

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 1/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 8/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ), ισχύος 18ΜW, στη θέση "ΦΩΤΕΙΝΟΝ" και συνοδά έργα οδοποιίας πρόσβασης εντός των ορίων του Δήμου Μαρώνειας - Σατών της Π. Ε. Ροδόπης της εταιρείας «ΖΙΚΟΣ ENERGY CONSTRUCTION SINGLE MEMBER PRIVATE COMPANY».(ΠΕΤ 2110645120)

Σήμερα 17 **Μαρτίου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **11:00 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. 72614/923/11-03-2022 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. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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 δώδεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ροδόπης κα Αγγελίδου Ευαγγελία, η οποία εισηγούμενη το 9^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη

των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 14997/331/15-02-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (Α.Σ.Π.Η.Ε.), ισχύος 18MW, στη θέση «ΦΩΤΕΙΝΟΝ» και συνοδά έργα οδοποιίας πρόσβασης εντός των ορίων του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών, Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΖΙΚΟΣ ENERGY CONSTRUCTION SINGLE MEMBER PRIVATE COMPANY».						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.				
2	ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' (Υποκατηγορία Α2) της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β' 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.				
3	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 - Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α' 209/2011), όπως αυτή ισχύει.				
4	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής νομοθεσίας.				
5	ΥΑ αριθμ 49829/2008 (ΦΕΚ Β 2464)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>
ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>					
ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>					
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ						
<p>Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού εγγράφου της του Τμήματος Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης για το έργο-δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως αναλύεται παρακάτω.</p> <p>- Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου (Α/Π) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΦΩΤΕΙΝΟΝ» της Δ.Ε. Μαρωνείας -Σαπών, του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών, της Π.Ε. Ροδόπης.</p> <p>Το Α/Π θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 18 MW και θα αποτελείται από τρεις (3) Α/Γ, ονομαστικής ισχύος 6</p>						

MW. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150-6MW. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων και η διάμετρος του ρότορα είναι 150m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 105m.

Η κατηγορία της περιοχής του έργου ορίζεται ως «Περιοχή 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 έκταση του υπό μελέτη έργου δεν εντάσσεται σε κάποια περιοχή του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν.3937/2011.

Η περιοχή χωροθέτησης του έργου δεν βρίσκεται σε περιοχή η οποία έχει κηρυχτεί ως Εθνικός Δρυμός ή κηρυγμένο μνημείο της απολύτου προστασίας της φύσης ή σε υγρότοπο Ramsar, ούτε σε περιοχή που έχει ενταχθεί στον κατάλογο των τόπων κοινοτικής σημασίας του δικτύου Φύση 2000.

Το υπό εξέταση αιολικό πάρκο απέχει απόσταση περίπου 860 m από Καταφύγιο Αγρίας Ζωής κωδικός Κ60 (ΦΕΚ 607/Β/78) «Αναδασώσεις Ισμάρου» και 5.238 m από την προστατευόμενη περιοχή NATURA 2000 (SCI) GR 1130008 «Μαρώνεια Σπήλαιο». Επιπλέον, σε απόσταση περίπου 11.000 m νότια του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται η προστατευόμενη περιοχή NATURA 2000 (SCI) GR 1110013 «Θαλάσσια περιοχή Θράκης». Επίσης, σε απόσταση περίπου 4.050 m βόρεια του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται η προστατευόμενη περιοχή NATURA 2000 (SCI) GR 1130006 «Ποταμός Φιλιουρής».

Στις περιοχές αυτές επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, με την υποβολή της αντίστοιχης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης - ΕΟΑ.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

Οικισμός	Απόσταση σε ευθεία γραμμή (μ)
Μίρανα	2.040
Βέννα	2.220
Σαλμώνη	2.040
Στρώμη	1.720

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ (ΕΓΣΑ'87)		
ΚΟΡΥΦΗ	X	Y
A/Γ1	627132	4538330
A/Γ2	627321	4537800
A/Γ3	627712	4537808

Η πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

Για διάμετρο πτερωτής 150μ, προκύπτει η ελάχιστη απαιτούμενη απόσταση μεταξύ των ανεμογεννητριών ως εξής:
 $A=2,5d=2,5 \times 150=375\mu$.

Απόσταση μεταξύ Α/Γ	
Α/Γ	μέτρα
1 με 2	564
2 με 3	393
3 με 1	777

Οι εργασίες που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του Α/Π επιμερίζονται ως εξής:

- ✓ **Έργα οδοποιίας.** Η κύρια οδική πρόσβαση στο έργο θα πραγματοποιηθεί μέσω της Επαρχιακής οδού Κομοτηνής - Παραλία Μαρώνειας (Δυτικά του ΑΣΠΗΕ) και του υφιστάμενου δασικού δρόμου που συνδέεται

με την επαρχιακή οδό και διέρχεται του ΑΣΠΗΕ.

Όσον αφορά την πρόσβαση στις ανεμογεννήτριες Α/Γ1 ως Α/Γ3, θα γίνει διάνοιξη νέας οδοποιίας προς την ΑΓ2 - ΑΓ3.

Θα χρησιμοποιηθεί υφιστάμενος δασικός δρόμος, ο οποίος περνά ενδιάμεσα της ΑΓ1. Όπου χρειαστεί θα γίνει βελτίωση του υφιστάμενου δασικού δρόμου. Η υφιστάμενη οδοποιία καλύπτει τις προδιαγραφές πλάτους της οδοποιίας για τη μεταφορά των μερών των ανεμογεννητριών και θα χρειαστεί περαιτέρω διάνοιξη αυτής. Όμως, θα πραγματοποιηθούν επισκευές λακκουβών όπου υπάρχουν καθώς και διάστρωση με χαλίκι 3^α σε όλο το πλάτος και μήκος του υφιστάμενου δασικού δρόμου.

- ✓ **Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ.** Στην θέση εγκατάστασης της κάθε ανεμογεννήτριας, θα διαμορφωθεί «πλατεία εργασίας» με σκοπό την εναπόθεση των προς ανέγερση μηχανημάτων (τμήματα ανεμογεννήτριας) όσο και την εγκατάσταση των ανυψωτικών μηχανημάτων (γερανοί) και την ασφαλή λειτουργία τους με διαστάσεις οι οποίες θα είναι περίπου 167 m X 60 m. Και σε ορισμένες περιπτώσεις μεγαλύτερες ή μικρότερες λόγω σημειακών συνθηκών (κλίσεων, ανάγλυφου).

Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της Α/Γ VESTAS 150- 6MW με κέντρο το σημείο της θέσης των ανεμογεννητριών θα γίνουν οι εκσκαφές των θεμελίων κυκλικής διατομής με ενδεικτικές διαστάσεις 14 m διάμετρο x 2,50m βάθος που μπορεί να μεταβληθούν ανάλογα με το είδος και τη ποιότητα του εδάφους. Επίσης, για κάθε Α/Γ θα πραγματοποιηθεί εκσκαφή περίπου 500 μ3. Δηλαδή, για το σύνολο των τεσσάρων Α/Γ θα έχουμε προϊόντα εκσκαφών στα 2000 μ3.

- ✓ **Εσωτερική διασύνδεση.** Για την τοποθέτηση των καλωδίων ισχύος Μ.Τ, των καλωδίων οπτικών ινών και του αγωγού γείωσης του αιολικού πάρκου θα διανοιχθεί κατά τη φάση εκτέλεσης των χωματουργικών εργασιών κατάλληλο χαντάκι καλωδίωσης.

Το χαντάκι καλωδίων θα συνδέει τις Α/Γ μεταξύ τους και με τον οικίσκο των πινάκων Μ.Τ και θα είναι διατομής 100 cm x 100 cm (βάθος x πλάτος), συνολικού μήκους ~1.681 m.

- ✓ **Οικίσκος κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου.** Θα τοποθετηθεί σε κατάλληλη θέση εντός του Αιολικού Πάρκου (πλησίον της πλατείας της Α/Γ 1) ένας (1) προκατασκευασμένος οικίσκος εμβαδού περίπου 70 m².

- ✓ **Σύνδεση με το δίκτυο.** Η ηλεκτρική διασύνδεση των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ (εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης 33 kV) θα επιτυγχάνεται μέσω υπόγειων καλωδιώσεων μέσης τάσης με τον κεντρικό πίνακα μέσης τάσης του ΑΣΠΗΕ, ο οποίος θα βρίσκεται μέσα σε οικίσκο ελέγχου (Ο.Ε.). Ακολούθως από τον Οικίσκο Ελέγχου, η αποδιδόμενη ενέργεια του Έργου θα μεταφέρεται μέσω υπογείων γραμμών Μέσης Τάσης 33 kV στα πεδία ΜΤ του Μετασηματιστή του νέου Υ/Σ ανύψωσης τάσης 33/150 kV, ο οποίος θα εγκατασταθεί στη θέση «Νεκροταφεία» πλησίον του οικισμού Διώνη, του Δήμου Μαρώνειας-Σαπών και δεν αποτελεί συνοδό έργο του εν θέματι ΑΣΠΗΕ, αλλά αδειοδοτείται από τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ-ΧΟΥΧΟΥΛΗ ΡΑΧΗ-ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗ ΠΕΤΡΕΣ» της εταιρείας ΖΗΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε .

Η διασυνδετική γραμμή μεταφοράς μέσης τάσης, θα ακολουθεί υπόγεια όδευση μήκους 18.132 m περίπου εντός χαντακιών. Τα χαντάκια τοποθέτησης των καλωδίων της διασυνδετικής γραμμής θα κατασκευαστούν εντός υφιστάμενης οδοποιίας και θα είναι βάθους ενός (1) μέτρου και πλάτους (1) m.

- ✓ **Υποσταθμός 150/33kV.** Η έκταση του γηπέδου όπου θα γίνει η εγκατάσταση του νέου υποσταθμού ανύψωσης, σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που επισυνάπτεται, είναι 22.350,63 m². Η κατασκευή του νέου Υ/Σ 150/33KV θα γίνει πλησίον του οικισμού Διώνη, του Δήμου Μαρώνειας-Σαπών, ο οποίος θα συνδέει το Α/Π με το σύστημα των 150 KV, σε συνδεσμολογία «Είσοδος-Εξοδος», επισημαίνεται ότι ο υποσταθμός δεν αποτελεί συνοδό έργο του εν θέματι ΑΣΠΗΕ, αλλά αδειοδοτείται από τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ-ΧΟΥΧΟΥΛΗ ΡΑΧΗ-ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗ ΠΕΤΡΕΣ» της εταιρείας ΖΗΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε . .

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 Πάρκου.
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, 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 χωματουργικές 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. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση της οδού προσπέλασης και του δικτύου εσωτερικής οδοποιίας.
17. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
18. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου να αποκατασταθεί πλήρως ο εργοταξιακός χώρος, 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 Πάρκου 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.
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 Πάρκου 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.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

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), ισχύος 18MW, στη θέση "ΦΩΤΕΙΝΟΝ" και συνοδά έργα οδοποιίας πρόσβασης εντός των ορίων του Δήμου Μαρώνας - Σαπών της Π. Ε. Ροδόπης της εταιρείας «ΖΙΚΟΣ ENERGY CONSTRUCTION SINGLE MEMBER PRIVATE COMPANY». (ΠΕΤ 2110645120)» διότι είναι κοντά στον ιστορικό οικισμό της Μαρώνας και σε τουριστικούς χώρους υπάρχει πρόθεση για τουριστική αξιοποίηση.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 8/2022

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ**

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ