

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 7/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 72/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 16,8 MW στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ» του Δήμου Μαρώνειας – Σαπών, Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, της εταιρείας «ΕΒΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.». (ΠΕΤ 2202724221)

Σήμερα 22 Σεπτεμβρίου ημέρα Πέμπτη 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. 276742/3741/16-09-2022 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. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. 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 οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

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

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος προσήλθε πριν την συζήτηση του 2^{ου} θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πατακάκης Ανάργυρος προσήλθε πριν την συζήτηση του 2^{ου} θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Τσαλικίδης Νικόλαος προσήλθε πριν την συζήτηση του 2^{ου} θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βαβίας Σταύρος αποχώρησε πριν την συζήτηση του 8^{ου} θέματος.

Εισηγούμενη το 8^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ροδόπης κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 210999/4119/09-09-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης , το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 16,8 MW στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ» του Δήμου Μαρώνας – Σατών, Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, της εταιρείας «ΕΒΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.».

II. Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων / Δνση Διοίκησης, για 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 16,8 MW και θα αποτελείται από τέσσερις (4) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 4,2 MW εκάστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου VESTAS τύπου V-117. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 57,2 m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 117m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 91,5m.

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 16,8 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 10η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 1: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια) και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 (έργα εντός περιοχής Natura 2000 με $10 < P \leq 60\text{MW}$ και $L < 20\text{km}$).

ii. Τα έργα οδοποιίας 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:

ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΜΕΤΡΑ	ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗ Α/Γ
Μαρώνας	1.568	4
Ασκητές	2.710	1
Κρωβύλη	2.996	1
Παλαιά Κρωβύλη	3.560	1

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ «ΣΤΗΘΩΜΑ» 16,8 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
Α/Α	Χ _{ΕΓΣΑ}	Υ _{ΕΓΣΑ}	Ζ(m)
Α/Γ 1	629121.02	4530585.19	356
Α/Γ 2	629104.95	4530941.19	430
Α/Γ 3	629091.00	4531336.09	474
Α/Γ 4	629110.92	4531787.11	493

Προστατευόμενες περιοχές

Το υπό μελέτη έργο καθώς και η περιοχή μελέτης εντάσσεται σε περιοχή εκτός του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011.

Οι κοντινότερες περιοχές Natura 2000, οι οποίες βρίσκονται εκτός της περιοχής μελέτης.

- GR 1130006 - «Ποταμός Φιλιούρης», τα όρια της οποίας απέχουν 10,4km Β από το πλησιέστερο όριο του αιολικού πάρκου.
- GR 1130008 - «Μαρώνεια Σπήλαιο», τα όρια της οποίας απέχουν περί τα 2.435 m Δ από το πλησιέστερο όριο του αιολικού πάρκου.
- GR 1130009 - «Λίμνες και λιμνοθάλασσες της Θράκης - ευρύτερη περιοχή και παράκτια ζώνη», τα όρια της οποίας απέχουν 13 km ΔΒΔ από το πλησιέστερο όριο του αιολικού πάρκου.
- GR 1130010 - «Λίμνες Βιστωνίς - Ισμαρίς – Λιμνοθάλασσες Πόρτο Λάγος, Αλυκή Πτελέα, Ξηρολίμνη, Καρατζά», τα όρια της οποίας απέχουν 15,3 km Δ από το πλησιέστερο όριο του αιολικού πάρκου.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΑΣΠΗΕ απέχουν:

- ✓ περί τα 31m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «ΑΙΘΕΡΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΜΙΚΕ» στη θέση «ΨΕΥΤΗΣ», ισχύος 3.45MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ περί τα 43m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «ΖΗΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ» στη θέση «ΨΕΥΤΗΣ», ισχύος 8.4MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ περί τα 56m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «ΔΑΙΔΑΛΟΣ ΤΟΥΚΑ ΙΩΑΝΝΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ» στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ», ισχύος 3.45MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ περί τα 2.865m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «GREEN REPOWER ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε» στη θέση «ΜΑΥΡΗ ΜΥΘΗ», ισχύος 42MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ περί τα 3.052m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «GREEN REPOWER ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε» στη θέση «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ», ισχύος 33.6MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ περί τα 5.295m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «ΕΝΕΡΚΟΠΛΑΝ ΙΝΒΕΣΤΜΕΝΤΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» στη θέση «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΜΑΥΡΟΔΕΝΔΡΙ», ισχύος 36MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ περί τα 5.576m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «ΖΙΚΟΣ ENERGY CONSTRUCTION SMPC» στη θέση «ΦΩΤΕΙΝΟΝ», ισχύος 18MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ περί τα 6.816m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ, της εταιρείας «GREEN REPOWER ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ» στη θέση «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ-ΣΟΥΒΛΑΡΗ», ισχύος 33.6MW, που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.

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

Οι εργασίες που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του ΑΣΠΗΕ επιμερίζονται ως εξής:

- ✓ Έργα οδοποιίας. Η οδική πρόσβαση στα πολύγωνα του ΑΣΠΗΕ πραγματοποιείται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου. Τα νέα, προς διάνοιξη, οδικά τμήματα έχουν συνολικό μήκος 3.087,09 m. Εξ αυτών τα 2.900,77 m αφορούν σε βελτίωση υφιστάμενων οδών και τα 186,32 m αφορούν σε διάνοιξη νέων οδών με προδιαγραφές δασικής οδοποιίας.
- ✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία), ενδεικτικών διαστάσεων 80x70 m. Οι πλατείες καταλαμβάνουν επιφάνεια καταστρώματος κατά μέσο όρο 5.600 m² η καθεμία.
- ✓ Θεμελίωση Α/Γ. Οι βάσεις θεμελίωσης των τεσσάρων ανεμογεννητριών, οι οποίες θα είναι κυκλικής διατομής, διαμέτρου 20 m και βάθος περίπου 3,0 m. Μέσα στην εκσκαφή θα σκυροδετηθεί η βάση της κάθε Α/Γ, η οποία μετά το πέρας των εργασιών συναρμογής θα επιχωθεί με τα υλικά της εκσκαφής.
- ✓ Σύνδεση ανεμογεννητριών μεταξύ τους: Οι ανεμογεννήτριες θα διασυνδέονται ηλεκτρικά μέσω αυτόνομων μετασχηματιστών ανύψωσης τάσης 0,69kV/20kV με υπόγεια γραμμή μέσης τάσης που θα κατασκευαστεί κατά μήκος των δρόμων που θα χρησιμοποιηθούν για την προσπελασιμότητα των

θέσεων εγκατάστασης των Α/Γ. Οι υπόγειες γραμμές μέσης τάσης θα συγκεντρώνονται στον οικίσκο ελέγχου. Θα απαιτηθεί η διάνοιξη καναλιών καλωδίων συνολικού μήκους περίπου 2,5 km, που θα οδεύουν κατά μήκος της εσωτερικής οδοποιίας του αιολικού πάρκου.

- ✓ Σύνδεση του αιολικού σταθμού με το σύστημα μεταφοράς Για τη σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το Σύστημα Μεταφοράς προβλέπεται μελλοντικά η κατασκευή υπόγειου δικτύου Μέσης Τάσης (ΜΤ) 20 KV με αφετηρία τον οικίσκο ελέγχου και ενδεικτική θέση σύνδεσης τον σχεδιαζόμενο Υ/Σ «Βελόνα», ανύψωσης τάσης 20/150kV.
- ✓ Οικίσκος ελέγχου. Ο οικίσκος ελέγχου είναι βιομηχανικό προκατασκευασμένο κτίριο εμβαδού περίπου 20 m² και θα εγκατασταθεί εντός πολυγώνου επιφάνειας 4.000 m². Το κτίριο αποτελείται από τρεις χώρους που θα στεγάσουν τον κεντρικό πίνακα ΜΤ, τον τηλεπικοινωνιακό εξοπλισμό, τον μετασχηματιστή και τα γραφεία εξυπηρέτησης του προσωπικού. Εντός του πολυγώνου θα κατασκευαστεί επιπλέον κτίριο για τη ΔΕΗ επιφάνειας περίπου 20 m² όπως επίσης και αποθηκευτικός χώρος επιφάνειας περίπου 25 m²

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 16,8MW στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ» του του Δήμου Μαρώνειας – Σαπών, της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΕΒΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ 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 χωματογενικές 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 περυγίων 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 κατά 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 16,8 MW στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ» του Δήμου Μαρώνειας – Σαπών, Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, της εταιρείας «ΕΒΡΟΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.». (ΠΕΤ 2202724221) διότι είναι κοντά στον ιστορικό οικισμό της Μαρώνειας και σε τουριστικούς χώρους και υπάρχει πρόθεση για τουριστική αξιοποίηση.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 72/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ

6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ