

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 80/2022

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 εγκατεστημένης ισχύος 20,0ΜW στη θέση «Σταυραετός» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2111659724)

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 4^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 229676/4552/29-08-2022 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 εγκατεστημένης ισχύος 20,0MW στη θέση «Σταυραετός» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ Α.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 20 MW και θα αποτελείται από τέσσερις (4) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 5MW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου SiemensGamesa S.G 5.0-145. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 71m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 145m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 90m.

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 εγκατεστημένη ισχύ 20 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.α: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά) και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α2 (έργα εκτός περιοχής Natura 2000 με $6,5 < P \leq 45\text{MW}$ και $L < 20\text{km}$).
- ii. Τα έργα οδοποιίας αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην Υποκατηγορία Α2.
- iii. Τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (διασυνδετική γραμμή ΜΤ 30kV) 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
Λεπτοκαρυά	3.810	2
Νέδα	4.800	1
Στροφή	4.890	1
Αγιοχώρι	6.100	1
Ήπιο	7.230	1
Νέα Σάντα	6.960	1

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ «ΣΤΑΥΡΑΕΤΟΣ» 20 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
Α/Α	Χ_{ΕΓΣΑ}	Υ_{ΕΓΣΑ}	Z(m)
Α/Γ 1	655185,00	4550888,00	560
Α/Γ 2	656176,87	4550069,75	664
Α/Γ 3	656192,11	4549616,20	650
Α/Γ 4	656011,96	4549222,17	683

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:

- GR1110002 «Δάσος Διαδιάς – Σουφλί» (ΖΕΠ) σε απόσταση περίπου 14,7km νοτιοανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ
- GR1110009 «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου» (ΖΕΠ) σε απόσταση περίπου 3,5km νότια – νοτιοανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ
- GR1110010 «Ορεινός Έβρος – Κοιλιάδα Δέρειου» (ΖΕΠ) σε απόσταση περίπου 7,2km βορειοανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ
- GR1130011 «Κοιλιάδα Φιλιούρη» (ΖΕΠ) σε απόσταση περίπου 3,0km βόρεια από την κοντινότερη Α/Γ
- GR1130006 «Ποταμός Φιλιούρης (ΕΖΔ) σε απόσταση περίπου 9,1km δυτικά από την κοντινότερη Α/Γ
- GR1110003 «Τρείς Βρύσες» (ΕΖΔ) σε απόσταση περίπου 7,2km βορειοανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ
- GR1110005 «Βουνά Έβρου – Ποταμός Λύρας – Σπήλαια Διδυμότειχου και Κεφαλόβουνου» (ΕΖΔ) σε απόσταση περίπου 14,7km νοτιοανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ

Η ευρύτερη περιοχή μελέτης εντός της οποίας χωροθετείται το έργο βρίσκεται **εκτός των ορίων Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά της Ελλάδας (ΣΠΠΕ)**.

Οι κοντινότερες Σημαντικές Περιοχές για τα Πουλιά της Ελλάδας, οι οποίες βρίσκονται **εκτός** της περιοχής μελέτης:

- GR05 «Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου» (ΣΠΠΕ) σε απόσταση περίπου 1,2km ανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ
- GR08 «Κοιλιάδα Φιλιούρη και ανατολική Ροδόπη» (ΣΠΠΕ) σε απόσταση περίπου 1,7km βόρεια από την κοντινότερη Α/Γ
- GR03 «Δάσος Διαδιάς – Δερείου-Αισύμης» (ΣΠΠΕ) σε απόσταση περίπου 7,2km βορειοανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ
- GR04 «Εθνικό Πάρκο δάσους Διαδιάς-Λευκίμης-Σουφλίου» (ΣΠΠΕ) σε απόσταση περίπου 14,7km βορειοανατολικά από την κοντινότερη Α/Γ

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΑΣΠΗΕ απέχουν:

- ✓ περί τα 1.430 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΕΛΛΑΚΤΩΡ Α.Ε.» στη θέση «ΟΡΦΕΑΣ - ΕΠΤΑΔΕΝΔΡΟΣ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 2.750 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.» στη θέση «ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΑΙΙΚΑ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 3.420 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΒΡΟΥ Α.Ε.» στη θέση «ΜΥΤΟΥΛΑ - ΚΕΦΑΛΙ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 3.760 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.» στη θέση «ΚΟΡΥΦΟΥΛΑ ΑΙΣΥΜΗΣ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 4.360 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ENEL GREEN POWER HELLAS Α.Ε.» στη θέση «ΓΕΡΑΚΙ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.

- ✓ περί τα 4.920 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ENEL GREEN POWER HELLAS A.E.» στη θέση «ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ II», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 4.380 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.» στη θέση «ΚΕΡΒΕΡΟΣ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 4.780 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΟΣΤΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.» στη θέση «ΣΙΔΕΡΟΒΟΥΝΙ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 4.780 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΟΣΤΡΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.» στη θέση «ΣΙΔΕΡΟΒΟΥΝΙ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.
- ✓ περί τα 5.510 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙ Α.Ε.» στη θέση «ΚΟΡΦΟΒΟΥΝΙ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.

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 αλλά και στις θέσεις εγκατάστασης των Α/Γ πραγματοποιείται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου με βελτίωση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών, του πλάτους και της βατότητάς τους, σε μήκος 10.399,55m. Τα νέα, προς διάνοιξη, οδικά τμήματα έχουν μήκος μόλις 260,67 m, με προδιαγραφές δασικής οδοποιίας.
- ✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία), μέγιστης επιφάνειας καταστρώματος 4.800 m² η καθεμία.
- ✓ Θεμελίωση Α/Γ. Οι βάσεις θεμελίωσης των τεσσάρων ανεμογεννητριών, οι οποίες θα είναι κυκλικής κάτοψης, σχήματος πεπλατυσμένου κόλουρου κώνου, διαμέτρου 20 m και βάθος περίπου 3,4 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 συνδέονται μεταξύ τους μέσω υπογείων καλωδίων 30kV με αγωγό αλουμινίου, μόνωση XLPE και μανδύα ταινιών χαλκού (Α2ΧSY), σχηματίζοντας κλάδους. Οι υπόγειες γραμμές Μέσης Τάσης θα οδεύουν κατά μήκος των οδών εξυπηρέτησης του ΑΣΠΗΕ και θα συγκεντρώνονται στον οικίσκο ελέγχου.
- ✓ Σύνδεση του αιολικού σταθμού με το σύστημα μεταφοράς Για τη σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) προβλέπεται η κατασκευή υπόγειου δικτύου Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) 30kV με αφετηρία τον οικίσκο ελέγχου και ενδεικτική θέση σύνδεσης τον εν λειτουργία υποσταθμό (Υ/Σ) ανύψωσης τάσης 30/150kV «Νέα Σάντα». Η γραμμή Μ.Τ. θα είναι σε όλο το μήκος της υπόγεια και θα τοποθετηθεί σε χαντάκι πλάτους 0,52 – 0,80 m και βάθους 1,1 m περίπου. Θα οδεύει κατά μήκος της οδοποιίας εξυπηρέτησης του ΑΣΠΗΕ (υφιστάμενης και νέας) για συνολικό μήκος 15,7 km περίπου.
- ✓ Οικίσκος ελέγχου. Εντός του νοτίου γηπέδου – πολυγώνου εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ προβλέπεται η κατασκευή ενός ισόγειου Οικίσκου Ελέγχου (ΟΕ), εμβαδού 100m² περίπου. Από τον ΟΕ θα διεξάγεται ο έλεγχος και η προστασία των διατάξεων του ΑΣΠΗΕ. Ο ΟΕ θα φιλοξενεί την εγκατάσταση του κεντρικού ηλεκτρολογικού εξοπλισμού σύνδεσης του ΑΣΠΗΕ με το ΕΣΜΗΕ καθώς και του συστήματος τηλε-επίβλεψης, ελέγχου και ασφάλειας. Επιπλέον, θα διαθέτει τους απαραίτητους χώρους μικροεπισκευών και αποθήκευσης των απαραίτητων εργαλείων, αναλώσιμων, ανταλλακτικών, κ.λπ., καθώς επίσης και χώρο αποδυτηρίων και WC για λόγους υγιεινής του προσωπικού που θα συντηρεί περιοδικά το Α/Π. Το κτίριο θα είναι κατάλληλα σχεδιασμένο ώστε να ανταποκρίνεται στους κανονισμούς και στις λειτουργικές απαιτήσεις του ΑΣΠΗΕ, ενώ ο εξωτερικός σχεδιασμός του θα ακολουθεί κατά το μέγιστο την αρχιτεκτονική των κτιρίων της ευρύτερης περιοχής.

III. Επιστημόνες – 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 εγκατεστημένης ισχύος 20,0MW στη θέση «Σταυραετός» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ 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 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 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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 10 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 20,0MW στη θέση «Σταυραετός» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΣΙΛΣΙΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΑΠΕ Α.Ε.» (ΠΕΤ 2111659724)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος. (Λόγω ύπαρξης πλησίον φωλιάς χρυσαετού)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 80/2022

**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