX, το καθένα διαστάσεων πλάτους 2,6μ. και μήκους από 8,0μ έως 10,0μ.

### III. Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις

.....

### IV.Συμπέρασμα εισήγησης

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 148,8MW στη θέση «ΣΑΠΕΣ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΣΑΠΕΣ», **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 αποψιλώσεις.
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 εμπíπτουν 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 χωματοургικές 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 οποιοσδήποτε 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 περιβάλλον 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 μέσων 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.
3. 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 ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 8 ΥΠΕΡ 5 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 148,8MW στη θέση «ΣΑΠΕΣ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΝΕΜΟΣ ΕΒΡΟΥ ΜΙΚΕ». (ΠΕΤ 2212878512)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. Δελησταμάτης Βασίλειος, Μποδούρογλου Κατερίνα, Κασάπ Αχμέτ, Σεϊτανίδης Χαρίλαος & Ηλιόπουλος Στέργιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 54/2024

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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