

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

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

-----  
**ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 50/2022**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 25,2 MW στη θέση «Αηδόνη», Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης από την ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (ΠΕΤ 2112685025)

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 Ασάνινα 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 11<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε

υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ 113678/2228/03-05-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

<b>1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ</b>		
Εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 25,2 MW στη θέση «Αηδόν», Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης από την ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε..		
<b>2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ</b>		
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	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.
3	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.
4	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.
5	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.
6	Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 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 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8	ΥΑ αριθμ 49829/2008 (ΦΕΚ Β 2464)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού
<b>3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ</b>		

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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.

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου (Α/Π) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΑΗΔΟΝΙ», της εντός των ορίων του Δήμου Κομοτηνής της Δ.Ε. Κομοτηνής της Π.Ε. Ροδόπης Η πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

- Από τον οικισμό της Νυμφαίας 700 m περίπου
- Από τον συνοικισμό της Νυμφαίας 2,7 km περίπου
- Από τον οικισμό του Μύτικα 2,8km περίπου
- Από τον οικισμό της Μεγάλης Άδας 6,2km περίπου

Τα πλησιέστερα ΑΣΠΗΕ από το εξεταζόμενο έργο απέχουν:

##### ΑΣΠΗΕ ΜΕ ΑΕΠΟ

Α/Π «ΦΡΟΥΡΟΣ» - ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ Α.Ε. (14MW): 1325,52m

##### ΑΣΠΗΕ ΜΕ ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

Α/Π «ΣΤΗΘΩΜΑ» - GLOBAL WIND ENERGY I.K.E. (4,2MW): 987,12m

Α/Π «ΣΕΛΛΩΜΑ» - GRSRE WIND PROJECT ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (25,2MW): 2884,78m

Α/Π «ΑΕΤΟΠΕΤΡΑ-ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΙ» - GRSRE WIND PROJECT ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (33,6MW): 2364,63m

Α/Π «ΜΑΝΝΑ» - ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (42MW): 1690,77m

Α/Π «ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ» - ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (42MW): 3152,37m

Η άμεση περιοχή ενδιαφέροντος δεν ανήκει στον εθνικό κατάλογο του δικτύου Natura 2000. Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ χωροθετείται εκτός περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης, προστασίας της φύσης και φυσικών πάρκων: εθνικών ή περιφερειακών πάρκων, περιοχών προστασίας οικοτόπων και ειδών και ειδικότερα ειδικών ζωνών διαχείρισης Ε.Ζ.Δ., ζωνών ειδικής προστασίας Ζ.Ε.Π. ή συνδυασμού αυτών και - προστατευόμενων τοπίων και στοιχείων τοπίου ή προστατευόμενων φυσικών σχηματισμών. Το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται επίσης εκτός εθνικών δρυμών και υγροτόπων διεθνούς σημασίας κατά την Σύμβαση Ραμσάρ και εκτός Διατηρητέων Μνημείων της Φύσης και αισθητικών Δασών. Παράλληλα η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός των Τοπίων Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους (Τ.Ι.Φ.Κ.). Σύμφωνα με τα στοιχεία της «Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρίας», το έργο χωροθετείται εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά της Ελλάδος (ΣΠΠΕ- IBA) με κωδικό GR008 και ονομασία «Κοιλιάδα Φιλιούρη – Ανατολική Ροδόπη».

Οι ανεμογεννήτριες (Α/Γ) θα εγκατασταθούν εντός εκτάσεων που χαρακτηρίζονται ως δάση και δασικές εκτάσεις (ΔΔ, ΔΑ, ΑΔ, ΠΔ) και εκτάσεις άλλης μορφής (ΑΑ).

Για την προσέγγιση στο Α/Π θα χρησιμοποιηθεί ο νέος Κάθετος Άξονας Νυμφαίας-Ελληνοβουλγαρικών Συνόρων, βορειοανατολικά του οικισμού Νυμφαία. Για τις ανάγκες κατασκευής και λειτουργίας του έργου θα πραγματοποιηθούν έργα βελτίωσης υφιστάμενης χωμάτινης οδοποιίας, μήκους 5.135m και έργα διάνοιξης νέας οδοποιίας, μήκους 2.342m. Επιπλέον, θα διαμορφωθούν πέντε χώροι ελιγμών, συνολικού εμβαδού 4.750m<sup>2</sup>.

Το Α/Π αποτελείται από συνολικά έξι (6) Α/Γ τύπου V136 ονομαστικής ισχύος 4,2 MW έκαστην, 3 πτερυγίων, διαμέτρου ρότορα 136m, σε σωληνωτό πύργο ύψους 105m και θα έχει συνολική ισχύ 25,2MW. Οι Α/Γ συνδέονται μεταξύ τους μέσω υπόγειας ηλεκτρικής γραμμής Μ.Τ. 33kV και τελικά με τον υφιστάμενο Υ/Σ Ανύψωσης τάσης Μ.Τ./150kV στη θέση «Φλάμπουρο» μέσω του οποίου το υπό εξέταση Α/Π συνδέεται με το Σύστημα Μεταφοράς και συγκεκριμένα στη Γραμμή Μεταφοράς ΥΤ 150kV 'ΙΑΣΜΟΣ - ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ'. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, με μεταβλητό βήμα πτερυγίου για την καλύτερη δυνατή εκμετάλλευση της αιολικής ενέργειας σε ευρύ φάσμα ταχυτήτων ανέμου. Η επιφάνεια σάρωσης του ρότορα είναι 14.520m<sup>2</sup> και το βήμα του είναι μεταβλητό επιτρέποντας την καλύτερη δυνατή προσαρμογή του βήματος του πτερυγίου συναρτήσει της παραγόμενης ισχύος και των εκπομπών θορύβου. Οι Α/Γ διαθέτουν ενεργό σύστημα προσανατολισμού (yaw system) του οποίου η λειτουργία βασίζεται σε πληροφορίες που λαμβάνονται από τους ανεμοδείκτες οι οποίοι είναι τοποθετημένοι στην κορυφή της ατράκτου (nacelle) της Α/Γ.

Οι πύργοι έχουν ύψος 105m, είναι μεταλλικοί, σχήματος κόλουρου κώνου, με πλήρη εσωτερική ηλεκτρολογική και

φωτιστική υποδομή και με δυνατότητα εσωτερικής πρόσβασης στην άτρακτο.

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

- Διάνοξη και βελτίωση οδικού δικτύου προσπέλασης: Η οδοποιία διασύνδεσης των έργων είναι κατηγορίας Γ με προδιαγραφές δασικής οδοποιίας. Το πλάτος των οδών θα είναι 5 m με κατά τόπους διαπλατύνσεις για τη διέλευση βαρέων οχημάτων. Το μήκος της νέας οδοποιίας προς διάνοξη για τη διασύνδεση των Α/Γ ανέρχεται σε 2.342m ενώ το μήκος της υφιστάμενης οδοποιίας προς βελτίωση, τα οριζοντιογραφικά χαρακτηριστικά των οποίων θα βελτιωθούν για την εξυπηρέτηση της εγκατάστασης και λειτουργίας του Α/Π ανέρχονται σε 5.135 m. Επιπλέον, θα διαμορφωθούν συνολικά πέντε (5) χώροι ελιγμών, με εμβαδόν 950m<sup>2</sup> έκαστος.
- Εκσκαφή και επανεπίχωση βάσεων Α/Γ - Διαμόρφωση πλατειών Α/Γ: Στη θέση κάθε Α/Γ θα διαμορφωθεί πλατεία εγκατάστασης, εμβαδού περίπου 4.400m<sup>2</sup> η καθεμία, η οποία θα χρησιμοποιηθεί τόσο για την προσωρινή απόθεση των επιμέρους τμημάτων της Α/Γ (πυλώνες, άτρακτος, πτερύγια) όσο και ως χώρος συναρμολόγησης και έδρασης του ανυψωτικού γερανού με τον οποίο θα γίνει η ανέγερση της Α/Γ. Σε κάθε πλατεία μετά τη διαμόρφωση, θα πραγματοποιηθεί εκσκαφή για τη θεμελίωση της βάσης της κάθε Α/Γ, διαμέτρου Ø20m και μέγιστου βάθους περίπου 3m. Συνολικά για τις θεμελιώσεις θα απαιτηθούν εκσκαφές της τάξης των 1.000m<sup>3</sup> ανά Α/Γ, από τα οποία τα 500m<sup>3</sup> περίπου, θα χρησιμοποιηθούν για επιχώσεις.
- Εκσκαφή και επανεπίχωση καναλιών καλωδίων: Κατά μήκος της οδοποιίας πρόσβασης των Α/Γ και στην άκρη του καταστρώματος της, εντός του ρείθρου αυτής, θα διανοιχθεί η τάφρος στην οποία θα εγκατασταθούν τα καλώδια ισχύος για την ηλεκτρική σύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους, ο αγωγός γείωσης για τη διασύνδεση των επιμέρους συστημάτων γείωσης του Α/Π και οι οπτικές ίνες για την δικτυακή σύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους. Η τάφρος του εσωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης, με συνολικό μήκος περίπου 7,66km, θα έχει βάθος 1,2m και πλάτος 1m και μετά την τοποθέτηση των καλωδίων και των οπτικών ινών θα καλυφθεί με άμμο και θραυστά υλικά. Σημειώνεται ότι τμήμα της τάφρου του εσωτερικού δικτύου, μήκους 348m, θα διανοιχθεί στο ρείθρο υφιστάμενης οδοποιίας της περιοχής, η οποία δεν χρήζει βελτίωσης και για το λόγο αυτό δεν περιλαμβάνεται στην οδοποιία του έργου. Η διασύνδεση των Α/Γ θα καταλήγει στον οικίσκο ελέγχου, ο οποίος θα εγκατασταθεί εντός της περιοχής ενδιαφέροντος του Α/Π και από τον οποίο θα αναχωρεί το εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης με το οποίο θα διοχετεύεται η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια του Α/Π στο Ε.Σ.Μ.Η.Ε. μέσω του υφιστάμενου Υ/Σ Ανύψωσης Μ.Τ./150kV στη θέση «Φλάμπουρο». Συγκεκριμένα, στον υφιστάμενο Υ/Σ θα εγκατασταθεί μια νέα πύλη μετασχηματιστή ισχύος 33/150kV με τον απαιτούμενο υπαίθριο και εσωτερικού χώρου Η/Μ εξοπλισμό, οι πίνακες Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) του Α/Π, στον οποίο θα καταλήγουν τα καλώδια ισχύος του εξωτερικού δικτύου Μ.Τ., οι απαιτούμενες μετρητικές διατάξεις, το ψηφιακό σύστημα ελέγχου του Α/Π και ο απαιτούμενος τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός για την απομακρυσμένη παρακολούθηση και έλεγχο του Α/Π. Για τη σύνδεση του οικίσκου ελέγχου με τον Υ/Σ Ανύψωσης, θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης αποτελούμενο από δύο υπόγεια κυκλώματα καλωδίων Μ.Τ. (33KV) 2x(3x1x500)mm<sup>2</sup>. Το δίκτυο θα εγκατασταθεί εντός τάφρου βάθους 1,2m και πλάτους 1m το οποίο θα οδεύει στο ρείθρο υφιστάμενων δρόμων. Το συνολικό μήκος της τάφρου του εξωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης το οποίο διασυνδέει το Α/Π με τον εν λειτουργία Υ/Σ Ανύψωσης, θα είναι περίπου 26,78km.
- Μεταφορά – Ανέγερση πύργων και Α/Γ.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 25,2 MW στη θέση «Αηδόνι», Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης», 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 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 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. 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 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 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	<input type="checkbox"/>
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

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 εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 25,2 MW στη θέση «Αηδόνη», Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης από την ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. (ΠΕΤ 2112685025)

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 50/2022**

**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