

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 7/2023

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «5 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 379,34 ΜW ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΤΩΝ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ», της εταιρείας ΗΛΙΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». (ΠΕΤ 2202717217).

Σήμερα **26-01-2023** ημέρα Πέμπτη 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. **18818/338/20/01/2023** 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. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. 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 έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ζιμπίδης Γεώργιος αποχώρησε πριν την συζήτηση του 4<sup>ου</sup> θέματος.

Εισηγούμενος το 3<sup>ο</sup> θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ Μαλκάκης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

239160/4759/16-09-2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. , Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

### 1.ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ/ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

**5 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 379,34 MW ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΤΩΝ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ»,** της εταιρείας **ΗΛΙΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.** (ΠΕΤ 2202717217)

2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	
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	
ΥΑ 1958/2012 ( ΦΕΚ 21Β/13.1.2012 ), όπως τροποποιήθηκε από την ΥΑ 65150/1780(ΦΕΚ3089Β/2013) .	Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011.	
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.	
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	<b>Χ</b>
	ΟΧΙ	

### 4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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: **(Επισημαίνεται ότι η παρούσα γνωμοδότηση αφορά στο τμήμα του έργου που εμπίπτει στην ΠΕ Δράμας)**

#### 4.1. Γενικά στοιχεία του έργου

**5 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 379,34 MW ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΤΩΝ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ»,** της εταιρείας **ΗΛΙΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.**

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Πρόκειται για έργο παραγωγής ενέργειας 5 νέων σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με φωτοβολταϊκά πλαίσια, συνολικής ισχύος 379,34 MW, νέων ΓΜ 33 kV υπόγειων και υπέργειων, μήκους 3,4 km και 10,3 km, αντίστοιχα, νέας ΓΜ 400 kV μήκους 14,5 km και νέας ΓΜ 150 kV μήκους 17 km. Επίσης, η

κατασκευή νέου Κέντρου Υπερ-υψηλής Τάσης (ΚΥΤ) Αχλαδοχωρίου («Ανθότοπος 33/150/400 kV») και νέου Υποσταθμού Κατάφυτου («Υ/Σ 33 /150 kV Κατάφυτο»).

**Αναφορικά με το μέρος του έργου που θα αναπτυχθεί στην ΠΕ Δράμας, θα είναι ο Φ/Β Σταθμός «Κατάφυτο», ισχύος 145,97 MW, με εμβαδόν εξωτερικού γηπέδου 3.791,30 στρ., αποτελούμενο από 3 επιμέρους γήπεδα εγκατάστασης με εμβαδά 280,96 στρ., 1.172,356 στρ. και 630,67 στρ.**

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

Φ/Β ΚΑΤΑΦΥΤΟ, σε μέσο υψόμετρο 820 m, στις υπώρειες των Αγ. Κωσταντίνου, Πανόραμα, Δ του οικισμού Κατάφυτο και ανατολικά και σε επαφή με το Υ/Σ και την ΓΜ 150 kV (Εικόνα 1)

#### **Προστατευόμενες περιοχές**

Το έργο δεν βρίσκεται εντός περιοχής του Δικτύου Natura2000.

#### **Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα**

Στο Γεωπληροφοριακό Χάρτη της ΡΑΕ, στην Εικόνα 3, απεικονίζονται τα έργα ΑΠΕ που έχουν λάβει άδειες ή βεβαιώσεις παραγωγής ενέργειας καθώς και αυτά που είναι σε αξιολόγηση. Στην ευρύτερη περιοχή του γηπέδου εγκατάστασης βρίσκονται σε στάδιο αδειοδότησης και άλλα έργα Α.Π.Ε., όπως απεικονίζεται και στο απόσπασμα .(Εικόνα 2)

#### **4.ΙΙ. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου**

Ο Φ/Β Σταθμός «Κατάφυτο», ισχύος 145,97 MW, με εμβαδόν εξωτερικού γηπέδου 3.791,305 στρέμματα, θα είναι αποτελούμενο από 3 επιμέρους γήπεδα εγκατάστασης με εμβαδά 280,962 στρέμματα, 1.172,356 στρέμματα και 630,669 στρέμματα. Προτείνεται να εγκατασταθούν 265.408 Φ/Β πλαίσια. Τα πλαίσια θα είναι διαστάσεων 2279 mm × 1134 mm × 35 mm (πλάτος × ύψος × πάχος) έκαστο και θα φέρουν επιφάνειες κρυσταλλικού πυριτίου τεχνολογίας Bifacial ονομαστικής ισχύος 550 Wp.

Τα Φ/Β πλαίσια θα εγκατασταθούν σε συστήματα ιχνηλάτησης ήλιου (trackers) μονού άξονα και διευθύνσεις Ανατολής-Δύσης, ενώ θα ακολουθούν τη θέση του ήλιου κατά τη διάρκεια ημέρας με γωνία θέασης από -60ο έως +60ο ως προς τον κάθετο άξονα. Εντός του Φ/Β Σταθμού «Κατάφυτο» προβλέπεται να κατασκευαστούν συνολικά 5 οικίσκοι τύπου ISOBOX, εκ των οποίων οι 3 θα στεγάζουν Υποσταθμούς Ζεύξης. Ο νέος Υ/Σ Ανύψωσης «33/150 kV Κατάφυτο» προβλέπεται να κατασκευαστεί σε γήπεδο εμβαδού 10,020 στρέμματα στο νοτιοδυτικό (ΝΔ) τμήμα του γηπέδου εγκατάστασης του Φ/Β Σταθμού «Κατάφυτο» και θα περιλαμβάνει τα εξής βασικά τμήματα:

- ✓ Τμήμα Υψηλής Τάσης 150 kV.
- ✓ Μ/Σ ισχύος με τις αντίστοιχες κυψέλες 150 kV.
- ✓ Τμήμα Μέσης Τάσης 33 kV.

Εντός του Υ/Σ προβλέπεται κατασκευή κτιριακής εγκατάστασης (οικίσκου) εμβαδού 250 m<sup>2</sup>.

Στην έξοδο των Φ/Β Σταθμών θα κατασκευαστούν ΓΜ ΜΤ (33 kV) για τη μεταφορά της παραγόμενης ισχύος στο νέο ΚΥΤ «Ανθότοπος 33/150/400 kV». Ο Φ/Β Σταθμός «Κατάφυτο» θα μεταφέρει την παραγόμενη ισχύ στον Υ/Σ 33/150 kV, μέσω εναέριας ΓΜ 33 kV, συνολικού μήκους 3,8 km.

Στην έξοδο του υπό μελέτη «Υ/Σ 33/150 kV Κατάφυτο» θα κατασκευαστεί εναέρια ΓΜ ΥΤ (150 KV), μήκους 17 km, η οποία θα συνδεθεί στο ΚΥΤ «Ανθότοπος 33/150/400 kV» Αχλαδοχωρίου. Ακόμη νέα οδοποιία μήκους περίπου 45 m προβλέπεται στον Φ/Β Σταθμό «Κατάφυτο», για την πρόσβαση στον Υ/Σ 33/150 kV. Ακόμη προβλέπονται βελτιώσεις υφιστάμενων οδών στον Φ/Β Σταθμό «Κατάφυτο», συνολικού μήκους περίπου 188 m.

**Επισημαίνεται ότι ο φορέας που προτείνει το έργο, κατέθεσε συμπληρωματικά τροποποιημένο τοπογραφικό διάγραμμα του προτεινόμενου έργου, αναφορικά με την υλοποίηση περιφράξεων των διατάξεων του έργου.(Εικόνα 4)**

**4.ΙΙΙ. Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις-Προϋποθέσεις**

Μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου και λαμβάνοντας υπόψη:

- Το τεύχος συμβατότητας του έργου με το εθνικό πλαίσιο για τις ΑΠΕ, από το οποίο προκύπτει η συμβατότητα του έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ,
- Το ότι η σχέση έκτασης/MW είναι εντός των προβλεπόμενων ορίων. (<40στρ/MW),
- Το ότι η κάλυψη των έργων είναι μικρότερη του 60% της έκτασης.
- Το ότι οι εγκατεστημένες διατάξεις/έργα δεν βρίσκονται εντός περιοχών αποκλεισμού, που έχουν θεσμοθετηθεί σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία,
- Τους προτεινόμενους από την ΜΠΕ περιβαλλοντικούς όρους,

και με την προϋπόθεση ότι μετά το πέρας της λειτουργίας του έργου θα απομακρυνθούν όλες οι διατάξεις/εγκαταστάσεις του, σύμφωνα με τα ισχύοντα αναφορικά με τα διάφορα ρεύματα εναλλακτικής διαχείρισης/ανακύκλωσης των υλικών,

η υπηρεσία μας **εισηγείται θετικά** για την εν λόγω ΜΠΕ με τις παρακάτω προϋποθέσεις.

<b>5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ</b>	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΌΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΌΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΌΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΌΠΩΣ 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: «5 ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 379,34 MW ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΣΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΣΙΝΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ ΤΩΝ Π.Ε. ΣΕΡΡΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΜΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ», της εταιρείας ΗΛΙΟΣ ΣΕΡΡΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». (ΠΕΤ 2202717217).

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 7/2023**

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

**ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
3. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
4. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
5. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ