

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 6/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 83/2024

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 100MW που προτείνεται να εγκατασταθεί στην κτηματική περιοχή Λοφαρίου (θέση «Λοφάριο») της Δ.Ε. Σαπών, του Δήμου Μαρώνειας-Σαπών - Π.Ε. Ροδόπης από την εταιρεία «ΟΤΙUM ENERGY I.K.E.». (ΠΕΤ 2404007524)

Σήμερα **30 Σεπτεμβρίου** ημέρα **Δευτέρα** 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. 306814/5027/25-09-2024 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. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

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 δέκα (10) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. Χατζή Μεμέτ Ριτβάν & Κασάπ Αχμέτ προσήλθαν κατά την συζήτηση του 1ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Σεϊτανίδης Χαρίλαος προσήλθε κατά την συζήτηση του 8ου θέματος.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος αποχώρησε κατά την συζήτηση του 10ου θέματος.

Εισηγούμενη το 13<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Κομοτηνής κα Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 264990/5166/09-09-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

### I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 100MW που προτείνεται να εγκατασταθεί στην κτηματική περιοχή Λοφαρίου (θέση «Λοφάριο») της Δ.Ε. Σαπών, του Δήμου Μαρώνας-Σαπών - Π.Ε. Ροδόπης από την εταιρεία «ΟΤΙUM ENERGY Ι.Κ.Ε.».

### II.Στοιχεία απόψεων-παρατηρήσεων

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το έργο του σημείου 1 του παρόντος, οι απόψεις – παρατηρήσεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχουν ως εξής:

#### II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ο οποίος σύμφωνα με τη βεβαίωση παραγωγού της ΡΑΕ έχει οριοθετηθεί σε δυο (2) πολυγωνικές εκτάσεις συνολικής έκτασης **3.861.347,40** τ.μ. (Λοφάριο 1 και Λοφάριο 2). Ο υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ θα εγκατασταθεί σε διάσπαρτα αγροτεμάχια και στα δύο πολύγωνα. Αναλυτικότερα, στο πρώτο πολύγωνο θα χρησιμοποιηθούν 15 εσωτερικά πολύγωνα, αποτελούμενα από περισσότερες ιδιοκτησίες, με συνολική επιφάνεια 249.600,42τμ. Ενώ στο δεύτερο πολύγωνο θα χρησιμοποιηθούν 21 εσωτερικά πολύγωνα, αποτελούμενα από περισσότερες ιδιοκτησίες, με συνολική επιφάνεια 369.938,67τμ.

Τα αγροτεμάχια που θα χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση των Φ/Β πάνελ έχουν συνολική έκταση **619.539,09τμ.** Ο ΦΣΠΗΕ θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 100 MW και θα αποτελείται από συνολικά 138.888 πάνελ επιφάνειας 2,83 τ.μ. έκαστο, ονομαστικής ισχύος 720Wp. Τα πάνελ θα καταλαμβάνουν συνολική έκταση 431.435τ.μ..

Τέλος θα τοποθετηθούν 45 προκατασκευασμένοι Οικίσκοι ελέγχου/Υποσταθμοί διαστάσεων 3mχ6m (18 τ.μ.) συνολικής κάλυψης 810 τμ.

Το έργο είναι συμβατό με τις κατευθύνσεις:

- του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ) υπό την προϋπόθεση ότι τα αγροτεμάχια εγκατάστασης δεν αποτελούν γη υψηλής παραγωγικότητας και
- του Αναθεωρημένου Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης.

Στην ευρύτερη περιοχή σύμφωνα με τα στοιχεία του Γεωπληροφοριακού Χάρτη της ΡΑΕ (ενημέρωση 01-04-2024) υπάρχουν:

- Με Άδεια Παραγωγής, επτά (7) ΦΣΠΗΕ (σε ακτίνα 10km) με τον πλησιέστερο σε απόσταση 0,16km στα νοτιοδυτικά της περιοχής εγκατάστασης του έργου.
- Με απόφαση εξαίρεσης δώδεκα (12) ΦΣΠΗΕ (σε ακτίνα 20km) με τον πλησιέστερο σε απόσταση 7,76km στα νοτιοανατολικά του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.
- Με Απόφαση Εξαίρεσης - Διαβίβαση στο ΔΕΔΔΗΕ είκοσι επτά (27) ΦΣΠΗΕ (σε ακτίνα 10km) με τον πλησιέστερο σε απόσταση 4,21km στα νοτιοανατολικά του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.
- Με βεβαίωση καταχώρισης Πολυγώνου σαράντα εννέα (49) ΦΣΠΗΕ (σε ακτίνα 5 Km) με τον πλησιέστερο σε απόσταση 170m ανατολικά του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.
- Με Αίτησης σε αξιολόγηση δύο (2) ΦΣΠΗΕ με ΣΑΗΕ (περ. 11Α άρθρου 10 ν. 4685/2020) (σε ακτίνα 10km) σε απόσταση 0,74km. στα βορειοδυτικά του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.
- Με άδεια παραγωγής δύο (2) ΦΣΠΗΕ με ΣΑΗΕ (περ. 11Α άρθρου 10 ν. 4685/2020) (σε ακτίνα 10km) σε απόσταση 0,16km στα νοτιοανατολικά του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.
- Με Αίτησης σε αξιολόγηση δύο (2) ΦΣΠΗΕ με ΣΑΗΕ (περ. 11Β άρθρου 10 ν. 4685/2020) (σε ακτίνα 10km) με τον πλησιέστερο σε απόσταση 4,14χλμ. στα νότια του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.

- Ο πλησιέστερους ΦΣΠΗΕ Με Άδεια Λειτουργίας είναι σε απόσταση μεγαλύτερη από 25km οπότε και δεν γίνεται περεταίρω αναφορά.

Αναφέρεται ότι εντοπίζονται και δεκατέσσερεις (14) Σταθμοί Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) (σε ακτίνα 10km) με άδεια παραγωγής με τον πλησιέστερο σε απόσταση 3,58χλμ. νοτιοδυτικά του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.

Τέλος ότι εντοπίζονται και εννέα (9) ΑΣΠΗΕ με άδεια παραγωγής (σε ακτίνα 10km) με άδεια παραγωγής με τον πλησιέστερο σε απόσταση 4,95χλμ. νοτιοδυτικά του υπό μελέτη ΦΣΠΗΕ.

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

1. Εγκατάσταση Φ/Β πλαισίων

- Διαμόρφωση χώρων εγκατάστασης
- Θεμελίωση βάσεων στήριξης και έδρασης Φ/Β πλαισίων.
- Περιμετρικές δενδροφυτεύσεις σύμφωνα με τον Ν. 5069/2023 (ΦΕΚ Α 193).

Ειδικότερα περιλαμβάνονται:

- Η αφαίρεση της επιφανειακής βλάστησης των γηπέδων εγκατάστασης.
  - Η βελτίωση με ήπιες επεμβάσεις (ομαλοποίηση του καταστρώματος) των υφιστάμενων οδών προσπέλασης στο χώρο εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού - Διαμόρφωση εσωτερικών οδών εντός του Φ/Β σταθμού με απλή συμπίεση εδάφους.
  - Διαμόρφωση του εδάφους για την απορροή των όμβριων υδάτων.
  - Εκσκαφές για τα σκάμματα χαμηλής τάσης και σημάτων καθώς και του συστήματος γειώσεων, από τα Φ/Β πλαίσια, inverters μέχρι τους υποσταθμούς μέσης τάσης.
  - Οι εκσκαφές για τα σκάμματα των γραμμών μέσης τάσης από τους υποσταθμούς μέσης τάσης μέχρι τον κεντρικό υποσταθμό διασύνδεσης. Την κατασκευή κατάλληλων καναλιών διέλευσης καλωδίων για τη σύνδεση όλων των τμημάτων του εξοπλισμού.
  - Οι συστοιχίες των Φ/Β πλαισίων θα στηρίζονται με σταθερό σύστημα στήριξης. Η θεμελίωση των βάσεων θα γίνει με τη μέθοδο της πασσάλομπηξης, χρησιμοποιώντας κατάλληλο μηχάνημα, χωρίς να πραγματοποιηθούν περαιτέρω εκσκαφές.
2. Διασύνδεση του ΦΣΠΗΕ με το ηλεκτρικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας
- Υπόγεια όδευση καλωδίων χαμηλής/μέσης τάσης (Χ.Τ./Μ.Τ.),
  - Σύνδεση Φ/Β πλαισίων και συστοιχιών μεταξύ τους, με τους μετατροπείς και τον εκάστοτε οικίσκο ελέγχου,
  - Υπόγεια όδευση καλωδίων μέσης τάσης – Σύνδεση ΦΣΠΗΕ με το Δίκτυο.
  - Η διασύνδεση του φωτοβολταϊκού σταθμού μέχρι την υφιστάμενη γραμμή μεταφοράς του Εθνικού συστήματος, θα πραγματοποιηθεί είτε: α) με υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης σε νέο υποσταθμό (20/150KV ή 20/400Kv), κάτω από αντίστοιχη γραμμή υψηλής τάσης (ΥΤ), ή υπερυψηλής τάσης (ΥΥΤ), ή β) σε υφιστάμενο υποσταθμό (Υ/Σ).
3. Λοιπές βοηθητικές διατάξεις
- Οικίσκοι ελέγχου
  - Μετρητές ΔΕΗ
4. Αποκατάσταση και προστασία περιβάλλοντος
- Αποξήλωση φ/β πάνελ
  - Καθαίρεση βάσεων στήριξης
  - Αποξήλωση καλωδιώσεων – γραμμών σύνδεσης και σχετικού εξοπλισμού (μετασχηματιστές, ηλ. πίνακες, κ.λπ.).
  - Αποκατάσταση αγροτεμαχίων και απόδοση στους ιδιοκτήτες τους

### Θέσεις του έργου ως προς εκτάσεις φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος

Η περιοχή εγκατάστασης του ΦΣΠΗΕ βρίσκεται εκτός των ορίων περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (Α' 60) και εκτός δασικών εκτάσεων.

Τα παραπάνω πολύγωνα εγκατάστασης του ΦΣΠΗΕ βρίσκονται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών ή εγκεκριμένων πολεοδομικών ή άλλων ρυθμιστικών σχεδίων (π.χ. Γ.Π.Σ., ΖΟΕ, κ.λπ.).

Ενδεικτικά αναφέρονται οι αποστάσεις των εξωτερικών πολυγώνων του έργου και σε ευθεία γραμμή από τους πλησιέστερους οικισμούς:

Οικισμός	Απόσταση (km)
Λοφάριο	Σε επαφή
Αετόλοφος	0,66
Τσιφλίκιον	1,9
Πρωτάτον	2,42
Σαλμώνη	2,81
Αρίσβη	3,2
Μικρόν Πιστόν	3,31
Πάμφορο	3,34
Στρώμη	3,53
Διώνη	3,92
Αετοκορυφή	4,13
Βέννα	4,2
Αμφία	4,34
Αρσάκειον	4,35
Μύστακας	5,03
Βέλικιον	5,06
Αρχοντικά	5,26
Αρατος	5,42
Βάκος (Παραδοσιακός)	5,53

Οι κεντροβαρικές συντεταγμένες των πολυγώνων της άδειας παραγωγής του ΦΣΠΗΕ έχουν ως εξής:

Πολύγωνο	Γεωγραφικές Συντεταγμένες (ΕΓΣΑ 87)	
	X	Y
ΛΟΦΑΡΙΟ 1	632749.45	4542533.58
ΛΟΦΑΡΙΟ 2	635141.46	4543660.85

### III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

### IV. Συμπέρασμα

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 100MW που προτείνεται να εγκατασταθεί στην κτηματική περιοχή Λοφαρίου (θέση «Λοφάριο») της Δ.Ε. Σαπών, του Δήμου Μαρώνειας-Σαπών - Π.Ε. Ροδόπης από την εταιρεία «ΟΤΙUM ENERGY I.K.E.», 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. Να γίνει σαφής οριοθέτηση των ζωνών εργασίας ανά περιοχή ώστε οι όποιες εκσκαφές να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
4. Τα δε προϊόντα εκσκαφής να τοποθετηθούν πλησίον των ορυγμάτων και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους.
5. 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, εμπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.
6. 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.

7. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν χωματουργικές εργασίες κατά την περίοδο έντονων βροχοπτώσεων.
8. 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.
9. Απαγορεύεται οποιαδήποτε επί τόπου εργασία συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
10. 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...»
11. Σε περίπτωση ατυχήματος με διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ελαίων κ.α. να χρησιμοποιηθούν άμεσα προσροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, πανιά κ.λπ.), τα οποία μετά τη χρήση να διατεθούν σαν βιομηχανικά στερεά απόβλητα.
12. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
13. Απαγορεύεται η οποιαδήποτε καύση υλικών.
14. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί τυχόν κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
15. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου να αποκατασταθεί πλήρως ο εργοταξιακός χώρος, να απομακρυνθούν τυχόν πλεονάζοντα σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον του έργου χώρος.

#### ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ:

1. Να τηρούνται αυστηρά οι όροι (πρόληψη και κατάσβεση) που θα τεθούν από την Πυροσβεστική Υπηρεσία και γενικότερα να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης πυρκαγιών.
2. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού.
3. Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.
4. Τυχόν απόβλητα από τη συντήρηση του εξοπλισμού του ΦΣΠΗΕ να απομακρύνονται από το χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.
5. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

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 οι απαραίτητες εργασίες επαναφοράς του χώρου στην πρότερη κατάσταση.

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 υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 100MW που προτείνεται να εγκατασταθεί στην κτηματική περιοχή Λοφαρίου (θέση «Λοφάριο») της Δ.Ε. Σαπών, του Δήμου Μαρώνειας-Σαπών - Π.Ε. Ροδόπης από την εταιρεία «ΟΤΙUM ENERGY Ι.Κ.Ε.». (ΠΕΤ 2404007524)

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 83/2024

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

**ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

- 1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**
- 2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**
- 3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ**
- 4. ΑΜΟΥΤΣΚΑ ΙΜΠΡΑΧΗΜ**
- 5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ**
- 6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**
- 7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**
- 8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ**
- 9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ**
- 10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ**
- 11. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ**
- 12. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ**