

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 32/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 29,4MW στη θέση «ΤΣΟΛΙΑΣ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.» (ΠΕΤ 2202722928).

Σήμερα 19 **Μαΐου** 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. 137596/1809/13-05-2022 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. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
10. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
11. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. 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 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 Κομοτηνής κα Αγγελίδου Ευαγγελία η οποία εισηγούμενη το 4^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 92898/1863/03-05-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 29,4ΜW στη θέση «ΤΣΟΛΙΑΣ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.».

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, όπως ισχύει.
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, όπως ισχύει.
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΄ 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 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/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)».
5	ΥΑ ΔΙΠΑ/20741/2012 (ΦΕΚ 1565/Β/2012)	Τροποποίηση της 1958/13-1-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Α΄ 209)» (Β΄ 21).
6	Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β/2016)	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.
7	ΥΑ ΔΙΠΑ/74463/4562/2020 (ΦΕΚ3291/Β/2020)	Τροποποίηση της υπ΄ αρ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/ 27-7-2016 (Β΄2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/2011 (Α΄ 209)», ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 10 ^{ης} Ομάδας.
8	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, όπως ισχύει.
9	ΚΥΑ 49828 (ΦΕΚ 2464/Β'/03-12-2008)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.
10	Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092 (ΦΕΚ 248/Α.Α.Π./25-10-2018)	Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΤΣΟΛΙΑΣ» της Δ.Ε. Οργάνης, του Δήμου Αρριανών, της Π.Ε. Ροδόπης.

Ο ΑΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 29,4 MW και θα αποτελείται από επτά (7) ανεμογεννήτριες (Α/Γ), ονομαστικής ισχύος 4,2MW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, τα πτερύγια τους έχουν μήκος 73,7m περίπου και η διάμετρος του ρότορα είναι 150m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 155m.

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 περιοχή εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται εντός των ορίων Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) του Δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR1130011 και ονομασία «Κοιλάδα Φιλιουρή» καθώς και εντός της Σημαντικής Περιοχής για τα Πουλιά «Κοιλάδα Φιλιουρή - Ανατολική Ροδόπη», με κωδικό GR008.

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

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ Α/Γ (Α/Γ 2) ΑΠΟ (ΣΕ ΜΕΤΡΑ)	
ΒΥΡΣΙΝΗ	1.730
ΜΥΡΤΙΣΚΗ	5.690
ΧΛΟΗ	5.840

Ο πλησιέστερος οικισμός εντός της Βουλγαρικής επικράτειας είναι το «Τσερνίτσεβο» κι εντοπίζεται σε απόσταση 2,46 km από την πλησιέστερη Α/Γ (Α/Γ3).

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΠΑΠΑΛΙΑ" 16,4 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
Α/Α	Χ _{ΕΓΣΑ}	Υ _{ΕΓΣΑ}	Z(m)
Α/Γ 1	650428	4576855	927,7
Α/Γ 2	650758	4576670	886,7
Α/Γ 3	651169	4577413	962,7

Α/Γ 4	651540	4577302	951,7
Α/Γ 5	651978	4577310	927,7
Α/Γ 6	652755	4578384	1037,7
Α/Γ 7	653214	4577982	1028,7

Τα πλησιέστερα πολύγωνα από το εξεταζόμενο έργο απέχουν:

- περί τα 7.800m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «ΔΕΗ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΑΕ» στη θέση «ΚΑΝΔΥΛΑ - ΚΥΡΤΟΝ», που διαθέτει Άδεια Παραγωγής και ΑΕΠΟ.
- περί τα 5.560m απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ» στη θέση «ΑΜΜΟΥΔΑ», που διαθέτει Άδεια Παραγωγής.
- περί τα 100 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ» στη θέση «ΜΙΚΡΟΝΟΡΟΣ», που διαθέτει Άδεια Εγκατάστασης (απόσταση μεταξύ πλησιέστερων Α/Γ περί τα 570m).

Επιπλέον, το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του υπο μελέτη έργου, με το αντίστοιχο όριο με τον εν λειτουργία ΑΣΠΗΕ «ΠΑΤΡΙΑΡΧΗΣ», της ίδιας εταιρείας (Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ) απέχει απόσταση περί τα 2.950m.

Επιπλέον, το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του υπο μελέτη έργου, με το αντίστοιχο όριο με τον εν λειτουργία ΑΣΠΗΕ «ΠΑΤΡΙΑΡΧΗΣ», της ίδιας εταιρείας (Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ) απέχει απόσταση περί τα 2.950m.

Οι εργασίες που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του ΑΣΠΗΕ επιμερίζονται ως εξής:

- ✓ Έργα οδοποιίας. Η οδική πρόσβαση στα πολύγωνα του ΑΣΠΗΕ πραγματοποιείται μέσω υφιστάμενου οδικού δικτύου ενώ θα αξιοποιηθεί και το υφιστάμενο δίκτυο των παρακείμενων ΑΣΠΗΕ («ΠΑΤΡΙΑΡΧΗΣ» & «ΜΙΚΡΟΝΟΡΟΣ»). Συνολικά απαιτείται η κατασκευή δρόμων μήκους περίπου 5.501,02 m, εκ των οποίων τα 1.843,20 m αποτελούν βελτίωση υφιστάμενης οδοποιίας και τα 3.657,82 m αποτελούν νέα διάνοιξη δρόμων.
- ✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία), ενδεικτικών διαστάσεων 150*40m. Ιδιαίτερα η επιφάνεια όπου βρίσκονται οι γερανοί και τα τμήματα της εκάστοτε Α/Γ, θα έχουν 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 V150-4,2MW, 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. Για την εξυπηρέτηση του έργου πρόκειται να διαμορφωθούν οι παρακάτω εργοταξιακοί χώροι:
 - Μεταξύ των Α/Γ 1 & 2, θα διαμορφωθεί ο Εργοταξιακός χώρος έκτασης 5.035 m².
 - Μεταξύ των Α/Γ 4 & 5, θα διαμορφωθεί ο Εργοταξιακός χώρος έκτασης 3.100 m².
 - Πλησίον της Α/Γ 7, θα διαμορφωθεί ο Εργοταξιακός χώρος έκτασης 4.000 m².
 - Επίσης ως εργοταξιακός χώρος προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί και το γήπεδο εγκατάστασης του Οικίσκου Ελέγχου του ΑΣΠΗΕ εκτάσεως 8.000 m², που βρίσκεται δυτικά της Α/Γ7.

Εντός των χώρων αυτών, θα τοποθετηθούν τα μηχανήματα κατασκευών και οι λοιπές εργοταξιακές εγκαταστάσεις. Οι χώροι αυτοί θα αποκατασταθούν μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής του ΑΣΠΗΕ.

- ✓ Διάνοιξη τάφρων καλωδίων. Για τη σύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους απαιτείται η εγκατάσταση ενός εσωτερικού δικτύου (υπόγειο - ακτινικό) τριφασικών καλωδίων Μέσης Τάσης τα οποία τοποθετούνται εντός καναλιών (τάφρων). Το εσωτερικό δίκτυο θα αποτελείται από τρεις κλάδους εκ των οποίων ο κλάδος 1 θα περιλαμβάνει τις Α/Γ01 και Α/Γ02, ο κλάδος 2 θα περιλαμβάνει τις Α/Γ03, Α/Γ04 και Α/Γ05 και ο κλάδος 3 θα περιλαμβάνει τις Α/Γ06 και Α/Γ07. 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. Στη 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 18.990m.

- ✓ 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 Μ.Τ./150kV «ΠΑΤΡΙΑΡΧΗΣ». Ο εν λόγω Υ/Σ βρίσκεται νοτιοανατολικά των προτεινόμενων θέσεων εγκατάστασης του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ και σε απόσταση περί τα 8,0km. 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 14.090m.
- ✓ Οικίσκος ελέγχου. Το κτίριο ελέγχου θα εξυπηρετεί τις ανάγκες διασύνδεσης του ΑΣΠΗΕ με τον Υποσταθμό «ΠΑΤΡΙΑΡΧΗΣ» 150/33 Kv. 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 160m² σε γήπεδο με εμβαδόν περίπου 8.000 m². Ο χώρος αυτός πρόκειται να χρησιμοποιηθεί και ως εργοταξιακός χώρος (EX3) κατά τη διάρκεια της κατασκευής. 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.

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 29,4MW» στη θέση «ΤΣΟΛΙΑΣ» του Δ. 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 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 χωματογενικές 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 αντιτυρικής 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 αντροπής 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.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Να ελεγχθεί από το Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού της Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης η κατάταξη του έργου σε σχέση με το ΑΣΠΗΕ της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ» στη θέση «ΜΙΚΡΟΝΟΡΟΣ» το οποίο απέχει περί τα 100 μ. απόσταση από το πλησιέστερο όριο πολυγώνου του υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ και απόσταση μεταξύ πλησιέστερων Α/Γ περί τα 570m.

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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 11 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 29,4ΜW στη θέση «ΤΣΟΛΙΑΣ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.» (ΠΕΤ 2202722928).

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

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 32/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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