

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 7/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 95/2023

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου: «Μελέτη τροποποίησης ΑΕΠΟ του ΑΣΠΗΕ στη θέση ΦΡΟΥΡΟΣ ισχύος 14,4ΜW, Δ. Κομοτηνής, ΠΕ Ροδόπης, της εταιρείας "ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΕ". (ΠΕΤ 1906126923)

Σήμερα 12 Ιουλίου ημέρα Τετάρτη και ώρα **10:00 μ.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. **210786/3670/07-07-2023** 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. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
6. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
3. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
5. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

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

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενη το 12ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ροδόπης κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 108602/2123/08-05-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης το οποίο αναφέρει τα εξής:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Μελέτη τροποποίησης ΑΕΠΟ του ΑΣΠΗΕ στη θέση ΦΡΟΥΡΟΣ ισχύος 14,4MW, Δ. Κομοτηνής, ΠΕ Ροδόπης, της εταιρείας "ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΕ",

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

Η προτεινόμενη τροποποίηση ανασχεδιασμού αυξάνει τη συνολική ισχύ του έργου από 14MW σε 14,4MW.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΕΠΟ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΕΡΓΟ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ ΠΡΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
Ισχύς έργου [MW]	14MW	14,4MW
Αριθμός ΑΓ	7	4
Μέγιστος ύψος άκρης πτερυγίου [m]	150	150
Διάμετρος ρότορα [m]	114	112
Αριθμός πλατειών ανέγερσης γερανού	7	4
Συνολικό μήκος νέας υπό διάνοιξη οδοποιίας [km]	1,16	1,04
Συνολικό μήκος βελτίωσης υφιστάμενης οδοποιίας [km]	4,20	4,62
Μήκος δικτύου διασύνδεσης [km]		
Εναέριο δίκτυο [km]	7,7 (6,5km δικτύου περνάει από υφιστάμενους δρόμους)	0
Υπόγειο δίκτυο [km]	17 (16,5km δικτύου περνάει από υφιστάμενους δρόμους)	34,3 (το σύνολο του δικτύου περνάει από υφιστάμενους δρόμους)

Ο ΑΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 14,4 MW και θα αποτελείται από τέσσερις (4) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 3,6MW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V112. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 56m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 112m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 94m.

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 ισχύ 13,5 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:

- Ο ΑΣΠΗΕ υπάγεται στην 10^η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 1: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια) και ειδικότερα στην **Υποκατηγορία Α2** (έργα εντός περιοχής Natura 2000 με $10 < P \leq 60$ MW και $L < 20$ 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 Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΦΡΟΥΡΟΣ» της Δ.Ε. Κομοτηνής, του Δήμου Κομοτηνής, ενώ τμήμα

του υπόγειου δικτύου μέσης τάσης ΜΤ 33KV προς τον υφιστάμενο Υ/Σ διασύνδεσης «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» βρίσκεται εντός των ορίων της του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδότης.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ Α/Γ ΑΠΟ (ΣΕ ΜΕΤΡΑ)	
ΑΝΩ ΜΥΤΙΚΑΣ	1200
ΣΥΝΟΡΑ ΜΕ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ	1364
ΜΥΤΙΚΑΣ	2640
ΝΥΜΦΑΙΑ	3285
ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ ΝΥΜΦΑΙΑΣ	3813

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ «ΦΡΟΥΡΟΣ» 14,4 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
Α/Α	ΧΕΓΣΑ	ΥΕΓΣΑ	Z(m)
Α/Γ 1	620933.00	4568671.00	934
Α/Γ 2	621274.00	4568565.00	955
Α/Γ 3	621563.00	4568536.00	920
Α/Γ 4	621854.00	4568673.00	859

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο εντάσσεται σε 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 περιοχή εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εκτός των ορίων Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του Δικτύου Natura 2000. Το έργο και μέρος του δικτύου εμπίπτει εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά «Κοιλιάδα Φιλιούρη - Ανατολική Ροδόπη», με κωδικό GR008.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Τα πλησιέστερα πολύγωνα άλλων ΑΣΠΗΕ απέχουν:

- ✓ από το πολύγωνο Β του εξεταζόμενου έργου περί τα 1070m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας («ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ.») στη θέση «ΑΗΔΟΝΙ», που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.

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

- ✓ Έργα οδοποιίας. Η οδική πρόσβαση στα πολύγωνα του ΑΣΠΗΕ πραγματοποιείται μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου. Συνολικά μελετήθηκαν έντεκα (12) τμήματα δρόμων με προδιαγραφές δασικών οδών Γ' κατηγορίας συνολικού μήκους 5.663μ., εκ των οποίων 1.041μ. πρόκειται για νέες διανοίξεις και τα 4.622μ πρόκειται για βελτιώσεις υφιστάμενων δρόμων.
- ✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Οι εργασίες που απαιτούνται για τη διαμόρφωση των πλατειών ανέγερσης, είναι :
 - εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες για την κατασκευή των επιθυμητών πλατειών έδρασης του γερανού διαστάσεων 36,00μ.Χ36,00μ.
 - διαμόρφωση επίπεδου χώρου αποθήκευσης των πτερυγίων 14,0μ.Χ58,0μ..
 - διαμόρφωση άξονα συναρμολόγησης του γερανού 12,0μ.Χ130,0μ. Όπου αυτό ήταν εφικτό, ο άξονας συναρμολόγησης διαμορφώθηκε εντός των διανοιχθέντων οδών.

- κατασκευή συμπτυκνωμένου επιχώματος με πιθανή διαμόρφωση αναβαθμών σε περίπτωση που αποκαλυφθούν χαλαρά εδάφη για την κατασκευή της επιθυμητής πλατείας.
- επίστρωση της τελικής επιφάνειας με αδρανή υλικά τύπου 3Α και όπου απαιτείται, διαμόρφωση υπόβασης της τελικής επιφάνειας με ελάχιστη κλίση 0, 2%
- κατασκευή του χώρου εγκατάστασης του γερανού για την ανέγερση των ανεμογεννητριών (εντός της πλατείας) διαστάσεων 20,0μx20,0μ. με κλίση 0% με συμπτυκνωμένη στρώση έδρασης οδοστρώματος σε ποσοστό 100% της ξηράς φαινόμενης πυκνότητας κατά την τροποποιημένη δοκιμή Proctor.
- ✓ Θεμελίωση Α/Γ. Οι θεμελιώσεις αποτελούν τις βάσεις στήριξης των πυλώνων των Α/Γ. Οι εργασίες που απαιτούνται για τη θεμελίωση των ανεμογεννητριών, είναι :
 - εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες για την κατασκευή της επιθυμητής θεμελίωσης διαστάσεων 23,0x23,0μ. και βάθους 3,0μ
 - τοποθέτηση μεταλλικής αγκύρωσης της ανεμογεννήτριας
 - προμήθεια, διαμόρφωση και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού
 - σκυροδέτηση της βάσης της ανεμογεννήτριας με σκυρόδεμα καθαριότητας τύπου C30/37
 - σκυροδέτηση θεμελίωσης με σκυρόδεμα τύπου C30/37 και C50/60
 - επίχωση του θεμελίου και επαναφορά της επιφάνειας στην αρχική μορφή
- ✓ Εργοταξιακοί χώροι. Δεν θα υπάρξει κάποιος πρόσθετος χώρος εργοταξιακός.
- ✓ Διάνοιξη τάφρων καλωδίων. Για τη σύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το Σύστημα Μεταφοράς προβλέπεται η κατασκευή υπόγειου δικτύου Μέσης Τάσης (ΜΤ) 33 KV έως τον υφιστάμενο Υ/Σ «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» ανύψωσης τάσης 33/150kV. Οι εργασίες που απαιτούνται για την εσωτερική καλωδίωση μέσης τάσης και σημάτων είναι:
 - εκσκαφή παράλληλα του υπό διάνοιξη δρόμου σε πλάτος 0,6μ. και βάθος 1,2μ.
 - επίστρωση με αργιλικό υλικό
 - τοποθέτηση καλωδίων, πλέγματος σήμανσης και πλακών
 - επίστρωση με υλικά εκσκαφής και 3Α
- ✓ Σύνδεση με το δίκτυο. Η διασύνδεση των Α/Γ (εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης) θα καταλήγει στον οικίσκο ελέγχου, από τον οποίο θα αναχωρεί το εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης με το οποίο θα διοχετεύεται η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια του ΑΣΠΗΕ στο Ε.Σ.Μ.Η.Ε. διαμέσω του υφιστάμενου Υ/Σ Ανύψωσης «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ». Το δίκτυο θα εγκατασταθεί εντός καναλιού όμοιων χαρακτηριστικών με του εσωτερικού δικτύου που αναφέρθηκε προηγουμένως. Η σύνδεση του ΑΣ με τον Υ/Σ «ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ» 33/150kV θα γίνει με υπόγειο καλώδιο 33kV εντός των υφιστάμενων οδών συνολικού μήκους 34,3km.
- ✓ Οικίσκος ελέγχου. Οι εργασίες που απαιτούνται για τη διαμόρφωση του χώρου για την εγκατάσταση των οικίσκων ελέγχου είναι :
 - εκσκαφή σε έδαφος βραχώδες για την κατασκευή της θέσης του οικίσκου
 - επίστρωση της τελικής επιφάνειας με αδρανή υλικά τύπου 3Α
 - διαμόρφωση πρόσβασης
 - τοποθέτηση οικίσκων ελέγχου
 - τοποθέτηση περίφραξης
 Θα διαμορφωθεί χώρος διαστάσεων 25,0μ.Χ25,0μ για τρεις (3) οικίσκους. Ο κάθε οικίσκος θα έχει διαστάσεις πλάτους 2,6μ. και μήκους από 8,0μ έως 12,0μ.

III. Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις

IV.Συμπέρασμα εισηγήσης

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 14,4MW στη θέση «ΦΡΟΥΡΟΣ» στους Δ. Κομοτηνής της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΕ», **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 μέσων αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την αποφυγή συγκρούσεων. Ένα εκ των περυγίων 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.

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 7 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Μελέτη τροποποίησης ΑΕΠΟ του ΑΣΠΗΕ στη θέση ΦΡΟΥΡΟΣ ισχύος 14,4ΜW, Δ. Κομοτηνής, ΠΕ Ροδόπης, της εταιρείας "ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΑΕ". (ΠΕΤ 1906126923)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 95/2023

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
6. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
7. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ