

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 51/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 13,5MW στη θέση «ΚΥΔΩΝΙΑ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.» (ΠΕΤ 2202723827).

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 Ασάνια 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 12^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε

υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ 124189/2449/20-05-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 13,5MW στη θέση «ΚΥΔΩΝΙΑ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.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

Ο ΑΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 13,5 MW και θα αποτελείται από τρεις (3) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 4,5MW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150. Η κάθε Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα δε πτερύγια έχουν μήκος 73,7m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 150m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 155m.

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:

- i. 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 $10 < P \leq 60\text{MW}$ και $L < 20\text{km}$).
- ii. Τα έργα οδοποιίας αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην **Υποκατηγορία Α2**.
- iii. 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 «ΚΥΔΩΝΙΑ» της Δ.Ε. Σαπών, του Δήμου Μαρωνείας – Σαπών, ενώ τμήμα του υπόγειου δικτύου μέσης τάσης ΜΤ 33KV προς τον υφιστάμενο Υ/Σ διασύνδεσης «ΚΕΡΒΕΡΟΣ» βρίσκεται εντός των ορίων της του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΜΕΤΡΑ	ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗ Α/Γ
Στροφή	5.130	1
Κάμπος	6.270	3
Νέα Σάντα	6.560	1
Λεπτοκαρυά	7.310	3

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ «ΚΥΔΩΝΙΑ» 13,5 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
Α/Α	Χ_{ΕΓΣΑ}	Υ_{ΕΓΣΑ}	Z(m)
Α/Γ 1	654032	4554017	639
Α/Γ 2	655024	4554105	689
Α/Γ 3	655534	4554091	756

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 εντός των ορίων Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του Δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR1130011 και ονομασία «Κοιλιάδα Φιλιουρή» καθώς και εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά «Κοιλιάδα Φιλιουρή - 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 630m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της ίδιας εταιρείας («Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.») στη θέση «ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΑΙΙΚΑ II», που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- ✓ από το πολύγωνο Β του εξεταζόμενου έργου περί τα 20μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της ίδιας εταιρείας («Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.») στη θέση «ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΑΙΙΚΑ», που διαθέτει Άδεια Λειτουργίας.

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. Τα νέα, προς διάνοιξη, οδικά τμήματα έχουν συνολικό μήκος 3.200,05 m. Εξ' αυτών τα 2.440,40m αποτελούν βελτιώσεις υφιστάμενης οδοποιίας και τα 759,65 μ. αποτελούν νέες διανοίξεις. Το εν λόγω οδικό δίκτυο θα χρησιμοποιηθεί και για τη διέλευση του υπόγειου καναλιού ΜΤ έως τον Υποσταθμό «ΚΕΡΒΕΡΟΣ».
- ✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία), ενδεικτικών διαστάσεων 150*50m. Ιδιαίτερα η επιφάνεια όπου βρίσκονται οι γερανοί και τα τμήματα της εκάστοτε Α/Γ, θα έχει κλίση τουλάχιστον 0,5% για την αποστράγγιση των όμβριων υδάτων με μέγιστη κλίση το 1% και το έδαφος θα συμπιεστεί κατάλληλα με οδοστρωτήρα ώστε να διενεργούνται με ασφάλεια οι εργασίες ανύψωσης και μεταφοράς του εξοπλισμού από το σημείο προσωρινής τοποθέτησης έως τη βάση της εκάστοτε Α/Γ.
- ✓ Θεμελίωση Α/Γ. Οι θεμελιώσεις αποτελούν τις βάσεις στήριξης των πυλώνων των Α/Γ. Για την Α/Γ μελέτης V150-4,5MW, η συνήθης γεωμετρία του θεμελίου είναι κυκλικής διατομής περίπου 20m. Μέσα στην εκσκαφή θα σκυροδετηθεί η βάση της κάθε Α/Γ, η οποία μετά το πέρας των εργασιών συναρμογής θα επιχωθεί με τα υλικά της εκσκαφής.
- ✓ Εργοταξιακοί χώροι. Μεταξύ των Α/Γ1 & 2, θα διαμορφωθεί εργοταξιακός χώρος έκτασης 12.000 m². Εντός αυτού θα τοποθετηθούν τα μηχανήματα κατασκευών και οι λοιπές εργοταξιακές εγκαταστάσεις. Ο χώρος αυτός θα αποκατασταθεί μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής του ΑΣΠΗΕ πλην της αναγκαίας επιφάνειας για την λειτουργία του οικίσκου ελέγχου.
- ✓ 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 «ΚΕΡΒΕΡΟΣ» ανύψωσης τάσης 33/150kV. Το δίκτυο ΜΤ που συνδέει ηλεκτρικά τις Α/Γ με τον υφιστάμενο Υ/Σ θα είναι υπόγειο, ακτινικό και θα αποτελείται συνολικά από τρεις (3) εσωτερικούς κλάδους και ένα (1) εξωτερικό κλάδο. Ο εσωτερικός κλάδος 1 θα περιλαμβάνει την Α/Γ 1, ο εσωτερικός κλάδος 2 την Α/Γ 2 και ο εσωτ. κλάδος την Α/Γ 3. Για τις ανάγκες τοποθέτησης των υπογείων καλωδίων θα κατασκευαστούν κανάλια ΜΤ επί της οδοποιίας εξυπηρέτησης του έργου. Τα κανάλια αυτά θα είναι βάθους 1 m και πλάτους 1 m και θα περιλαμβάνουν ένα, δύο ή τρία κυκλώματα καλωδίων. Στην περίπτωση περισσότερων των τριών κυκλωμάτων καλωδίων εντός του καναλιού, το κανάλι θα έχει βάθος 1 m και πλάτος 1,5m. Τα κανάλια στο τέλος καλύπτονται με υλικά εκσκαφής. Συνολικά θα διανοιχθούν κανάλια μήκους περί τα 8.500,09m (εσωτερικό και εξωτερικό δίκτυο).

- ✓ 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 «ΚΕΡΒΕΡΟΣ». Ο εν λόγω Υ/Σ βρίσκεται βόρεια των προτεινόμενων θέσεων εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ και σε απόσταση περί τα 4,5 χλμ. Το δίκτυο θα εγκατασταθεί εντός καναλιού όμοιων χαρακτηριστικών με του εσωτερικού δικτύου που αναφέρθηκε προηγουμένως. Το συνολικό μήκος του εξωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης θα είναι περίπου 6.586,20m.
- ✓ Οικίσκος ελέγχου. Το κτίριο ελέγχου θα εξυπηρετεί τις ανάγκες διασύνδεσης του ΑΣΠΗΕ με τον Υποσταθμό «ΚΕΡΒΕΡΟΣ». Εντός του οικίσκου θα διαμορφωθεί ειδικός χώρος όπου θα εγκατασταθεί ο απαραίτητος ηλεκτρολογικός εξοπλισμός του ΑΣΠΗΕ (Πινακοστάσιο Μέσης Τάσης). Επιπλέον, θα εξυπηρετεί και θα παρέχει ικανοποιητικές συνθήκες εργασίας στο προσωπικό εξασφαλίζοντας τους απαραίτητους χώρους όπως γραφεία, κουζίνα, χώρο υγιεινής και αποθήκη εξοπλισμού. Το κτίριο ελέγχου θα είναι εμβαδού περί τα 120m² σε γήπεδο με εμβαδόν περίπου 4.125 m². Η κατασκευή του οικίσκου θα γίνει ακολουθώντας τη σχετική νομοθεσία και τους ισχύοντες κανονισμούς. Ο φέρων οργανισμός και η σκεπή του κτιρίου θα κατασκευαστούν από οπλισμένο σκυρόδεμα. Οι τοίχοι θα είναι σοβαντισμένη οπτοπλινθοδομή και το κτίριο θα βαφεί έτσι ώστε να εναρμονίζεται πλήρως με το φυσικό περιβάλλον.

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Να ελεγχθεί από το Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης η κατάταξη του έργου σε σχέση με το ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ» στη θέση «ΣΑΡΑΚΑΤΣΑΝΑΙΙΚΑ» το οποίο απέχει περί τα 20μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ και απόσταση μεταξύ πλησιέστερων Α/Γ περί τα 710m.

IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 13,5MW στη θέση «ΚΥΔΩΝΙΑ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαπών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.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 αποφιλώσεις.
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.
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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 9 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 13,5MW στη θέση «ΚΥΔΩΝΙΑ» στους Δ. Μαρωνείας – Σαλών και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.» (ΠΕΤ 2202723827).

ΚΑΤΑ ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βαβίας Σταύρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 51/2022

**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