

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2026 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 1/2026

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο όρος Μενοίκιο των Δ. Εμμανουήλ Παππά και Σερρών, της Π.Ε. Σερρών, της Π. Κεντρικής Μακεδονίας». (ΠΕΤ 2508002512)

Σήμερα **25 Φεβρουαρίου** ημέρα Τετάρτη 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. 54767/1085/19-02-2026 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. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
10. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
2. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

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

- Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Μολλά Ισά Ριτβάν προσήλθε κατά την συζήτηση του 5ου θέματος
- Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Γιουρούκ Σαλλή προσήλθε κατά την συζήτηση του 5ου θέματος

Εισηγούμενος το 1<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κα Μαλκάκης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

322119/5376/07-01-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
«Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο όρος Μενοίκιο των Δ. Εμμανουήλ Παππά και Σερρών, της Π.Ε. Σερρών, της Π. Κεντρικής Μακεδονίας.». (ΠΕΤ 2508002512)						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A / A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1	160/A/86 (N.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.				
2	209A/21.9.2011 ( N.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος ” .				
3	45B/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α				
4	135B/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td>X</td> </tr> </table>	ΝΑΙ		ΟΧΙ	X
ΝΑΙ						
ΟΧΙ	X					

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

**4.I. Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής**

##### 4.II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

«Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο όρος Μενοίκιο των Δ. Εμμανουήλ Παππά και Σερρών, της Π.Ε. Σερρών, της Π. Κεντρικής Μακεδονίας.». Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Σκοπός του υπό εξέταση έργου είναι η εξέταση του έργου Φ/Β Σταθμών συνολικής ισχύος 249,147 M, η μεταφορά Ηλ.Ενέργειας και δρόμων πρόσβασης, τους οποίους ο φορέας του έργου προτίθεται να κατασκευάσει στην ευρύτερη περιοχή της Π.Ε. Σερρών και Δράμας.

Το μεγαλύτερο μέρος του προτεινόμενου έργου διοικητικά βρίσκεται στο νομό Σερρών (Φ/Β εγκαταστάσεις κα) ενώ εντός του νομού Δράμας βρίσκεται η οδός πρόσβασης και μεταφοράς ηλ.ενέργειας. (Χάρτης 1)

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο όρος Μενοίκιο και κυρίως στον Δ. Εμμανουήλ Παππά και Σερρών, της Π.Ε. Σερρών, της Π. Κεντρικής Μακεδονίας. Στην ΠΕ Δράμας, προγραμματίζεται η διάνοιξη δρόμων πρόσβασης και η εγκατάσταση γραμμής μεταφοράς ηλ.ενέργειας

Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο βρίσκεται εντός δύο (2) περιοχών του Δικτύου Natura2000, την Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ) με την ονομασία «Κορυφές Μενοίκιον – όρος Κουσκούρας – Ύψωμα – Σπήλαιο Πελαδέ» (κωδ. GR1260004) και τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας για τα Πτηνά με την ονομασία «Κοιλάδα Τίμιου Προδρόμου- Μενοίκιον» (κωδ. GR1260009).

Οι εργασίες που προτείνονται εντός της ΠΕ Δράμας βρίσκονται εντός κρισίμου ενδιαίτηματος του Πετροκότσυφα, της Δεντροσταρήθρας, του Αετομάχου, του *Caprimuglus europaeus*, του Χρυσαιτού, του Σκεπαρνά, της Ωχροκελάδας και της Σταρήθρας. (Χάρτης 3)

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Σύμφωνα με τα δεδομένα του γεωπληροφοριακού χάρτη της ΡΑΑΕΥ που υπάρχει στην ΜΠΕ, εντός της περιοχής μελέτης - έκταση εντός ακτίνας 2 χλμ. γύρω από την περιοχή κατάληψης του έργου - δεν υφίστανται εν λειτουργία ή πλήρως αδειοδοτημένα έργα. Εντός της περιοχής μελέτης χωροθετούνται δύο ΑΣΠΗΕ συνολικής ισχύος 260,4 MW, αποτελούμενοι από συνολικά 62 Α/Γ, που βρίσκονται σε διαδικασία περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

Στην ευρύτερη περιοχή του έργου, σε απόσταση 4 χλμ., υφίσταται ένας εν λειτουργία μικρός υδροηλεκτρικός σταθμός (ΜΥΗΕ) ισχύος 0,6 MW. Σε απόσταση περίπου 6 χλμ. από το έργο χωροθετούνται: ένας εν λειτουργία Φ/Β σταθμός ισχύος 4,9 MW, ένας Φ/Β σταθμός ισχύος 45 MW με άδεια παραγωγής, ένας Φ/Β σταθμός ισχύος 20 MW με ΣΑΗΕ ισχύος 210,53 MW με ΑΕΠΟ, και ένας Φ/Β σταθμός ισχύος 64,5 MW με ΣΑΗΕ ισχύος 241,252 MW με άδεια παραγωγής. (Χάρτης 2)

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

Το υπό μελέτη Φ/Β πάρκο θα έχει ισχύ 249,147 MW και θα αποτελείται από μια εγκατάσταση ισχύος 179,78688 MW σε αγροτεμάχιο έκτασης 3.189,61 στρ. και μια εγκατάσταση ισχύος 69,35976 MW σε αγροτεμάχιο έκτασης 911,31 στρ. Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια θα είναι μονοκρυσταλλικού πυριτίου της εταιρίας Tongwei Co. Ltd. ισχύος 720 W έκαστο. Η πρώτη εγκατάσταση θα περιλαμβάνει 249.704 πλαίσια τα οποία θα καλύψουν έκταση 2.962,3 στρ., και η δεύτερη εγκατάσταση θα αποτελείται από 96.333 πλαίσια τα οποία θα καλύψουν έκταση 868,48 στρ.

Το σύστημα της πρώτης εγκατάστασης θα συντίθεται από τα ακόλουθα κύρια μέρη:

- 249.704 πλαίσια ισχύος 720 W έκαστο
- 511 αντιστροφείς ισχύος τύπου SG350HX του οίκου Sungrow Power Supply, ισχύος 352 kW έκαστος
- Μεταλλικές βάσεις τύπου Sky Smart II – Independent Row 2P Tracker της ARCHTECH SOLAR
- 20 Υποσταθμούς Ανύψωσης Τάσης ΧΤ/ΜΤ 0,55kV/33kV
- Υποσταθμό Ζεύξης

Το σύστημα της δεύτερης εγκατάστασης θα συντίθεται από τα ακόλουθα κύρια μέρη:

- 96.252 πλαίσια ισχύος 720 W έκαστο
- 197 αντιστροφείς ισχύος τύπου SG350HX του οίκου Sungrow Power Supply, ισχύος 352 kW έκαστος
- Μεταλλικές βάσεις τύπου Sky Smart II – Independent Row 2P Tracker της ARCHTECH SOLAR
- 8 Υποσταθμούς Ανύψωσης Τάσης ΧΤ/ΜΤ 0,55kV/33kV
- Υποσταθμό Ζεύξης

Ο Φ/Β σταθμός θα συνδεθεί μέσω υπόγειας γραμμής ΜΤ με τον αδειοδοτημένο νέο Υποσταθμό (Υ/Σ) ανύψωσης τάσης ΜΤ/ΥΤ 33/150kV «Υ/Σ ΜΙΚΡΟΠΟΛΗ». Ο Υ/Σ θα συνδεθεί στο αδειοδοτημένο νέο Κέντρο Υπερυψηλής Τάσης (ΚΥΤ) 150/400kV «ΚΥΤ ΑΓΓΙΣΤΑ», το οποίο θα κατασκευαστεί, βάσει της υπ' αριθμ. ΔΣΣΑΣ/20361/26.04.2023 Τροποποίησης της Οριστικής Προσφοράς Σύνδεσης υπ' αριθμ. ΔΣΣΑΣ/20919/12.10.2022, σε κατάλληλο γήπεδο πλησίον της ζώνης όδευσης της Γραμμής Μεταφοράς 2Β'Β' 400kV ΚΥΤ ΦΙΛΙΠΠΩΝ – ΚΥΤ ΛΑΓΚΑΔΑ.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ για την κάλυψη των αναγκών του Φ/Β πάρκου τόσο κατά το στάδιο της κατασκευής (μεταφορά και εγκατάσταση των τμημάτων του σταθμού), όσο και κατά το στάδιο της λειτουργίας (συντήρηση και αποκατάσταση πιθανών λειτουργικών προβλημάτων), θα κατασκευαστούν έργα οδοποιίας (δασικοί δρόμοι) συνολικού μήκους 7.023 μ. με συνολική επιφάνεια επέμβασης 69.076 τ.μ.

Όπως αναφέρθηκε παραπάνω εντός της ΠΕ Δράμας, προγραμματίζεται η διάνοιξη δρόμων πρόσβασης και η εγκατάσταση γραμμής μεταφοράς ηλ.ενέργειας και η σύνδεσή τους με το υφιστάμενο δασικό δίκτυο στην περιοχή δυτικά-βορειοδυτικά του οικισμού της Μικρόπολης.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ και την μελέτη οδοποιίας που εκπονήθηκε στο πλαίσιο σχεδιασμού του έργου, για τις ανάγκες του φωτοβολταϊκού σταθμού θα διανοιχθούν νέοι δασικοί δρόμοι, οι οποίοι θα ξεκινούν από υφιστάμενο δρόμο ο οποίος θα χρησιμοποιηθεί ως έχει. Το συνολικό μήκος των νέων δρόμων θα είναι 7.023 μ. Ο δρόμος 1 θα συνδέει την πρώτη εγκατάσταση με τον υφιστάμενο δρόμο, ενώ ο δρόμος 2.1 θα εκκινεί από τον υφιστάμενο δρόμο και θα καταλήγει στον δρόμο 2.2 ο οποίος θα καταλήγει στη δεύτερη εγκατάσταση του Φ/Β σταθμού.

Οι νέοι δρόμοι θα έχουν πλάτος καταστρώματος πέντε (5) μέτρα. Οι τάφροι αποχέτευσης θα ακολουθούν την κλίση της οδού, θα είναι τριγωνικής διατομής και θα κατασκευαστούν σε όλο το μήκος της οδού και όπου απαιτείται αμφίπλευρα. Το άνοιγμα των τάφρων θα είναι 0,80 μ. και το ύψος 0,40 μ.

#### 4.III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Αρχικά πρέπει να επισημανθεί ότι οι εκφραζόμενες απόψεις αφορούν τον έργο που περιγράφεται στην εν λόγω ΜΠΕ, σχετικά με τα προτεινόμενα έργα που προτείνονται εντός της ΠΕ Δράμας. Για το παραπάνω σημείο επισημαίνεται ότι:

-Το προτεινόμενο οδικό δίκτυο πρόσβασης με την διασπορά του που προτείνεται και τα χαρακτηριστικά του φαίνεται ότι «αποκόπτει» μεγάλη έκταση περίπου το 1/5 του κρίσιμου ενδιαιτήματος προστατευομένων ειδών (του Πετροκότσυφα, της Δεντροσταρήθρας, του Αετομάχου, του *Caprimuglus europaicus*, του Χρυσαιτού, του Σκεπαρνά, της Ωχροκελάδας και της Σταρήθρας) της ορνιθοπανίδας, που αναφέρονται παραπάνω, γεγονός που συντείνει στον κατακερματισμό του κρίσιμου ενδιαιτήματος των ειδών αυτών αναφορικά με την τροφοληψία και την αναπαραγωγή τους. Το ζήτημα μάλιστα αυτό εντείνεται και με το γεγονός κάλυψης του κρίσιμου ενδιαιτήματος και από τις δύο ζώνες κάλυψης των Φ/Β 2.962,3 στρ και 868,48 στρ που βρίσκονται στην ΠΕ Σερρών. (Χάρτης 3)

#### 4.IV.Συμπέρασμα εισήγησης

Η υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, έχει αρνητική άποψη για την εν λόγω ΜΠΕ, ιδιαίτερα αναφορικά με το ζήτημα του κρίσιμου ενδιαιτήματος των προστατευομένων ειδών της ορνιθοπανίδας που αναφέρεται παραπάνω.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΌΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΌΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
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	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	

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: «Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο όρος Μενοίκιο των Δ. Εμμανουήλ Παππά και Σερρών, της Π.Ε. Σερρών, της Π. Κεντρικής Μακεδονίας». (ΠΕΤ 2508002512)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 1/2026

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ

6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
10. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ