

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 8/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 78/2022

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 20MW στη θέση «ΡΗΜΟΣΤΡΑΤΙ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Μ.Α.Ε.» (ΠΕΤ 2202725624).

Σήμερα 07 Οκτωβρίου ημέρα Παρασκευή και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 294317/3998/03-10-2022 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΜΩΨΥΔΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

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 εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βαβίας Σταύρος προσήλθε κατά την συζήτηση του 1^{ου} θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος προσήλθε πριν την συζήτηση του 4^{ου} θέματος.

Εισηγούμενη το 2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 171466/3377/13-07-2022 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 20MW στη θέση «ΡΗΜΟΣΤΡΑΤΙ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Μ.Α.Ε.».

II.Στοιχεία εισήγησης

Η εισήγησή μας προς την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου 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 20 MW και θα αποτελείται από πέντε (5) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 4MW έκαστη, με διάμετρο ρότορα 127μ. και ύψος πύλωνα 86μ.

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 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν. Η πρωτογενής μορφή ενέργειας που αξιοποιείται στο υπό μελέτη έργο είναι η Αιολική.

Το υπό μελέτη έργο, αναφέρεται σε συνολική ισχύ 20 MW. Έτσι, ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτού κατατάσσονται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/2022) στις εξής κατηγορίες:

- Ο ΑΣΠΗΕ υπάγεται στην 10η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 1: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια) και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 ($6,5 < P \leq 45\text{MW}$ και $L < 20\text{km}$ και εκτός περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000).
- Τα έργα οδοποιίας αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην Υποκατηγορία Α2.
- 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

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ Α/Γ ΑΠΟ (ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ)	
ΔΡΟΣΙΑ (ΑΠΟ Α/Γ 2)	1,47
ΣΚΙΑΔΑ (ΑΠΟ Α/Γ 1)	1,96
ΑΝΩ ΔΡΟΣΙΝΗ (ΑΠΟ Α/Γ 1)	3,27

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΑΛΩΝΙΣΤΡΑ" 15 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
Α/Α	Χ _{ΕΓΣΑ}	Υ _{ΕΓΣΑ}	Z(m)
Α/Γ 1	636 170,00	4 559 364,00	499,70
Α/Γ 2	636 493,00	4 559 437,00	520,10
Α/Γ 3	636 770,00	4 559 619,00	540,85
Α/Γ 4	637 080,00	4 559 737,00	582,15
Α/Γ 5	637 353,50	4 559 926,00	578,45

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο εμπίπτει εντός ορίων «Περιοχής Αιολικής Καταλληλότητας» (ΠΑΚ).

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 εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά «Κουλάδα Φιλιούρη - Ανατολική Ροδόπη», με κωδικό GR008.

Στο πλαίσιο εκπόνησης της ΜΠΕ έχει εκπονηθεί και Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ)

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΑΣΠΗΕ απέχουν:

- περί τα 285 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΛΙΘΟΣ ΑΙΟΛΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ» στη θέση «ΜΑΝΔΡΑ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας και ΑΕΠΟ (απόσταση μεταξύ πλησιέστερων Α/Γ περί τα 1.014 m).
- περί τα 2.490 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΛΙΒΑΔΙΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝ. ΑΕ» στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας και ΑΕΠΟ (απόσταση μεταξύ πλησιέστερων Α/Γ περί τα 3.369 m).

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

Τα επιμέρους στοιχεία του ΑΠ συνοψίζονται ως εξής:

Το συνολικό μήκος της νέας οδοποιίας προς διάνοιξη, συμπεριλαμβανομένων των δύο ραμπών συναρμολόγησης γερανού ανέρχεται στα 2.317,77μ., εκ του οποίου μήκος περί τα 1,9χλμ. αποτελούν έργα βελτίωσης του Δασικού Δρόμου Α.

Κάθε Α/Γ θα συνδεθεί στο δίκτυο Μέσης Τάσης (ΜΤ) του Α/Π μέσω ενός Μετασχηματιστή (Μ/Σ) ανύψωσης 4500 kVA, 0,4/33 kV που βρίσκεται εντός της κάθε ανεμογεννήτριας. Το εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης του Α/Π θα είναι ακτινικής διάταξης και θα αποτελείται από ένα (1) υπόγειο κύκλωμα στο οποίο θα συνδέονται σειριακά οι Α/Γ.

Η παραγόμενη ηλεκτρική ισχύς των Α/Γ θα εγχέεται στον Οικίσκο Ελέγχου (Υποσταθμό Ζεύξης), ο οποίος θα βρίσκεται εντός του γηπέδου του Α/Π πλησίον της Α/Γ 5, και θα μεταφέρεται μέσω του Δικτύου Διασύνδεσης ΜΤ ή αλλιώς εξωτερικού δικτύου ΜΤ στο σημείο σύνδεσης του πάρκου. Ο Οικίσκος Ελέγχου του Α/Π θα είναι ένα (1) προκατασκευασμένο Κτήριο, διαστάσεων 10μ x 2,5μ x 3μ περίπου.

Το Α/Π θα συνδεθεί με το Σύστημα Μεταφοράς μέσω του νέου Υποσταθμού 33/150kV «ΟΡΓΑΝΗ», ο οποίος είναι περιβαλλοντικά αδειοδοτημένος και θα αναπτυχθεί εντός του Α/Π στη θέση «ΜΗΛΙΑ – ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ – ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΥΦΗ» ισχύος 52.5MW σε απόσταση περίπου 15km από το παρόν έργο. Το Α/Π θα συνδεθεί στον Μετασχηματιστή Ισχύος Μ/Σ-1 150/33kV ισχύος 120MVA. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση του Α/Π σταθμού στη θέση «ΡΗΜΟΣΤΡΑΤΙ» περιλαμβάνει και τα απαραίτητα έργα Υποσταθμού για τη διασύνδεση του αιολικού πάρκου στον Υ/Σ «ΟΡΓΑΝΗ». Σε αυτά περιλαμβάνεται η εγκατάσταση των απαραίτητων πεδίων Μ.Τ. (IPPM) εντός του Κτηρίου Ελέγχου του Υποσταθμού.

Σημειώνεται ότι ο Υ/Σ «ΟΡΓΑΝΗ», συμπεριλαμβανομένου του μετασχηματιστή Μ/Σ-1 150/33kV ισχύος 120MVA και του Κτηρίου Ελέγχου, έχει αδειοδοτηθεί περιβαλλοντικά ως συνοδό έργο των Αιολικών Πάρκων στις θέσεις «ΜΗΛΙΑ – ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ – ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΥΦΗ», «ΓΕΡΑΚΑΣ» και «ΚΑΝΔΥΛΑ – ΚΥΡΤΟΝ» του Δήμου Αρριανών, της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/34930/1981/09.04.2020 (ΑΔΑ: 6ΛΦΥ4653Π8-0ΥΦ) ΑΕΠΟ, η οποία τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. οικ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/67872/4444/15.07.2021 (ΑΔΑ: ΨΒΞΥ4653Π8-ΒΧΓ) Απόφαση Τροποποίησης Ε.Π.Ο.

Το Δίκτυο Διασύνδεσης του Α/Π «ΡΗΜΟΣΤΡΑΤΙ» με τον νέο Υ/Σ 33/150kV «ΟΡΓΑΝΗ» θα είναι υπόγειο και θα αποτελείται από ένα (1) κύκλωμα καλωδίου XLPE διατομής έως 3x1x630mm² ΑΙ. Το συνολικό μήκος του Δικτύου Διασύνδεσης ΜΤ είναι περίπου 15 km.

Το Δίκτυο Τηλεπικοινωνιών θα είναι υπόγειο και θα αποτελείται από καλώδια οπτικών ινών. Για κάθε ομάδα Α/Γ θα χρησιμοποιηθεί ενδεικτικά ένα καλώδιο τριανταξέι (36) οπτικών ινών SM 9/125 μm, εγκατεστημένο στο έδαφος μέσα σε σωλήνα.

Η συνολική κατάληψη του έργου στη φάση κατασκευής ανέρχεται σε περί τα 86.181μ², συμπεριλαμβανομένων των εκτάσεων που απαιτούνται για την κατασκευή της γραμμής διασύνδεσης του Α/Π, και στη φάση λειτουργίας ανέρχεται σε περί τα 35.319μ².

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 20MW στη θέση «Ρημοστράτι» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Μ.Α.Ε.»”, **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 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 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 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.
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 ΟΜΟΦΩΝΑ

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 20MW στη θέση «ΡΗΜΟΣΤΡΑΤΙ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Μ.Α.Ε.» (ΠΕΤ 2202725624).

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 78/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3. ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ