

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5/2026 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 30/2026

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 39,6MW και μέγιστης ισχύος λειτουργίας 19,8MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο, στη Θέση «ΚΑΣΤΑΝΙΕΣ» Π.Ε.Δράμας & Καβάλας. (ΠΕΤ): 2403006527.

Σήμερα **19 Ιουνίου** ημέρα Παρασκευή και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 197260/3749/15-06-2026 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
2. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
3. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
4. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

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 εννέα (9) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενη το 1<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος της Δ/σης Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΑΜΘ κα Αποστολίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 173375/3331/26-05-2026 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΑΜΘ το οποίο αναφέρει τα εξής:

**I. Τίτλος έργου ή δραστηριότητας**

«Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 39,6MW και μέγιστης ισχύος λειτουργίας 19,8MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο, στη Θέση «ΚΑΣΤΑΝΙΕΣ» Π.Ε. Δράμας & Καβάλας.

Περιβαλλοντική Ταυτότητα του έργου (ΠΕΤ): 2403006527.

**II. Στοιχεία εισήγησης**

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΑΜΘ αναφορικά με την έγκριση των Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, οι παρατηρήσεις της Υπηρεσίας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχουν ως εξής:

**II.1 Γενικά στοιχεία του έργου**

Ο Αιολικός σταθμός στη θέση «Καστανιές» θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 39,6MW και ισχύος λειτουργίας 19,8MW και θα αποτελείται από δεκαοχτώ (18) ΑΓ ονομαστικής ισχύος 2,2MW και ισχύος λειτουργίας 1,1MW έκαστη. Έχει επιλεγεί ΑΓ Vestas τύπου V120-2,2MW, ΗΗ137m. Η διάμετρος της ανεμογεννήτριας είναι 120μ και το ύψος του πυλώνα είναι 137μ.

Το σύστημα αποθήκευσης αποτελείται από Συσσωρευτές Μέγιστης Ισχύος Έγχυσης 20,0MW, Εγκατεστημένης Χωρητικότητας 22,016 MWh και Εγγυημένης Ωφέλιμης Χωρητικότητας 20 MWh. Για την υλοποίηση του έργου απαιτούνται και έργα πρόσβασης, εσωτερικής οδοποιίας, διαμόρφωση πλατειών θεμελίωσης ανεμογεννητριών, ανέγερση οικίσκων ελέγχου και έργα διασύνδεσης του αιολικού σταθμού με το δίκτυο.

Φορέας του έργου είναι η «ΕΥΡΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.»

**Είδος και μέγεθος του έργου**

Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 37674/2016 Υπουργικής Απόφασης, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει, το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται στο σύνολό του στην Κατηγορία Α, Υποκατηγορία Α2, με αδειοδοτούσα Περιβαλλοντική Αρχή την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας-Θράκης, Γενική Δ/ση Χωροταξικής Πολιτικής, Δ/ση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού.

1. Για τα κύρια έργα (κατασκευή και λειτουργία Αιολικών Σταθμών με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης): 10η ομάδα: «ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ», α/α 1: «Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά»

- Κατηγορία Α και Υποκατηγορία Α2: Αφού η εγκατεστημένη ισχύς λειτουργίας του έργου είναι ίση με  $P = 39,6\text{MW} > 5\text{MW}$  και  $< 50\text{MW}$
- Κατηγορία Β: «Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)», διότι έχει ισχύ  $1\text{MW} < P \leq 100\text{MW}$ .

2. Τα έργα οδοποιίας αποτελούν συνοδά έργα: 1η ομάδα: «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών», α/α 11 (Ομάδα και κατηγορία κατά ΟΜΟΕ ΛΚΟΔ: ΑVI): Δασική οδός

- Κατηγορία Β: Το σύνολο

3. Για τα έργα διασύνδεσης (συνοδό έργο) σε υφιστάμενο υποσταθμό:

Το συνοδό έργο της υπόγειας διασυνδετικής γραμμής μεταφοράς μέσης τάσης (Μ.Τ.) και της εγκατάστασης οικίσκων παρακολούθησης και αποθήκης, δεν κατατάσσεται περιβαλλοντικά στους πίνακες έργων και δραστηριοτήτων της υπ' αριθμ. 37674/2016 Υπουργικής Απόφασης, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, αλλά αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα και υποδομή της κύριας δραστηριότητας (ΑΣ).

**Γεωγραφική Θέση και Διοικητική υπαγωγή έργου**

Το σύνολο του έργου χωροθετείται στις Δημοτικές Ενότητες Ορεινού και Νικηφόρου των Δήμων Νέστου και Παρανεστίου των Περιφερειακών Ενοτήτων Καβάλας και Δράμας.

Οι πλησιέστεροι οικισμοί και οι αποστάσεις τους από τις Α/Γ, αναφέρονται παρακάτω:

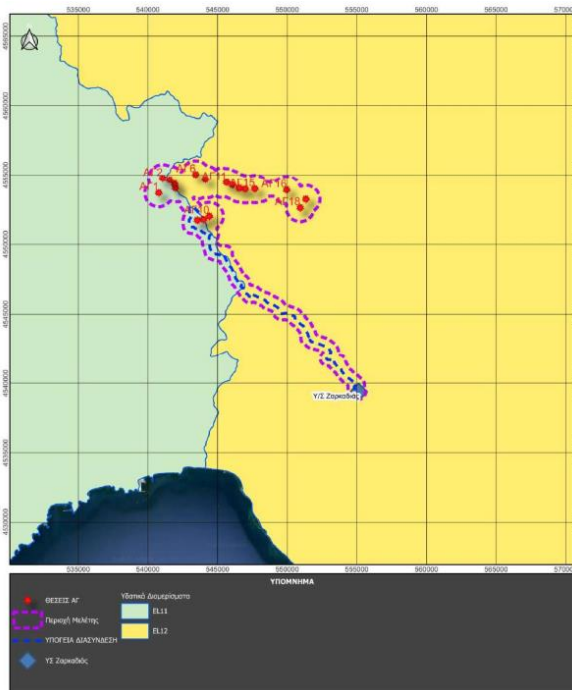
1 Από τον οικισμό Δρυμότοπο η ΑΓ2 απέχει 1306m

2 Από τον οικισμό Λεκάνη η ΑΓ11 απέχει 1934m

3 Από τον Διπτόταμο η ΑΓ15 απέχει 2127m

4 Από τον Πλαταμών η ΑΓ9 απέχει 2329m





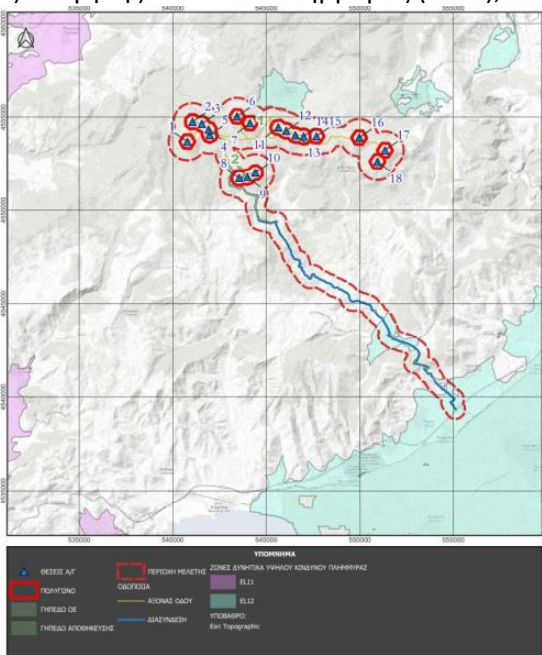
Εικόνα 6: Η θέση του έργου σχετικά με τα Υ.Δ. (ΕΛ11 ΛΑΠ Στρυμόνα, ΕΛ12 ΛΑΠ Νέστου)

Το έργο βρίσκεται εντός του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Μακεδονίας (ΕΛ11) και του Υδατικού Διαμερίσματος Θράκης (ΕΛ12), στα όρια της ΛΑΠ Στρυμόνα (ΕΛ1106) και της ΛΑΠ Νέστου (ΕΛ1207). Όσον αφορά τα Υπόγεια Υδατικά Συστήματα, το έργο ανήκει εξολοκλήρου στο ΥΥΣ ΕΛ1200070, Σύστημα Ορέων Λεκάνης.

Στην ΜΠΕ αναφέρεται ότι:

*Το έργο εναρμονίζεται πλήρως με το Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής. Οι αιολικοί σταθμοί δεν αξιοποιούν επιφανειακούς ή υπόγειους υδατικούς πόρους. Επίσης, δεν παράγουν υγρά απόβλητα. Τα μέτρα του σχεδίου δεν αφορούν το συγκεκριμένο έργο. Οι θέσεις των Α/Γ βρίσκονται εκτός προστατευόμενων περιοχών της 1ης και 2ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης. Η χωροθέτηση του έργου και ο σχεδιασμός των δρόμων βοηθούν σε μηδενική αλλαγή της ροής των επιφανειακών υδάτων, μηδενική δημιουργία φερτών υλικών και σε μηδενικό κίνδυνο κατολισθήσεων.*

Σύμφωνα με την 1η και 2η Αναθεώρηση της Προκαταρκτικής Αξιολόγησης Κινδύνων Πλημμύρας (2019), οι θέσεις των ΑΓ βρίσκονται εκτός των Ζωνών Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας.



Εικόνα 9: Ζώνες δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας

Στην ΜΠΕ αναφέρεται ότι:

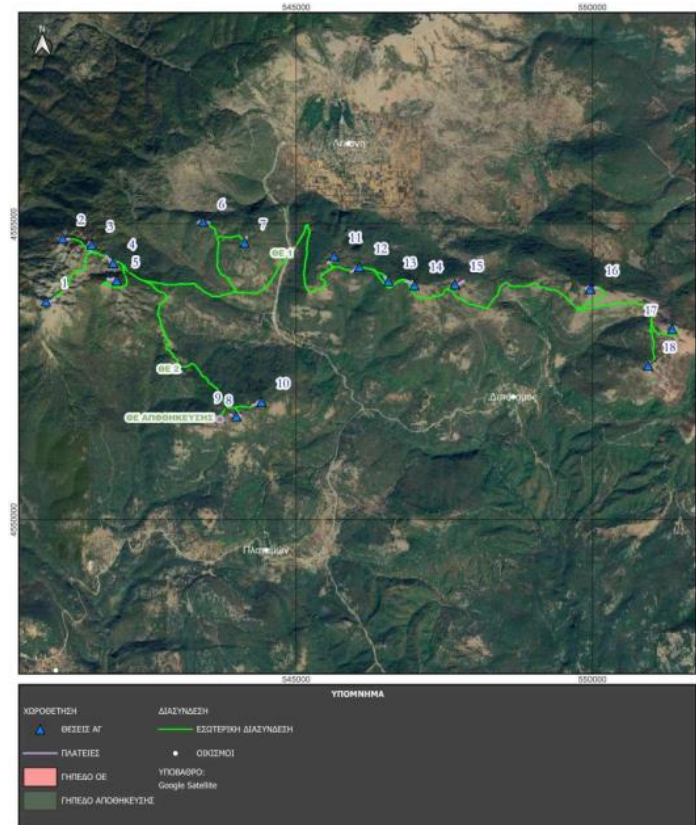
*Σε κάθε περίπτωση, το έργο υπάγεται στους όρους και περιορισμούς του Προγράμματος Μέτρων των οικείων ΣΔΚΠ, καθώς και στους όρους των αντίστοιχων Στρατηγικών Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορούν το σύνολο των Υδατικών Διαμερισμάτων με στόχο τον μετριασμό των επιπτώσεων στις περιοχές όπου έχει εντοπισθεί δυνητικός κίνδυνος πλημμύρας, όπως αυτός αποτυπώνεται στις Ζώνες Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, στους Χάρτες Επικινδυνότητας Πλημμύρας και στους Χάρτες Κινδύνου Πλημμύρας.*

## II.2 Περιγραφή του έργου-Βασικά στοιχεία

Τα βασικά έργα υποδομής καθώς και τα συνοδά έργα για την κατασκευή και λειτουργία του προτεινόμενου ΑΣ με αποθήκευση, περιλαμβάνουν:

1. Δρόμους πρόσβασης και εσωτερικούς δρόμους κατά μήκος του Αιολικού Σταθμού με πλάτος καταστρώματος 5,0μέτρα. Για τις ανάγκες κατασκευής του έργου θα απαιτηθούν εργασίες βελτίωσης υφιστάμενων οδών πρόσβασης συνολικού μήκους περίπου 10.771μ. Για την εσωτερική διασύνδεση των ανεμογεννητριών θα απαιτηθεί η διάνοιξη νέων δασικών δρόμων, συνολικού μήκους περίπου 20.813μ. που θα ενώνει τις θέσεις των ανεμογεννητριών με τον υφιστάμενο δρόμο, ώστε να μπορεί να γίνεται ανεμπόδιστα η κυκλοφορία στο χώρο

του αιολικού σταθμού και τρακτερόδρομος μήκους 1670μ. για τη συντομότερη διέλευση του υπογείου καλωδίου, ο οποίος θα αποκατασταθεί με το πέρας της κατασκευής.



Εικόνα 23: Εσωτερική διασύνδεση ΑΣΠΗΕ.

2. Διαμορφωμένοι χώροι για τα κέντρα ελέγχου. Θα διαμορφωθούν τρεις περιφραγμένοι χώροι για τα κέντρα ελέγχου εκ των οποίων ο ένας θα βρίσκεται στο ίδιο γήπεδο με την μονάδα αποθήκευσης. Στο κάθε κέντρο ελέγχου θα επιλεγεί η εγκατάσταση προκατασκευασμένου οικίσκου -τύπου ISOBOX-, το καθένα διαστάσεων πλάτους 2,6μ. και μήκους από 6,0μ έως 10,0μ. Στο κέντρο ελέγχου που θα βρίσκεται στο ίδιο γήπεδο με την μονάδα αποθήκευσης θα περιλαμβάνονται τρεις οικίσκοι εκ των οποίων α)έννας για τον χώρο πινάκων μέσης τάσης,β)έννας για το γραφείο παρακολούθησης και ελέγχου της λειτουργίας του πάρκου με W.C και γ)έννας για την προσωρινή αποθήκευση συσσωρευτών (αντικατασταθέντων και προς αντικατάσταση).

3. Εκσκαφές για την υπόγεια όδευση της καλωδίωσης Μέσης Τάσης, διασύνδεσης των ΑΓ μεταξύ τους και με το Σταθμό Ελέγχου. Για τη διασύνδεση των Α/Γ με τους οικίσκους ελέγχου και με τον οικίσκο αποθήκευσης, απαιτείται εσωτερικό δίκτυο συνολικού μήκους 45,53 km. Θα κατασκευαστεί παράλληλα με τους δρόμους.

4. Για τις Θεμελιώσεις των ΑΓ θα γίνουν οι απαιτούμενες εκσκαφές κυκλικής διατομής 25,5μ. και 3,1μ. βάθους και όλες οι εργασίες τοποθέτησης , σκυροδέτησης και επαναφοράς της επιφάνειας του εδάφους στην αρχική μορφή.

5. Διαμόρφωση του χώρου πλατείας ανέγερσης ΑΓ. Σε κάθε θέση ανέγερσης ΑΓ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία) επιφάνειας περίπου 4 στρέμματα για τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των ΑΓ (πύργος, γεννήτρια, υποσυστήματα κλπ) και την ευκολία χειρισμών των οχημάτων ανύψωσης των ΑΓ. Επίσης θα διαμορφωθεί κατάλληλος χώρος αποθήκευσης ενός πτερυγίου 19,5μ.Χ86μ. και κατάλληλος χώρος για την συναρμολόγηση του γερανού διαστάσεων 14,0μ.Χ113μ. Οι πλατείες χωροθετούνται, όπου αυτό είναι εφικτό, κατά μήκος των διανοιχθέντων και υφιστάμενων δρόμων με στόχο την περαιτέρω μείωση των επεμβάσεων.

6. Τοποθέτηση δεκαοχτώ (18) ΑΓ ονομαστικής ισχύος 2,2MW και ισχύος λειτουργίας 1,1MW έκαστη τύπου V120-2,2MW οριζόντιου άξονα, με τις συνοδευτικές τους εγκαταστάσεις (Μ/Σ, οικίσκος ελέγχου) σε συστοιχία (α/α 1 έως 18) σε περιοχές (πολύγωνα εγκατάστασης ΡΑΕ Α, Β, Γ, κοκ).

7. Συναρμολόγηση των τμημάτων πύργων και των πτερωτών επί τόπου καθώς και τοποθέτηση του λοιπού ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.

8. Εργασίες διασύνδεσης του ΑΣ με τον υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) Ανύψωσης Τάσης 20/150kV Ζαρκαδιάς με υπόγειο καλώδιο κατάλληλο για τάση λειτουργίας μέχρι 33kV εντός των υφιστάμενων οδών συνολικού μήκους 24,96 χλμ.

9. Για το σταθμό αποθήκευσης θα εγκατασταθούν τέσσερις (4) αντιστροφείς PCS της SUNGROW ενδεικτικού τύπου SC5500UD-MV των 5.500kVA, οκτώ (8) συστοιχίες συσσωρευτών της SUNGROW ενδεικτικού τύπου ST2752 και ένας (1) οικίσκος αποθήκευσης συσσωρευτών, ένας (1) Μ/Σ Μ.Τ. και ένας (1) Οικίσκος Ελέγχου. Καταλαμβάνει χώρο 10 στρεμμάτων. Οι μπαταρίες θα φέρουν πιστοποιητικά κατά UL1642, UL1973 και UL9540 και MSDS, ενώ θα τοποθετούνται μέσα σε containers. Το κάθε container θα περιλαμβάνει το δικό του σύστημα ψύξης των συσσωρευτών καθώς επίσης και σύστημα πυρασφάλειας. Ο χώρος εγκατάστασης του Σταθμού αποθήκευσης θα περιφραχτεί και θα τοποθετηθεί μια θύρα πρόσβασης. Η περίφραξη θα αποτελείται από πλέγμα γαλβανιζέ πονταριστό 50 x 50 mm μέχρι ύψους 2m.

Στην περίμετρο του έργου και εσωτερικά της περιφράξης, κατασκευάζεται δρόμος με ελάχιστο πλάτος 5 m για την πρόσβαση πυροσβεστικών οχημάτων και θα υπάρχει δεξαμενή πυρόσβεσης 50 κ.μ.

Το Σύστημα Φύλαξης που θα τοποθετηθεί περιμετρικά στην περίφραξη θα αποτελείται από τα υποσυστήματα Συναγερμού (Alarm) και κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης (CCTV).

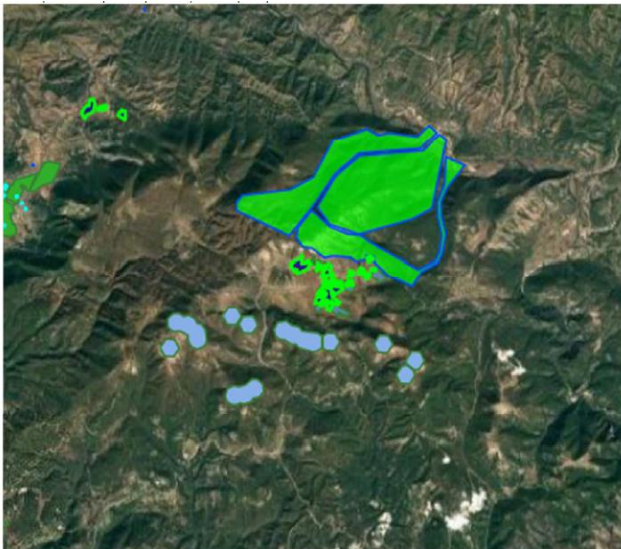
Για την περίπτωση τυχούσας διαρροής στο σταθμό αποθήκευσης, ηλεκτρολύτη συσσωρευτών ή ελαίου Μ/Σ προτείνεται τοποθέτηση συνθετικής μεμβράνης στεγανοποίησης PVC-P με οπλισμό πολυεστερικού πλέγματος που θα εγκατασταθεί πριν την τοποθέτηση κάτω από κάθε οικίσκο. Η μεμβράνη θα εξασφαλίσει μηδενικές εκροές στο υπέδαφος και τα υπόγεια και επιφανειακά ύδατα. Εκτός από την τοποθέτηση κατάλληλης μονωτικής μεμβράνης για αντιμετώπιση τυχόν διαρροών, και περιμετρικά του εξοπλισμού των συσσωρευτών στη βάση έδρασης τους προκρίνεται η δημιουργία καναλιού συλλογής τυχόν διαρροών είτε υγρών συσσωρευτών είτε λαδιού των Μ/Σ. Το κάθε κανάλι θα καταλήγει σε υπόγεια δεξαμενή χωρητικότητας 100lit. Η εκκένωση τυχόν διαρροών θα γίνεται από το τμήμα συντήρησης με υποβρύχια αντλία, ενώ το συλλεγόμενο υγρό ή έλαιο θα συλλέγεται ξεχωριστά, θα σημαίνεται κατάλληλα και θα οδηγείται για διαχείριση από αδειοδοτημένο φορέα επικίνδυνων αποβλήτων.

Για τις ειδικές εργασίες, δραστηριότητες και εγκαταστάσεις που θα προκύψουν κατά τον λεπτομερή σχεδιασμό του έργου όπως εργοταξιακό χώρο, αποθεσιοθαλάμους, δανειοθαλάμους, χρήση εκρηκτικών, εξειδικευμένα τεχνικά μέτρα κ.α., θα υποβληθεί ξεχωριστή Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕ.ΠΕ.Μ.).

Συνολικά για τις ανάγκες κατασκευής του έργου θα απαιτηθούν 404.717,97 κ.μ. γενικών εκσκαφών και 345.505,60 κ.μ. επιχώσεων. Από το υπόλοιπο των προϊόντων της εκσκαφής θα δημιουργηθεί υλικό οδοστρωσίας (βάση και υπόβαση).

Τέλος σε περίπτωση οριστικής παύσης της λειτουργίας του ΑΣ θα πραγματοποιηθεί απομάκρυνση του εξοπλισμού και των κτιρίων, καθαίρεση των θεμελιώσεων έως βάθους ενός μέτρου και εργασίες διαμόρφωσης του ανάγλυφου.

### II.3 Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα



Στη μελέτη αναφέρεται ότι:

- 1) Δεν εντοπίζονται στην περιοχή του έργου άλλου είδους βιομηχανικές εγκαταστάσεις, ώστε η παρουσία του αιολικού σταθμού σε αυτή τη θέση να δημιουργεί προβλήματα παρεμβολών ή συγχωροχτέησης με αυτές.
- 2) Κοντά στις θέσεις των ΑΓ δεν υπάρχουν τηλεπικοινωνιακές εγκαταστάσεις.
- 3) Δεν θα αναπτυχθούν συνεργιστικές δράσεις του εξεταζόμενου έργου με άλλα έργα ΑΠΕ στην ευρύτερη περιοχή, λόγω των μεγάλων αποστάσεων από ομοειδή έργα (περίπου 16χλμ. χωροθετείται ο πλησιέστερος ΑΣ που λειτουργεί) και λόγω της μη αλληλεπίδρασης με έργα ΑΠΕ διαφορετικής τεχνολογίας.

Εικόνα 2: Βεθαιώσεις-άδειες παραγωγής της ευρύτερης περιοχής<sup>4</sup> του έργου (από <https://geo.rae.gr 09-05-2025>).

### II.4 Σκοπιμότητα-Οφέλη του έργου

Στόχος του υπό μελέτη έργου είναι η αξιοποίηση του αιολικού δυναμικού της περιοχής το οποίο αποτελεί και ανεξάντλητο φυσικό πόρο, κατά τρόπο που να συμβάλλει στον γενικότερο περιορισμό της ρύπανσης της ατμόσφαιρας, του υπεδάφους και των υδάτινων πόρων λόγω της αντικατάστασης της παραγόμενης ενέργειας από συμβατικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής, αλλά και την εξοικονόμηση καυσίμων προς όφελος της εθνικής οικονομίας. Η εγκατάσταση του αιολικού αυτού πάρκου, εκτός από την οικονομική διάσταση που βεβαίως έχει για τους επενδυτές, θα συμβάλει εκτός των άλλων και στην ανάπτυξη της ευρύτερης περιοχής, δεδομένης της απασχολήσεως που θα δημιουργηθεί και κατά το στάδιο υλοποίησης του έργου, αλλά και κατά την εν συνεχεία λειτουργία του.

Ακόμη το συγκεκριμένο έργο πρόκειται να συνεισφέρει στην τοπική οικονομία μέσω της πληρωμής Ειδικού Τέλους ΑΠΕ το οποίο υπολογίζεται επί τη βάσει αξίας δύο (2) €/MWh παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας που εγχέεται στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα. Μέχρι ποσοστού σαράντα τοις εκατό (40%) το ποσό αποδίδεται στους οικιακούς καταναλωτές εντός των διοικητικών ορίων της Δημοτικής Κοινότητας, όπου λειτουργούν οι σταθμοί, μέσω των λογαριασμών κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας. Το υπόλοιπο ποσό αποδίδεται στους αντίστοιχους Ο.Τ.Α. Α' βαθμού και διατίθεται υποχρεωτικά και αποκλειστικά, για την εκτέλεση Περιβαλλοντικών δράσεων, έργων τοπικής ανάπτυξης και κοινωνικής υποστήριξης.

### **II.5 Σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις που ενδέχεται να προκαλέσει το έργο**

Σύμφωνα με τη μελέτη, από την αξιολόγηση των επιπτώσεων της κατασκευής και λειτουργίας του έργου ενδεικτικά αναφέρεται ότι το υπό εξέταση έργο:

Δε θα αλλοιώσει τα *μορφολογικά και τοπιολογικά* χαρακτηριστικά της περιοχής.

Δε θα προκαλέσει σημαντικές αλλαγές στην τοπογραφία, ούτε στα ανάγλυφα χαρακτηριστικά της επιφάνειας του εδάφους. Το σύνολο της έκτασης που καταλαμβάνει το προτεινόμενο έργο ανήκει στην κατηγορία των δασών. Οι δασικές επεμβάσεις θα γίνουν σύμφωνα με τις υποδείξεις της δασικής υπηρεσίας, και πάντοτε στα πλαίσια των αποφάσεων εγκρίσεως επεμβάσεως που θα εκδοθούν.

Οι επιπτώσεις σχετικά με τα *γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά* θα έχουν μικρή ένταση και διάρκεια μόνο κατά τη φάση κατασκευής και θα είναι πλήρως αντιμετωπίσιμες και τοπικού χαρακτήρα.

Δε θα μεταβάλλει τα *κλιματολογικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά* της περιοχής.

*Για το φυσικό περιβάλλον* ότι δεν επηρεάζονται οικότοποι προτεραιότητας από την κατασκευή και λειτουργία του έργου. Όλες οι επεμβάσεις επί του εδάφους θα καταλάβουν τη μικρότερη δυνατή επιφάνεια ενώ η βλάστηση όπου αυτή εκχερσωθεί από τα τεχνικά έργα κατά τη φάση κατασκευής θα αποκατασταθεί.

Δεν ενέχει κινδύνους για τη χειροτέρευση του φυσικού περιβάλλοντος και των ειδών της πανίδας, ούτε θα επηρεάσει την ορνιθοπανίδα της περιοχής. Κατά την εγκατάσταση και τη λειτουργία του αιολικού σταθμού με σταθμό αποθήκευσης προτείνεται να ληφθούν και να εφαρμοστούν διάφορα μέτρα τα οποία θα ελαχιστοποιήσουν ή θα μηδενίσουν τις οποιοσδήποτε πιθανές επιπτώσεις στην πανίδα και ορνιθοπανίδα της περιοχής.

*Για το ανθρωπογενές περιβάλλον* το υπό εξέταση έργο δεν θα επιφέρει αλλαγές στις υφιστάμενες χρήσεις γης καθώς το 99% της έκτασης την οποία θα καλύψει το έργο, θα είναι διαθέσιμο και για άλλες χρήσεις. Η έκταση του αιολικού σταθμού δε θα είναι περιφραγμένη, γεγονός που θα συμβάλει στη συνέχιση των δραστηριοτήτων στην περιοχή κατά τη φάση λειτουργίας του έργου. Δε θα παρεμποδίσει την υλοτομία, την κτηνοτροφία και την γεωργία. Οι υλοτομικές και κτηνοτροφικές δραστηριότητες που γίνονται στην περιοχή δύναται να συνεχιστούν και μετά το πέρας των εργασιών.

Δε θα προκαλέσει παρεμπόδιση θέας του ορίζοντα, ούτε θα καταλήξει στη δημιουργία ενός μη αποδεκτού αισθητικά τοπίου, προσοιτού στην κοινή θέα, όπως δείχνει η φωτορεαλιστική απεικόνιση, που επισυνάπτεται στη Μελέτη οπτικής επαφής.

Δε θα προκαλέσει αύξηση της στάθμης του θορύβου στους κοντινούς οικισμούς, όπως δείχνει η Μελέτη Θορύβου, που επισυνάπτεται στη Μελέτη.

Δεν αναμένεται να προκαλέσει μεταβολή στο ρυθμό αύξησης ή την πυκνότητα του πληθυσμού της περιοχής και δεν επηρεάζει τη δημιουργία πρόσθετης κατοικίας και δεν μεταβάλλει τη διάρθρωση της υπάρχουσας κατοικίας. Δεν ενέχει κανένα κίνδυνο βλάβης της ανθρώπινης υγείας, τόσο του προσωπικού όσο και των κατοίκων της ευρύτερης περιοχής. Για το προσωπικό λειτουργίας θα ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του έναντι τυχόν ατυχημάτων.

*Για το Ιστορικό & Πολιτιστικό Περιβάλλον* το υπό μελέτη έργο δεν αναμένεται να προκαλέσει αλλαγές στο ιστορικό και πολιτιστικό περιβάλλον της περιοχής.

*Για το Ατμοσφαιρικό Περιβάλλον* οι επιπτώσεις περιορίζονται, στη φάση της κατασκευής του έργου και αφορούν στους αέριους ρύπους που θα παραχθούν από τα μηχανήματα κατασκευής, ως προϊόντα καύσης του πετρελαίου και στην παραγωγή σκόνης, ως προϊόν εκσκαφής.

*Από Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία* δε θα υπάρξουν αρνητικές επιπτώσεις τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας, και δεν απαιτούνται αντίστοιχα μέτρα αντιμετώπισης.

*Για επιπτώσεις στις τεχνικές υποδομές* δε θα υπάρχουν αρνητικές επιπτώσεις σχετικά με τα δίκτυα ύδρευσης, αποχέτευσης και τηλεπικοινωνιών τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου. Κατά τη φάση της κατασκευής του μόνο, θα υπάρξει προσωρινή, τοπική επιβάρυνση της οδικής κυκλοφορίας

λόγω μεταφοράς των ΑΓ και του λοιπού αναγκαίου εξοπλισμού και της μετακίνησης των οχημάτων και των μηχανημάτων των εργοταξίων.

Οι επιπτώσεις στα επιφανειακά και υπόγεια ύδατα κατά τη φάση κατασκευής και κατά τη φάση λειτουργίας θα έχουν μηδενική πιθανότητα εμφάνισης, θα έχουν μηδενική ένταση και θα είναι πλήρως αναστρέψιμες.

### III. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επειδή το έργο διέρχεται από την Π.Ε. Δράμας και Π.Ε. Καβάλας, ζητήθηκαν από το Τμήμα Συλλογικών Οργάνων οι γνώμες των Τμημάτων Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας των ανωτέρω Περιφερειακών Ενοτήτων της Δ/σης ΠΕΧΩΣ ΑΜΘ επί του περιεχομένου της ΜΠΕ για το τμήμα που άπτεται των χωρικών αρμοδιοτήτων τους. (επισυνάπτονται).

- Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Δράμας, στο από 12-03-2026 έγγραφό του (αρ.πρ.εις.84283/1455/16.03.2026) αναφέρει ότι σχετικά με τα έργα που προτείνονται εντός της χωρικής αρμοδιότητας της ΠΕ Δράμας δεν έχει αντίρρηση. Όπως προκύπτει από την ΜΠΕ εντός της ΠΕ Δράμας προβλέπεται μία ανεμογεννήτρια (η υπ' αριθμ.2) και ένα πολύ μικρό μέρος των εσωτερικών οδών πρόσβασης και δικτύου μεταφοράς ενέργειας και συγκεκριμένα τμήματα που συνδέουν την ανεμογεννήτρια υπ' αριθμ 2 με την ανεμογεννήτρια υπ' αριθμ.3, που βρίσκεται στην ΠΕ Καβάλας.
- Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Καβάλας, στο από 21-04-2026 Εσωτερικό Σημείωμα του( απάντηση στο αρ.πρ.340320/5638/2025), εισηγείται αρνητικά για την υλοποίηση του έργου. Συγκεκριμένα αναφέρει τα εξής:

1. Σύμφωνα με την Α.Π.: 61298/18-02-2026 Γνωμοδότηση της Δ/σης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Επιθεώρησης Εφαρμογής Δασικής Πολιτικής Μακεδονίας-Θράκης, η υπηρεσία γνωμοδοτεί θετικά υπό όρους, μεταξύ άλλων:
  - i) Με ρητή εξαίρεση των ανεμογεννητριών Α/Γ 6 και Α/Γ 7, προκειμένου να διασφαλιστεί η προστασία των οριακών και ιδιαίτερα ευάλωτων δασικών οικοσυστημάτων οξιάς υψηλής οικολογικής αξίας
  - ii) Η αρμόδια Περιβαλλοντική Αρχή να εξετάσει τυχόν συμπλήρωση του φακέλου με ειδική αξιολόγηση επιπτώσεων στα είδη πανίδας και ορνιθοπανίδας, καθώς και τη διαβίβαση του φακέλου στους καθ' ύλην αρμόδιους φορείς (ΟΦΥΠΕΚΑ και αρμόδιες υπηρεσίες ΥΠΕΝ) για παροχή εξειδικευμένης γνώμης και τυχόν πρόσθετων μέτρων προστασίας.
2. Στην αρνητική εισήγηση του Δασαρχείου Καβάλας, στην οποία γίνεται αναφορά στην ανωτέρω γνωμοδότηση, επισημαίνονται, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα ζητήματα:
  - Οι αρνητικές συνέπειες στον τοπικό πληθυσμό ο οποίος δραστηριοποιείται κυρίως στους τομείς της γεωργίας, της κτηνοτροφίας και της δασοκομίας, ενώ στην περιοχή υφίστανται διάσπαρτες σταθμικές εγκαταστάσεις. Επίσης στην περιοχή του έργου υφίσταται ένα σημαντικό τοπόσημο και μνημείο πολιτιστικής κληρονομιάς, το τοξωτό γεφύρι του Δύσβατου, για το οποίο δε γίνεται καμία αναφορά στη μελέτη.
  - Ορισμένες ανεμογεννήτριες χωροθετούνται σε αποστάσεις μικρότερες των 2.000 μ. από οικισμούς, γεγονός που ενδέχεται να προκαλέσει επιπτώσεις στην ποιότητα ζωής και στην ψυχική υγεία των κατοίκων, λόγω οπτικής όχλησης.
  - Στη μελέτη γίνεται μνεία πιθανής χρήσης εκρηκτικών υλών κατά τις εργασίες κατασκευής, ενέργεια την οποία απορρίπτει το αρμόδιο Δασαρχείο.
  - Το έργο δύναται να προκαλέσει διαταραχή, κατακερματισμό και διάσπαση των δασικών οικοσυστημάτων, με συνέπειες στη βιοποικιλότητα της περιοχής.
  - Η περιοχή της Λεκάνης (Π.Ε. Καβάλας) αποτελεί βιότοπο του είδους της καφέ αρκούδας (*Ursus arctos*), ενώ έχει επιβεβαιωθεί η παρουσία ατόμων του είδους με μικρό/μικρά κατά το τρέχον και προηγούμενα έτη, σε ιδιαίτερα μικρές αποστάσεις (<5 km) από τη χωροθέτηση των Α/Γ 1-7, στοιχεία τα οποία παραλείπονται και δεν εξετάζονται στη ΜΠΕ.
  - Η περιοχή του έργου ως και η ευρύτερη περιοχή των Στενών του Νέστου, αποτελούν περιοχές με γνωστή παρουσία ειδών αρπακτικών πτηνών όπως ο Χρυσαιτός (*Aquila chrysaetos*) και το Όρνιο (*Gyps fulvus*), για τα οποία απαιτείται ειδική εκτίμηση κινδύνου πρόσκρουσης και όχλησης κατά τη λειτουργία του έργου.
  - Επισημαίνεται δε ότι η καφέ αρκούδα αποτελεί αυστηρά προστατευόμενο είδος βάσει της εθνικής και ενωσιακής νομοθεσίας (άρθρο 258 ΝΔ 86/69, Οδηγία 92/43/ΕΟΚ – Παραρτήματα II και IV, Σύμβαση Βέρνης). Ωστόσο, στην υποβληθείσα Μ.Π.Ε. δεν περιλαμβάνεται ειδική αναφορά, αξιολόγηση

ή τεκμηρίωση σχετικά με την παρουσία του είδους και τις πιθανές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία του έργου, ούτε προτείνονται ειδικά μέτρα αποφυγής ή μετριασμού.

- Δεδομένου ότι το έργο χωροθετείται εκτός περιοχής Natura 2000 ή άλλης θεσμοθετημένης προστατευόμενης περιοχής, δεν συνοδεύεται από Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση. Παρόλα αυτά, η ύπαρξη αυστηρά προστατευόμενου είδους στην περιοχή επιβάλλει την εξέταση των επιπτώσεων σύμφωνα με το άρθρο 12 της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ και τη σχετική εθνική νομοθεσία.

3. Είναι γεγονός ότι η πλησιέστερη Α/Γ απέχει 3.426μ. από την περιοχή SPA GR1120004 - ΣΤΕΝΑ ΝΕΣΤΟΥ του Δικτύου Natura για την προστασία των άγριων πτηνών και των βιοτόπων τους και 2.777μ. από τη Σημαντική Περιοχή για τα Πουλιά (ΣΠΠ) IBA GR013 – ΣΤΕΝΑ ΝΕΣΤΟΥ. Ωστόσο, στο Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τα πτωματοφάγα είδη ορνιθοπανίδας (Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΔΦΠΒ/68086/2149/2021, ΦΕΚ 3663Β'/09-08-2021) εντοπίζεται αποικία όρνιου δυτικά των ανωτέρω προστατευόμενων περιοχών (χάρτης 15.1) και ενδεχομένως εντός της περιοχής του έργου. Παρομοίως στο Παραδοτέο Δράσης C.1, Προσδιορισμός κρίσιμων ενδιατημάτων (χαρτογράφηση ευαισθησίας) του Όρνιου στην Ελλάδα – Καθορισμός διαχειριστικών κατευθύνσεων (<https://edozoume.gr/wp-content/uploads/2024/05/LIFE-IP-4-NATURA-Del.C.1.5-Vulture-MsAP-Griffon-Vulture-sensitivity-mapping.pdf>), υπάρχει αντίστοιχη Ζώνη ευαισθησίας για το όρνιο στην ίδια θέση (Εικόνα 2-15.).

Στη ΜΠΕ υποβαθμίζεται η παρουσία ορνιθοπανίδας στην περιοχή χωροθέτησης των Α/Γ, με το σκεπτικό ότι τα αρπακτικά ίπτανται συνήθως πάνω από χαράδρες, κοιλάδες & γκρεμούς και όχι πάνω από τις κορυφογραμμές (σελ. 363) και ότι στη συγκεκριμένη ορεινή περιοχή υπάρχει έντονη η ανθρώπινη παρουσία και εντοπίζονται λίγα είδη πτηνών (σελ. 366), ενώ δεν γίνεται αναφορά και συσχέτιση με το προαναφερόμενο Εθνικό Σχέδιο Δράσης.

4. Δημιουργείται σύγκρουση στη ΜΠΕ αναφορικά με τη διαχείριση της περίσσειας υλικών εκσκαφών. Σύμφωνα με τη ΜΠΕ από το υπόλοιπο των προϊόντων της εκσκαφής (περίσσεια εκσκαφών) 59.212,37 κ.μ. θα δημιουργηθεί υλικό οδοστρωσίας (βάση και υπόβαση) (σελ. 194). Βάσει του προϋπολογισμού του έργου το υλικό οδοστρωσίας ανέρχεται σε 46.334,19 κ.μ., οπότε ενδέχεται να προκύψει περίσσεια εκσκαφών προς διάθεση, εάν δεν χρησιμοποιηθεί το σύνολό της για υλικό οδοστρωσίας ή μέρος των εκσκαφών κριθούν ακατάλληλα για κατασκευή επιχωμάτων. Σε αρκετά σημεία της ΜΠΕ γίνεται αναφορά σε διάθεση της περίσσειας εκσκαφών σε ενδεικνυόμενους χώρους διάθεσης (σελ. 208), για την αποκατάσταση ανενεργών λατομείων καθώς και ΧΑΔΑ των ΟΤΑ της περιοχής (σελ. 212) ή απόθεση στους χώρους των πλατειών των ανεμογεννητριών ή σε κατάλληλους χώρους (σελ. 400, 411, 412, 414, 437). Η διαχείριση της περίσσειας εκσκαφών γίνεται σύμφωνα με το άρθρο 30 του Ν. 4819/2021 και την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 και για έργα υποκατηγορίας Α2 ο φορέας του έργου υποχρεούται να συνάπτει σύμβαση συνεργασίας με εγκεκριμένο ΣΣΕΔ ως διαχειριστής ΑΕΚΚ για το σύνολο των ΑΕΚΚ, συμπεριλαμβανομένου του κωδικού ΕΚΑ 17 05 04 χώματα και πέτρες, που αφορά στην περίσσεια υλικών εκσκαφών.
5. Σε αρκετά σημεία της ΜΠΕ αναφέρεται η αποκατάσταση της βλάστησης όπου αυτή εκχερσωθεί από τα τεχνικά έργα κατά τη φάση κατασκευής και επένδυση των πρανών (κυρίως των επιχωμάτων) με φυτική γη και φύτευση σε ελάχιστα σημεία. Ωστόσο αναφέρεται ότι στα πρανή των ορυγμάτων που διαμορφώνονται σε έδαφος από ημιβραχώδες έως βραχώδες δεν τοποθετείται φυτική γη, καθώς ευνοούν τη φυσική επαναβλάστηση επί του ιδίου εδαφικού υλικού (σελ. 167), ενώ αντιθέτως η μη πρόβλεψη για τοποθέτηση φυτικής γης δυσχεραίνει την αποκατάσταση.
6. Αναφορικά με το εργοτάξιο του έργου, στη ΜΠΕ (σελ. 208) αναφέρεται: «Για την κατασκευή του έργου, θα απαιτηθεί διαμόρφωση εργοταξιακού χώρου, καθώς και αξιοποίηση δανειοθαλάμων – αποθεσιοθαλάμων. Όλα τα παραπάνω θα πραγματοποιηθούν εντός του χώρου των πλατειών των Α/Γ. Σε περίπτωση που απαιτηθεί επιπλέον έκταση, θα υποβληθεί ξεχωριστή Τεχνική Περιβαλλοντική Μελέτη (ΤΕ.ΠΕ.Μ.), σύμφωνα με το Άρθρο 7, παράγραφος 3 του Ν.4014». Σύμφωνα με τα προαναφερόμενα με την παρούσα διαδικασία αδειοδοτείται περιβαλλοντικά και ο χώρος του εργοταξίου, εφόσον τοποθετείται σε μία πλατεία Α/Γ. Ωστόσο, στη ΜΠΕ δεν χωροθετείται επακριβώς η θέση του σε ποια πλατεία θα τοποθετηθεί. Ως αποτέλεσμα δεν αξιολογούνται οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη λειτουργία του, η οποία περιλαμβάνει τη θραύση, κοσκίνιση και διακίνηση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών και οι οποίες εξαρτώνται από την εγγύτητα σε θέσεις ενδιαφέροντος, όπως οικισμούς.
7. Η διάνοιξη νέων δασικών δρόμων ως επί το πλείστον κατά μήκος των κορυφογραμμών στη θέση του υδροκρίτη ενδέχεται να προκαλέσει αλλαγή της ροής των επιφανειακών υδάτων και συνεπακόλουθα αλλαγές στην ποσότητα των επιφανειακών και υπόγειων νερών σε υδάτινα σώματα.

8. Η προμήθεια απαραίτητων αδρανών υλικών γίνεται αποκλειστικά από νόμιμα υφιστάμενα λατομεία αδρανών ή νόμιμους προμηθευτές και δεν δύναται να γίνει λήψη αδρανών από φυσικούς δανειοθαλάμους, όπως αναφέρεται στη ΜΠΕ (ενδεικτικά σελ. 209).
9. Η φωτορεαλιστική απεικόνιση δεν περιλαμβάνει τις επεμβάσεις από τη νέα οδοποιία και τις πλατείες των Α/Γ (σελ. 351-352).

#### **IV. ΑΠΟΨΕΙΣ- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ**

Λαμβάνοντας υπόψη τις πιθανές επιπτώσεις του έργου στη βιοποικιλότητα της περιοχής, η υπηρεσία μας συντάσσεται με τη γνώμη του Δασαρχείου Καβάλας και εισηγείται αρνητικά για την υλοποίηση του έργου.»

Τέλος σημειώνεται ότι Αδειοδοτούσα Αρχή έχει αποσταλεί ερώτημα προς τον ΟΦΥΠΕΚΑ σχετικό με την αναγκαιότητα ή όχι της εκτίμησης ως προς τις επιπτώσεις του έργου σύμφωνα με το άρθρο 10, παράγρ. 5, του Ν.4014/2011.

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.) του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 39,6MW και μέγιστης ισχύος λειτουργίας 19,8MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας και δυνατότητα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται από το δίκτυο, στη Θέση «ΚΑΣΤΑΝΙΕΣ» Π.Ε.Δράμας & Καβάλας. (ΠΕΤ): 2403006527.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 30/2026**

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

**ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
8. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ