

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 66/2022

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 36MW στη θέση «Φρούριο» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ PORTSIDE WIND ENERGY LTD ΡΟΔΟΠΗ 5 Ε.Ε.»(ΠΕΤ 2202724320).

Σήμερα 03 Αυγούστου ημέρα Τετάρτη 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. 227504/3116/29-07-2022 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. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
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 Ασάνια Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος προσήλθε πριν την συζήτηση του 10^{ου} θέματος.

Εισηγούμενη το 7^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδα Ευαγγελία έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 178113/3483/13-07-2022 έγγραφο 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 36MW στη θέση «Φρούριο» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ PORTSIDE WIND ENERGY LTD ΡΟΔΟΠΗ 5 Ε.Ε.».

II.Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβούλιου 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 εγκατεστημένης ισχύος 38,40 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 36 MW και θα αποτελείται από οχτώ (8) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 4,8 MW εκάστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου της εταιρείας NORDEX τύπου N149. Οι Α/Γ είναι τρίπτερες με ύψος πλήμνης 105 m, διάμετρο πτερωτής 149 m και μέγιστο ύψος ίσο με 179,5 m.

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 μέγιστη ισχύς παραγωγής 36,00 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:

- i. Ο ΑΣΠΗΕ υπάγεται στην 10^η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 1α: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια) και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 (6,5<P=38,40≤60MW και L< 20km).
- 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 αλλά δεν κατατάσσονται περιβαλλοντικά.

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

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ Α/Γ ΑΠΟ (ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ)	
ΟΡΓΑΝΗ (ΑΠΟ Α/Γ 7)	1,2
ΚΑΡΔΑΜΟΣ (ΚΑΤΩ) (ΑΠΟ Α/Γ 1)	2,2
ΑΝΩ ΚΑΡΔΑΜΟΣ (ΑΠΟ Α/Γ 1)	3,4
ΣΜΙΓΑΔΑ (ΑΠΟ Α/Γ 8)	4,6
ΔΡΟΣΙΑ (ΑΠΟ Α/Γ 1)	11
ΣΚΙΑΔΑ (ΑΠΟ Α/Γ 1)	12
ΔΟΚΟΣ (ΑΠΟ Α/Γ 1)	14,5

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΦΡΟΥΡΙΟ 36 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)		
Α/Α	Χ_{ΕΓΣΑ}	Υ_{ΕΓΣΑ}
Α/Γ 1	638058.57	4569426.63
Α/Γ 2	638478.26	4569872.20
Α/Γ 3	639020.19	4569865.53
Α/Γ 4	639432.07	4569983.55

Α/Γ 5	639806.16	4569977.03
Α/Γ 6	640080.29	4569693.90
Α/Γ 7	640289.08	4569335.16
Α/Γ 8	640743.77	4569612.69

Οι συντεταγμένες οικίσκου ελέγχου είναι:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ		
Α/Α	Χ_{ΕΓΓΛ}	Υ_{ΕΓΓΛ}
1	639177.318	4570080.606
2	639211.860	4570049.576
3	639153.763	4569992.487
4	639121.401	4570023.674
5	639142.757	4570056.800
6	639171.173	4570078.070

Προστατευόμενες περιοχές

- Στην περιοχή μελέτης δεν εντοπίζεται περιοχή απολύτου προστασίας της φύσης ή προστασίας της φύσης.
- Στην περιοχή μελέτης δεν εντοπίζονται Εθνικά ή Περιφερειακά Φυσικά Πάρκα.
- Το έργο δεν εμπίπτει σε Προστατευόμενη Περιοχή του Δικτύου Natura 2000.
- Το υπό μελέτη έργο εγκαθίσταται εκτός καταφυγίων άγριας ζωής.
- Το υπό μελέτη έργο εμπίπτει εξ' ολοκλήρου εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά (IBA) με κωδικό GR008 και τίτλο "Κοιλιάδα Φιλιούρη και ανατολική Ροδόπη". Στις περιοχές αυτές επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, με την υποβολή της αντίστοιχης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης – ΕΟΑ.

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.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΑΣΠΗΕ με άδεια λειτουργίας απέχουν:

- περί τα 5.019 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΟΡΓΑΝΗΣ ΑΕ» στη θέση «ΦΑΝΤΑΡΟΣ», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 7.483 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «LIVADIA ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝ. ΑΕ» στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 10.249 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «LITHOS ΑΙΟΛΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΕ» στη θέση «ΜΑΝΔΡΑ», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 9.916 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΜΕΓΑΒΟΥΝΙ Α.Ε.» στη θέση «ΦΑΝΤΑΡΟΣ», του Δήμου Αρριανών.

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής και ΑΕΠΟ απέχουν:

- περί τα 6.764 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» στη θέση «ΠΑΠΑΔΙΑ», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 3.290 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ» στη θέση «ΚΑΝΔΥΛΑ-ΚΥΡΤΟΝ», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 3.269 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ» στη θέση «ΜΗΛΙΑ - ΚΑΠΕΤΑΝΙΟΣ - ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΦΗ 4», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 5.008 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ» στη θέση «ΓΕΡΑΚΑΣ», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 10.000 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΠΕΝΘΕΑΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΙΚΕ» στη θέση «ΜΑΥΡΟΚΟΡΥΦΗ», του Δήμου Αρριανών.
- περί τα 5.925 m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΡΗΣΟΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΙΚΕ» στη θέση «ΚΑΝΔΥΛΑ (ΛΙΒΑΔΟΚΟΡΦΗ)», του Δήμου Αρριανών.

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:

Βασικές υποδομές:

- ✓ Εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ εντός πολυγώνου ΡΑΕ εμβαδού $1.514.938,582 \text{ m}^2$ (1.515 στρ.), αποτελούμενου από οκτώ (8) ανεμογεννήτριες (ΑΓ) τύπου NORDEX μοντέλο N149, ισχύος 4,8 MW έκαστην με ρύθμιση ισχύος στα 4.5 MW, ήτοι συνολικής μέγιστης ισχύος παραγωγής 36 MW.
 - ο Πρόκειται για τρίπτερες ΑΓ με ύψος πλήμνης 105 m, διάμετρο πτερωτής 149 m και μέγιστο ύψος ίσο με 179,5 m.
- ✓ Διαμόρφωση οκτώ (8) πλατειών ανέγερσης των ΑΓ (ΑΓ1 – ΑΓ8) με επιφάνεια τελικής κατάληψης ίση με $47.196,16 \text{ m}^2$.
- ✓ Θεμελίωση ΑΓ - κατασκευή Βάσεων Πυλώνων σε ανοίγματα διαμέτρου 24,50 και βάθους 3,50 m.

Συνοδά Έργα:

Εργασίες οδοποιίας:

- ✓ Συνολικό μήκος οδοποιίας (περιλαμβάνει επεμβάσεις σε δρόμους πρόσβασης, έργα βελτίωσης υφιστάμενης οδοποιίας και έργα διάνοιξης νέας) ίση με $4.164,51 \text{ m}$ (μήκος Βελτιώσεων) + $3.902,03 \text{ m}$ (μήκος διανοίξεων) $8.066,54 \text{ m}$.
- ✓ Συνολική επιφάνεια κατάληψης ίση με $44.161,74 \text{ m}^2$:
 - ο Συνολική επιφάνεια κατάληψης δρόμων πρόσβασης ίση με $22.796,41 \text{ m}^2$
 - ο Συνολική επιφάνεια κατάληψης εσωτερικής οδοποιίας ίση με $21.365,33 \text{ m}^2$
- ✓ Από το σύνολο των $8.066,54 \text{ m}$, περίπου το σύνολο αυτών εμπίπτουν εντός δασικών εκτάσεων, σύμφωνα με τους αναρτημένους δασικούς χάρτες.

Έργα διασύνδεσης με το δίκτυο συνολικού μήκους περί τα 30,55 km τα οποία περιλαμβάνουν:

- ✓ Κατασκευή εξωτερικής υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. συνολικού μήκους περί τα 24,85 km. Θα έχει αφετηρία τον οικίσκο ελέγχου του ΑΣΠΗΕ και ακολουθώντας την νέα οδοποιία του ΑΣΠΗΕ και το υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής θα καταλήγει και θα συνδέεται στον Υ/Σ «Φλάμπουρο» στην Τ.Κ. Δοκού της Δ.Ε. Φιλύρας του Δ. Αρριανών, στα νότια του έργου. Η υπόγεια γραμμή μεταφοράς θα εγκατασταθεί σε κανάλια $1*1\text{m}$.
- ✓ Κατασκευή εσωτερικού υπόγειου δικτύου μέσης τάσης, γείωσης και οπτικής ίνας, μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις ΑΓ του έργου έως τον οικίσκο ελέγχου, συνολικού μήκους περί τα 5,7km. Η υπόγεια γραμμή μεταφοράς θα εγκατασταθεί σε κανάλια $1*1\text{m}$.

Οικίσκος ελέγχου:

- ✓ Σε γήπεδο επιφάνειας 4.028 m^2 μεταξύ των πλατειών των ΑΓ 3 και 4, συνολικού εμβαδού περί τα 100 m^2 .

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 36,0MW, στη θέση «ΦΡΟΥΡΙΟ», και συνοδά έργα βελτίωσης υφιστάμενης και διάνοιξης νέας οδοποιίας και κατασκευής γραμμής μέσης τάσης για την διασύνδεση με τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης τάσης 33/150kV, στη θέση «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ», εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αρριανών, της Π.Ε. Ροδόπης», της εταιρείας «PORTSIDE WIND ENERGY LTD – ΡΟΔΟΠΗ 5 Ε.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 αντιτυρικής 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 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 36MW στη θέση «Φρούριο» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ PORTSIDE WIND ENERGY LTD ΡΟΔΟΠΗ 5 Ε.Ε.»(ΠΕΤ 2202724320), όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της Υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 66/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ