

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 57/2022

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος τριών αιολικών σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτών, συνολικής ισχύος 109,2 MW με ονομασίες «ΡΟΔΟΠΗ 1» στη θέση «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ» ισχύος 33,60 MW, «ΡΟΔΟΠΗ 2» στη θέση «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» ισχύος 33,60 MW & «ΡΟΔΟΠΗ 3» στη θέση «ΜΑΥΡΗ ΜΥΤΗ»

Σήμερα 06 **Ιουλίου** 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. 192955/2525/29-06-2022 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. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασανίνα 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.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου Ευαγγελία η οποία εισηγούμενη το 18<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ 166222/3274/22-06-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

**I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας**

Κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος τριών αιολικών σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) μετα συνοδά έργα αυτών, συνολικής ισχύος 109,2 MW με ονομασίες «ΡΟΔΟΠΗ 1» στη θέση «ΟΡΓΩΜΕΝΟ- ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ» ισχύος 33,60 MW, «ΡΟΔΟΠΗ 2» στη θέση «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» ισχύος 33,60 MW & «ΡΟΔΟΠΗ

3» στη θέση «ΜΑΥΡΗ ΜΥΤΗ» ισχύος 42 MW της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «GREEN REPOWER Μ.Ι.Κ.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**

Οι ΑΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 109,20 MW και θα αποτελούνται από είκοσι έξι (26) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 4,2 MW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 75 m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 150 m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 105 m.

**Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.**

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ). Λαμβάνοντας υπόψη την κατηγοριοποίηση της υπ' αριθμ.37674/2016 Υπουργικής Απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011» (Α' 209) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» και ειδικότερα όπως έχει τροποποιηθεί με τις υπ' αριθ. οικ.2307/2018 (ΦΕΚ 439Β/14-02-2018), ΥΠΕΝ/ΔΔΥ/24593/2902/2020,ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562/2020 και

ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 Αποφάσεις, το προτεινόμενο συνολικό έργο κατηγοριοποιείται ως εξής:

**Για το κύριο έργο (κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος τριών ΑΣΠΗΕ):**

- Στην **10<sup>η</sup> ομάδα**: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας
- Με αύξων **αριθμό στους πίνακες 1**: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια
- Κατηγορία **A** και **Υποκατηγορία A1**: Αφού η ονομαστική ισχύς του έργου  $P > 45\text{MW}$ , όπου P: εγκατεστημένη ισχύς.

**Για τα έργα οδοποιίας (συνοδά έργα):**

- Στην **1<sup>η</sup> ομάδα**: Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών
- Με **αύξων αριθμό στους πίνακες 11**: Δασική οδός και κωδικό ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ: AVI
- **Κατηγορία B**: Αφού το σύνολο των οδών αυτής της κατηγορίας εμπίπτουν στην ομάδα B

**Για το νέο Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. (συνοδό έργο):**

- Στην **11<sup>η</sup> ομάδα**: Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων & χημικών ουσιών
- Με **αύξων αριθμό στους πίνακες 11**: Μεμονωμένα κέντρα υπερυψηλής τάσης και μεμονωμένοι υποσταθμοί επί της επιφάνειας του εδάφους (συμπεριλαμβάνονται και οι επεκτάσεις σε υφιστάμενους υποσταθμούς)
- **Κατηγορία B**: Αφού  $T=150\text{kV}$  Άρα  $50 \leq T \leq 150\text{kV}$

Σύμφωνα με την ανωτέρω ανάλυση, το έργο συνολικά κατηγοριοποιείται στην ανώτερη κατηγορία κατάταξης του κύριου και των συνοδών έργων αυτού. Συνεπώς **το έργο συνολικά κατατάσσεται στην κατηγορία A και στην υποκατηγορία A1 και ακολουθεί τη διαδικασία της σύνταξης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων** κατά τις διατάξεις της ΚΥΑ 170225/2014.

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

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

- Ο οικισμός «**Στρώμνη**», ο οποίος εντοπίζεται 1,9km ΒΔ από Α/Γ 1Α6
- Ο οικισμός «**Διώνη**», ο οποίος εντοπίζεται 781m ΒΑ από Α/Γ1Α8
- Ο οικισμός «**Κρωβύλη**», ο οποίος εντοπίζεται 963m ΝΑ από Α/Γ1Α7
- Ο οικισμός «**Παλαιά Κρωβύλη**», ο οποίος εντοπίζεται 1,9km ΝΑ από Α/Γ1Α7
- Ο οικισμός «**Σαλμώνη**», ο οποίος εντοπίζεται 1,8 km ΒΑ από Α/Γ2Γ3
- Ο οικισμός «**Βέννα**», ο οποίος εντοπίζεται 1,4 km ΒΑ από Α/Γ2Γ3
- Ο οικισμός «**Μίρανα**», ο οποίος εντοπίζεται 0,65 km ΒΑ από Α/Γ2Β1
- Ο οικισμός «**Πελαγία**», ο οποίος εντοπίζεται 1,6 km ΒΔ από Α/Γ2Β1
- Ο οικισμός «**Νέα Πέτρα**», ο οποίος εντοπίζεται 1,3 km ΒΔ από Α/Γ2Α1
- Ο οικισμός «**Εργάνη**», ο οποίος εντοπίζεται 1,8 km ΒΔ από Α/Γ2Α1
- Ο οικισμός «**Προσκυνητές**», ο οποίος εντοπίζεται 1,8km ΝΔ από Α/Γ3Α8
- Ο οικισμός «**Ασκητές**», ο οποίος εντοπίζεται 4,1km ΝΑ από Α/Γ1Α5
- Ο οικισμός «**Ξυλαγανή**», ο οποίος εντοπίζεται 3,2 km Δ από Α/Γ2Α2
- Ο οικισμός «**Μαρώνεια**», ο οποίος εντοπίζεται 4,7km ΝΑ από Α/Γ3Α10

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Α/ΓΩΝ</b>			
<b>ΚΟΡΥΦΗ</b>	<b>ΕΓΣΑ'87</b>		<b>ΥΨΟΜΕΤΡΟ (μ.)</b>
	<b>Χ</b>	<b>Υ</b>	<b>Η</b>
Α/Γ 1Α1	628080	4535286	332
Α/Γ 1Α2	628452	4535374	280,5
Α/Γ 1Α3	628875	4535507	238
Α/Γ 1Α4	629276	4535570	230
Α/Γ 1Α5	629829	4535815	251
Α/Γ 1Α6	630102	4536086	182
Α/Γ 1Α7	630895	4536183	165
Α/Γ 1Α8	630895	4536405	148
Α/Γ 2Α1	623116	4537836	235,5
Α/Γ 2Α2	623365	4537539	300
Α/Γ 2Β1	624812	4538794	257
Α/Γ 2Β2	625004	4538427	228,5
Α/Γ 2Β3	625129	4538065	284
Α/Γ 2Γ1	626103	4538995	205
Α/Γ 2Γ2	626469	4539098	277
Α/Γ 2Γ3	626794	4539377	225
Α/Γ 3Α1	624361	4536578	264,5
Α/Γ 3Α10	626407	4534047	242
Α/Γ 3Α2	624754	4536406	259
Α/Γ 3Α3	625076	4536135	288
Α/Γ 3Α4	625398	4535905	292,5
Α/Γ 3Α5	625339	4535501	242
Α/Γ 3Α6	625273	4535123	236
Α/Γ 3Α7	625637	4534965	208
Α/Γ 3Α8	625761	4534548	198
Α/Γ 3Α9	626093	4534338	164

Οι συντεταγμένες γηπέδου υποσταθμού είναι:

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΗΠΕΔΟΥ ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΥ «ΤΖΑΡΟΣ»			
A/A	X <sub>ΕΓΣΑ</sub>	Y <sub>ΕΓΣΑ</sub>	Z(m)
1	628901	4539357	141
2	628933	4539440	
3	629053	4539393	
4	629022	4539310	

### Προστατευόμενες περιοχές

Το κύριο έργο (συγκρότημα τριών ΑΣΠΗΕ) καθώς και η πλειονότητα των συνοδών του έργων εντοπίζονται εντός των διοικητικών ορίων των Δ.Ε. Μαρώνειας και Δ.Ε. Σαπών του Δήμου Μαρώνειας Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Το έργο βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 και εκτός κηρυγμένων αρχαιολογικών χώρων και μνημείων. Το εξωτερικό όριο του Αιολικού πάρκου παρουσιάζει επικάλυψη με το Καταφύγιο Άγριας Ζωής με κωδικό Κ60 και ονομασία «Αναδασώσεις Ισμάρου» με τις Α/Γ 1Α1 και 1Α2 να εντοπίζονται εντός του ΚΑΖ. Επίσης η ΕΖΔ GR1110008 εντοπίζεται νότια και σε απόσταση 1,87 Km περίπου από την Α/Γ 3Α10, πλησίον της οποίας δεν προβλέπεται η κατασκευή συνοδών έργων. Εκτός αυτών, εντός της περιοχής μελέτης (Ζώνη ακτίνας 2km από τη ζώνη κατάληψης των έργων κατά τα οριζόμενα του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ. οικ.170225/2014 προσαυξημένη κατά 500 m) του συνόλου του μελετώμενου έργου δεν εντοπίζονται περιοχές που να εμπίπτουν στις προστατευτικές διατάξεις του νόμου 3937/2011 (Α 60).

### Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Δεν υπάρχουν υφιστάμενα ΑΣΠΗΕ πλησίον του έργου.

## 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:

### Για το κύριο έργο (ΑΣΠΗΕ):

- Την εγκατάσταση συγκροτήματος τριών ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 109,2 MW αποτελούμενου από είκοσι έξι (26) Α/Γες VESTAS τύπου V150, ονομαστικής ισχύος 4,2MW έκαστη, εντός πέντε γηπέδων με εμβαδά 3.271.668,72 m<sup>2</sup>, 605.298,52 m<sup>2</sup>, 1.025.113,08 m<sup>2</sup>, 1.192.577,59 m<sup>2</sup> και 3.746.373,75 m<sup>2</sup>.
- Διαμόρφωση είκοσι έξι (26) πλατειών ανέγερσης Α/Γων συνολικής επιφάνειας κατάληψης 252.596,35 m<sup>2</sup>
- Διάνοιξη και κατασκευή των θεμελίων ανέγερσης των Α/Γων διαμέτρου 25 m και βάθους 2,5m.
- Την εγκατάσταση υπόγειου εσωτερικού δικτύου μεταφοράς Μ.Τ. της παραγόμενης Η.Ε. από τις Α/Γες του συγκροτήματος των τριών ΑΣΠΗΕ στους τρεις οικίσκους ελέγχου του πάρκου.
- Κατασκευή εσωτερικού υπόγειου δικτύου μέσης τάσης, γείωσης και οπτικής ίνας, μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τις Α/Γες στους τρεις οικίσκο ελέγχου του συγκροτήματος των τριών ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 27.776,59 m περίπου.
- Την κατασκευή τριών οικίσκων ελέγχου εμβαδών 82 m<sup>2</sup>, 80 m<sup>2</sup> και 75 m<sup>2</sup>. Ο πρώτος θα κατασκευαστεί εντός του γηπέδου 1 και σε απόσταση 190m περίπου βορειοανατολικά της θέσης εγκατάστασης της Α/Γ4. Ο δεύτερος θα κατασκευαστεί εντός του γηπέδου 2Γ και σε απόσταση 299 m περίπου νοτίως της θέσης εγκατάστασης της Α/Γ2Γ2. Ο τρίτος θα κατασκευαστεί εντός του γηπέδου 3 και σε απόσταση 324m περίπου βορειοανατολικά της θέσης εγκατάστασης της Α/Γ3Α3.

### Για τα συνοδά έργα:

- Έργα διασύνδεσης με το υφιστάμενο δίκτυο μεταφοράς Η.Ε., τα οποία περιλαμβάνουν:

- ✓ Κατασκευή νέου Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. 33/150kV σε γήπεδο έκτασης 11.489,72 m<sup>2</sup> στη θέση «Τζάρος».
- ✓ Κατασκευή υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ. 33 kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του συγκροτήματος των τριών ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 21.052,73 m περίπου, η οποία θα έχει αφετηρίες τους τρεις οικίσκους ελέγχου του συγκροτήματος των τριών ΑΣΠΗΕ και κατάληξη στον νέο Υ/Σ 33/150kV «Τζάρος».
  - Έργα δασικής οδοποιίας η οποία περιλαμβάνει τη διάνοιξη νέων δρόμων και βελτίωση υφιστάμενου για την πρόσβαση των οχημάτων μεταφοράς των τμημάτων του πύργου της ανεμογεννήτριας και των πτερυγίων της, καθώς και των μηχανημάτων που είναι απαραίτητα για την εγκατάστασή τους.
  - ✓ Το συνολικό μήκος διάνοιξης των νέων δρόμων ανέρχεται σε 9.145,47 μ.
  - ✓ Εγκατάσταση εργοταξιακών διατάξεων συγκροτήματος σκυροδέματος και σπαστήρα, εντός εργοταξιακού χώρου που θα διαμορφωθεί σε τμήματα των γηπέδων εγκατάστασης των κτιρίου ελέγχου του ΑΣΠΗΕ.

### III.Επισημάνσεις -

#### Παρατηρήσεις

#### IV.Συμπέρασμα

#### εισήγησης

Η Υπηρεσία μας σ υ ν α ι ν ε ί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Συγκρότημα τριών αιολικών σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτών, συνολικής ισχύος 109,2 MW με ονομασίες «ΡΟΔΟΠΗ 1» στη θέση «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ» ισχύος 33,60 MW, «ΡΟΔΟΠΗ 2» στη θέση «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» ισχύος 33,60 MW & «ΡΟΔΟΠΗ 3» στη θέση «ΜΑΥΡΗ ΜΥΤΗ» ισχύος 42 MW της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «GREEN REPOWER Μ.Ι.Κ.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 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 ΟΜΟΦΩΝΑ**

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος τριών αιολικών σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτών, συνολικής ισχύος 109,2 MW με ονομασίες «ΡΟΔΟΠΗ 1» στη θέση «ΟΡΓΩΜΕΝΟ-ΑΣΒΟΤΟΠΟΣ» ισχύος 33,60 MW, «ΡΟΔΟΠΗ 2» στη θέση «ΜΑΥΡΟΞΥΛΙΑ-ΚΟΚΚΑΡΙ» ισχύος 33,60 MW & «ΡΟΔΟΠΗ 3» στη θέση «ΜΑΥΡΗ ΜΥΤΗ» ισχύος 42 MW της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «GREEN REPOWER Μ.Ι.Κ.Ε» (ΠΕΤ 2203731613)

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 57/2022**

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

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ