

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 41/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Συγκρότημα τεσσάρων Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτών, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 13,2 MW & συνολικής μέγιστης ισχύος λειτουργίας 12,0 MW στις θέσεις «ΔΡΑΚΟΤΡΥΠΑ», «ΤΡΟΥΛΟΣ», «ΤΡΟΥΛΟΣ – ΕΥΡΙΔΙΚΗ» & «ΟΡΦΕΑΣ – ΛΥΚΟΡΕΜΑ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, των εταιρειών «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΔΡΑΚΟΤΡΥΠΑ ΜΙΚΕ», «ΜΑΔΑΡΑΚΗΣ ΓΟΥΙΝΤ ΜΙΚΕ», «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΥΡΙΔΙΚΗ ΜΙΚΕ» & «ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΣΚΑΡΠΑ ΠΥΡΓΟΣ Α.Ε.»», της Π.Ε. Ροδόπης. (ΠΕΤ 2302906926)

Σήμερα **26 Απριλίου** ημέρα Παρασκευή και ώρα **09:00 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. 126901/2362/22-04-2024 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. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
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 (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Μολλά Ισά Ριτβάν προσήλθε κατά την συζήτηση του 3ου θέματος.
Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πολίτης Αλέξιος προσήλθε κατά την συζήτηση του 7ου θέματος.

Εισηγούμενη το 20ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 40321/745/21-02-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Συγκρότημα δύο Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτών, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 6,6 MW & συνολικής μέγιστης ισχύος λειτουργίας 6,0 MW στις θέσεις «ΤΡΟΥΛΟΣ» & «ΤΡΟΥΛΟΣ – ΕΥΡΙΔΙΚΗ» στο Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, των εταιρειών «ΜΑΔΑΡΑΚΗΣ ΓΟΥΙΝΤ ΜΙΚΕ» & «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΥΡΙΔΙΚΗ ΜΙΚΕ».

II.Στοιχεία απόψεων-παρατηρήσεων

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, οι απόψεις-παρατηρήσεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχουν ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Το συγκρότημα δύο ΑΣΠΗΕ θα είναι συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 6,6 MW & συνολικής μέγιστης ισχύος λειτουργίας 6,0 MW. Ο καθένας σταθμός έχει εγκατεστημένη ισχύ 3,3MW και μέγιστη ισχύ λειτουργίας 3,0MW και αποτελείται από μία Α/Γ τύπου Vestas V136-3.3MW. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 68m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 136m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 82m.

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 6,6 MW και σε συνολική μέγιστη ισχύ λειτουργίας 6,0 MW. Έτσι, το υπό εξέταση συγκρότημα των δύο ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτών κατατάσσονται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης περί κατάταξης έργων στην υπ' αρ. 2307/2018 (Β' 439) «Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΙΠΑ/οικ 37674/27-7-2016» στις εξής κατηγορίες:

- Το συγκρότημα των δύο ΑΣΠΗΕ υπάγεται στην 10^η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 1: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια) και ειδικότερα στην **Υποκατηγορία Α2** (η περιοχή μελέτης – και όχι οι θέσεις των Α/Γ και τα έργα - εντός περιοχής Natura 2000 με $5 < P < 60\text{MW}$ και $L < 20\text{km}$).
- 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

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση συγκροτήματος δύο Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) καθώς και των συνοδών έργων αυτών, στις θέσεις «ΤΡΟΥΛΟΣ» & «ΤΡΟΥΛΟΣ – ΕΥΡΙΔΙΚΗ» της Δ.Ε. Αρριανών του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

«ΤΡΟΥΛΟΣ» ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ	
Οικισμός	Απόσταση (μέτρα)
Λεπτοκαρυά	3500
Νέδα	5160
Στροφή	6107
Αγιοχώριον	6940
Κιζάριο	7700

Ήπιον	7910
Νέα Σάντα	8660
Αισύμη	9740
«ΤΡΟΥΛΟΣ-ΕΥΡΙΔΙΚΗ» ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΠΟ ΟΙΚΙΣΜΟΥΣ	
Οικισμός	Απόσταση (μέτρα)
Λεπτοκαρυά	2520
Νέδα	6130
Στροφή	7050
Αγιοχώριον	7900
Κιζάριο	8580
Ήπιον	8840
Αισύμη	8890
Νέα Σάντα	9600

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΜΑΛΑΡΑΚΗΣ ΓΟΥΙΝΤ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.			
ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΡΟΥΛΟΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3,0MW			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ 87			
Α/Γ	X	Y	H
1	656110.00	4548296.00	618

ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.			
ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΤΡΟΥΛΟΣ-ΕΥΡΥΔΙΚΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 3,0MW			
Συντεταγμένες Ανεμογεννητριών ΕΓΣΑ '87			
Α/Γ	X	Y	H
1	657040.94	4548095.91	688.8

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο εμπίπτει εντός των ορίων της «Περιοχής Αιολικής Προτεραιότητας» (ΠΑΠ) Αρριανών.

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** περιοχών του δικτύου NATURA 2000. Επίσης οι θέσεις των Α/Γ βρίσκονται **εκτός** ΣΠΠ (Σημαντικών Περιοχών για ΠΟΥΛΙΑ). Όμως η περιοχή μελέτης εμπίπτει εντός της Σημαντικής Περιοχής για Πουλιά ΣΠΠ GR008 Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Στην ευρύτερη περιοχή των υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ, σε απόσταση ως 5Km περίπου, υπάρχουν τρεις ΑΣΠΗΕ με Άδεια Λειτουργίας (1. ΑΣΠΗΕ στη θέση Κορυφούλα Αισύμης 4MW της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΕ, 2. ΑΣΠΗΕ στη θέση Ορφέας – Επτάδενδρος 28,8 MW της εταιρείας ΑΝΕΜΟΣ RES ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ και 3. ΑΣΠΗΕ στη θέση Μυτούλα – Κεφάλι 38 MW της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΒΡΟΥ Α.Ε.) και αρκετοί ΑΣΠΗΕ με Άδεια Παραγωγής.

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

• ΑΣΠΗΕ ΤΡΟΥΛΟΣ

Τα βασικά έργα υποδομής καθώς και τα συνοδά έργα για την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ Τρούλος, περιλαμβάνουν:

1. Βελτίωση δρόμου πρόσβασης (ΟΔΟΣ 3) με πλάτος καταστρώματος 5,0μέτρα. συνολικού μήκους 1536,26 μ.
2. Διάνοιξη νέου δασικού δρόμου προσέγγισης της Α/Γ του ΑΣΠΗΕ (ΚΛΑΔΟΣ 1) συνολικού μήκους περίπου 283,33 μ.
3. Τοποθέτηση προκατασκευασμένων οικίσκων -τύπου ISOBOX- των κέντρων ελέγχου λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ σε στρατηγική θέση.
4. Εκσκαφές για την υπόγεια όδευση της καλωδίωσης Χ.Τ. και Μ.Τ. 20 kV, διασύνδεσης της Α/Γ με τον Σταθμό Ελέγχου καθώς και καλωδίωση ασθενών ρευμάτων εντός του υπό βελτίωση δασικού δρόμου.
5. Εκσκαφές θεμελίωσης Α/Γ διαστάσεων 22,0 μ. × 22,0μ. περίπου και 3,0μ. βάθος.
6. Διαμόρφωση χώρου πλατείας ανέγερσης Α/Γ διαστάσεως 22μ.Χ36μ.
7. Άξονας ανέγερσης γερανού ανύψωσης, μήκους 80μ. και πλάτους 14μ. για την Α/Γ του Αιολικού Σταθμού.
8. Τοποθέτηση μίας (1) Α/Γ τύπου Vestas V136-3,3MW οριζόντιου άξονα, με τις συνοδευτικές της εγκαταστάσεις (Μ/Σ, οικίσκος ελέγχου).
9. Συναρμολόγηση των μεταλλικών πύργων και των πτερωτών επί τόπου καθώς και τοποθέτηση του λοιπού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
10. Εργασίες διασύνδεσης του Αιολικού Σταθμού με τον υφιστάμενο Υ/Σ Νέας Σάντας, με υπόγειο δίκτυο δίπλα σε υφιστάμενες οδούς, όπου αυτό είναι εφικτό. Το τμήμα του υπόγειου δικτύου ξεκινάει από τον ΟΕ του αιολικού πάρκου Τρούλος - Ευριδίκη, και καταλήγει στον ΟΕ του αιολικού πάρκου Τρούλος και έχει συνολικό μήκος 2,81 χλμ. Από τον ΟΕ του αιολικού πάρκου Τρούλος ξεκινάει το ενιαίο υπόγειο δίκτυο ΜΤ 20kV των 2 αιολικών σταθμών, το οποίο καταλήγει στον υφιστάμενο Υ/Σ της Νέας Σάντας. Το μήκος του δικτύου αυτού είναι 17,21 χλμ.

• ΑΣΠΗΕ ΤΡΟΥΛΟΣ - ΕΥΡΙΔΙΚΗ

Τα βασικά έργα υποδομής καθώς και τα συνοδά έργα για την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου ΑΣΠΗΕ Τρούλος - Ευριδίκη, περιλαμβάνουν:

1. Βελτίωση δρόμου πρόσβασης (ΟΔΟΣ 1 & ΟΔΟΣ 2) με πλάτος καταστρώματος 5,0μέτρα. συνολικού μήκους 1083,20 μ.
2. Διάνοιξη νέου δασικού δρόμου προσέγγισης της Α/Γ του ΑΣΠΗΕ (ΚΛΑΔΟΣ 2) συνολικού μήκους περίπου 571,38μ.
3. Τοποθέτηση προκατασκευασμένων οικίσκων -τύπου ISOBOX- των κέντρων ελέγχου λειτουργίας του ΑΣΠΗΕ σε στρατηγική θέση.
4. Εκσκαφές για την υπόγεια όδευση της καλωδίωσης Χ.Τ. και Μ.Τ. 20 kV, διασύνδεσης της Α/Γ με τον Σταθμό Ελέγχου καθώς και καλωδίωση ασθενών ρευμάτων εντός του υπό βελτίωση δασικού δρόμου.
5. Εκσκαφές θεμελίωσης Α/Γ διαστάσεων 22,0 μ. × 22,0μ. περίπου και 3,0μ. βάθος.
6. Διαμόρφωση χώρου πλατείας ανέγερσης Α/Γ διαστάσεως 22μ.Χ36μ.
7. Τοποθέτηση μίας (1) Α/Γ τύπου Vestas V136-3,3MW οριζόντιου άξονα, με τις συνοδευτικές της εγκαταστάσεις (Μ/Σ, οικίσκος ελέγχου).
8. Συναρμολόγηση των μεταλλικών πύργων και των πτερωτών επί τόπου καθώς και τοποθέτηση του λοιπού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
9. Εργασίες διασύνδεσης του Αιολικού Σταθμού με τον υφιστάμενο Υ/Σ Νέας Σάντας, με υπόγειο δίκτυο δίπλα σε υφιστάμενες οδούς, όπου αυτό είναι εφικτό. Το τμήμα του υπόγειου δικτύου ξεκινάει από τον ΟΕ του αιολικού πάρκου Τρούλος - Ευριδίκη, και καταλήγει στον ΟΕ του αιολικού πάρκου Τρούλος και έχει συνολικό μήκος 2,81 χλμ. Από τον ΟΕ του αιολικού πάρκου Τρούλος ξεκινάει το ενιαίο υπόγειο δίκτυο ΜΤ 20kV των 2 αιολικών σταθμών, το οποίο καταλήγει στον υφιστάμενο Υ/Σ της Νέας Σάντας. Το μήκος του δικτύου αυτού είναι 17,21 χλμ.

III. Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις

.....

IV.Συμπέρασμα

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του συγκροτήματος δύο Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτών, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 6,6 MW & συνολικής μέγιστης ισχύος λειτουργίας 6,0 MW στις θέσεις «ΤΡΟΥΛΟΣ» & «ΤΡΟΥΛΟΣ – ΕΥΡΙΔΙΚΗ» στο Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, των εταιρειών «ΜΑΔΑΡΑΚΗΣ ΓΟΥΙΝΤ ΜΙΚΕ» & «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΥΡΙΔΙΚΗ ΜΙΚΕ», **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 εγγύ 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 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 μέσω αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την αποφυγή συγκρούσεων.

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.
- 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 12 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Συγκρότημα δύο Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτών, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 6,6 MW & συνολικής μέγιστης ισχύος λειτουργίας 6,0 MW στις θέσεις «ΤΡΟΥΛΟΣ» & «ΤΡΟΥΛΟΣ – ΕΥΡΙΔΙΚΗ» στο Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, των εταιρειών «ΜΑΔΑΡΑΚΗΣ ΓΟΥΙΝΤ ΜΙΚΕ» & «ΑΙΟΛΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΕΥΡΙΔΙΚΗ ΜΙΚΕ».

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 41/2024

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
5. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
6. ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
9. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ