

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2026 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 27/2026

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ισχύος 64,5008MW με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση συσσωρευτών ισχύος 55MW χωρίς την δυνατότητα απορρόφησης ενέργειας από το δίκτυο στη θέση «ΝΤΟΒΡΟΠΟΛΙΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΛΕΩΣ» Δ. Κ. Προσοτσάνης, Δήμος Προσοτσάνης, της Π.Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2412003515)

Σήμερα **08 Απριλίου** 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. 109188/2109/03-04-2026 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. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ**
- 2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ**
- 3. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ**
- 4. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**
- 5. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**
- 6. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ**
- 7. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ**

ΑΠΟΝΤΕΣ:

- 1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**
- 2. ΙΩΣΗΦΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ**
- 3. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ**
- 4. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ**
- 5. 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 οκτώ (08) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Εισηγούμενος το 1^ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δραμας κ Μαλκάκης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 395336/6573/27-03-2026 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δραμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

«ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣΙΣΧΥΟΣ 64,5008MW ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ 55MW ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΝΤΟΒΡΟΠΟΛΙΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΛΕΩΣ» ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ». (ΠΕΤ 2412003515)

II.Στοιχεία εγγράφου απόψεων

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η άποψή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

«ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣΙΣΧΥΟΣ 64,5008MW ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ 55MW ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΝΤΟΒΡΟΠΟΛΙΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΛΕΩΣ» ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ»

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Σύμφωνα με την ΜΠΕ, το έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 64,5008MW με ενσωματωμένη αποθήκευση με χρήση συσσωρευτών ισχύος 55MW χωρίς δυνατότητα απορρόφησης ενέργειας από το δίκτυο στη θέση “ΝΤΟΒΡΟΠΟΛΙΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΛΕΩΣ” της Δημοτικής Ενότητας Προσοτσάνης, του Δήμου Προσοτσάνης, Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης. Το γήπεδο του υπό εγκατάσταση προτεινόμενου έργου καλύπτει έκταση 635.534,60τ.μ.. (Χάρτης 1,2,5)

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

Ο προτεινόμενος Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με ενσωματωμένη αποθήκευση με χρήση συσσωρευτών στη θέση “ΝΤΟΒΡΟΠΟΛΙΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΛΕΩΣ”, ανήκει διοικητικά στα όρια της Τοπικής Κοινότητας Μικροπόλεως, Δημοτικής ενότητας Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης, Περιφερειακής ενότητας Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης

Προστατευόμενες περιοχές

Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός των περιοχών του δικτύου NATURA 2000 με κωδικές ονομασίες «ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΟΥΣ-ΜΕΝΟΪΚΙΟΝ ΟΡΟΣ ΚΟΥΣΚΟΥΡΑΣ-ΥΨΩΜΑ-ΣΠΗΛΛΑΙΟ ΠΕΛΛΑΔΕ» και «ΚΟΙΛΑΔΑ ΤΙΜΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ - ΜΕΝΟΪΚΙΟΝ ΟΡΟΣ» (GR1260004,GR1260009 SPA), οι οποίες αποτελούν Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ) και ζώνη Ειδικής Προστασίας ΖΕΠ

Ποιο αναλυτικά αναφορικά με την ΕΖΔ το έργο βρίσκεται εντός οικοτόπου της οδηγίας 94/43/ΟΚ «Ανατολικές υπο-Μεσογειακές ξηρές χλωώδεις διαπλάσεις (Scorzonetalia villosae) των Βαλκανίων» (κωδικός 62Α0),

Αναφορικά με την ΖΕΠ τόσο ο ΥΣ όσο και η διέλευση της ΓΜ από το νομό Δράμας βρίσκονται εντός κρισίμου ενδιαίτηματος της ΖΕΠ, του Χρυσαιτού (Aquila chrysaetos).

Επίσης σχετικά με την εγκεκριμένη Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη, της περιοχής, το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός της ΖΠΦ (Ζώνη Προστασίας της Φύσης) – 07.(Χάρτης 3)

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Στο Γεωπληροφοριακό Χάρτη της ΡΑΕ, στην Εικόνα-Χάρτη 3, απεικονίζονται τα έργα ΑΠΕ που έχουν λάβει άδειες ή βεβαιώσεις παραγωγής ενέργειας καθώς και αυτά που είναι σε αξιολόγηση στην ευρύτερη περιοχή του προτεινόμενου έργου. (Χάρτης 4)

Α/Α	ΕΡΓΟ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	MW	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ (ΣΕ ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΑ)
1	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	ΜΑΓΚΝΑ ΕΝΕΡΓΚΙΑ ΑΕ	249,1472	ΑΔ-07303	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5,4
2	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	SSE RENEWABLES HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	26,25	ΑΔ-07587	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	5,13
3	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΣΕΡΒΟΥΝΙΟΥ Α.Ε.	130,2	ΑΔ-010711	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	6,84
4	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.	130,2	ΑΔ-010642	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	8,66
5	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	ΡΟΥΡΝΑΡΙ ΑΙΟΛΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	4,9	ΑΔ-02125	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	8,00
6	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	CES 7 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι.Κ.Ε.	45,0	ΑΔ-010402	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	8,88

Επίσης στις χαρακτηριστικές «εγκοπές» του προτεινόμενου πολυγώνου της εγκατάστασης και εκτός αυτού υπάρχουν κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις και υποδομές, ενώ σε αυτήν του βόρειου τμήματος υπάρχει αμπελώνας.

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

Ο κύριος εξοπλισμός του σταθμού είναι:

- 92.144 Φωτοβολταϊκά pannels μονοκρυσταλλικού πυριτίου της εταιρείας της εταιρείας LUXOR ισχύος 700W έκαστο (τύπος ECO LINE M132 HJT GG M132).
- 348 Αντιστροφείς SUN 2000-185-KTL-H1.
- Μεταλλικές σταθερές βάσεις τύπου ΠΡΟΦΙΛΟΔΟΜΗ - PD.2U.3R.2P-200 /f για 92.144 pannels.
- Μετασχηματιστές μέσης τάσης ισχύος 5MW τύπου κιόσκι, έκαστος εκ των οποίων θα περιλαμβάνει το σύνολο του απαραίτητου για την σύνδεση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού ήτοι τον μετασχηματιστή ανύψωσης τάσης, τον κεντρικό αντιστροφέα ισχύος, τους Ηλεκτρικούς Πίνακες Μέσης και Χαμηλής Τάσης και τον απαραίτητο βοηθητικό εξοπλισμό.
 - ο Μετασχηματιστή ανύψωσης τάσης
 - οΑντιστροφείς Ισχύος
 - οΥποπίνακες AC Χ.Τ., και λοιπού εξοπλισμού ισχυρών και ασθενών ρευμάτων (rack, πίνακες συναγερμού – πυρανίχνευσης, κλπ.).
 - οΠίνακας Μέσης Τάσης (AC Χ.Τ.)

- 1 Υποσταθμός Ζεύξης με τον αντίστοιχο εξοπλισμό.
- 44 Battery Containers τύπου Energypool C40 /1250KW
- Σύστημα SCADA, επιτήρησης του συνόλου των παραμέτρων των εγκαταστάσεων του σταθμού της Power Electronics η οποία εξειδικεύεται στον εξοπλισμό και στο λογισμικό διαχείρισης συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.
- 44 DC Box 4, DCBOX-9/5-H0

Αναφορικά με την διασύνδεση του σταθμού, αυτός θα συνδεθεί με το δίκτυο Μέσης Τάσης (Μ.Τ.), το οποίο βρίσκεται πλησίον του σταθμού.

Η συνολική επιφάνεια κατάληψης για κάθε χρήση έχει ως εξής:

- Χώρος μπαταριών 2.000μ2
- Χώρος ΥΣ ανύψωσης και διασύνδεσης 350 μ2
- Χώρος φβ γεννητριών 280.000 μ2

Σύμφωνα με την ΜΠΕ, περιμετρικά του γηπέδου θα τοποθετηθεί περίφραξη συνολικού μήκους 7.870 μέτρων και περιμετρικά αυτής θα δημιουργηθεί ζώνη πυροπροστασίας

III. Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Το προτεινόμενο έργο καταλαμβάνει μία μεγάλη έκταση της τάξεως των 635.534,60τ.μ.

Το προτεινόμενο έργο, βρίσκεται εντός οικοτόπων της οδηγίας 94/43/ΕΟΚ

Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός κρίσιμου ενδιαιτήματος τροφοληψίας του Χρυσαιτού (*Aquila chrysaetos*) η δε ανάπτυξη του δημιουργεί συνθήκες κατακερματισμού του (χάρτης 6-στική γραμμή),

Σύμφωνα με την εγκεκριμένη ΕΠΜ, η εν λόγω προτεινόμενη δραστηριότητα δεν περιέχεται στις επιτρεπόμενες χρήσεις του αντίστοιχου πίνακα που αφορά και την ΖΠΦ-7 της ΕΠΜ.

IV. Συμπέρασμα

Η υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, έχει αρνητική άποψη λόγω των παραπάνω αναφερομένων.

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: «Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας Ισχύος 64,5008MW με ενσωματωμένη αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση συσσωρευτών ισχύος 55MW χωρίς την δυνατότητα απορρόφησης ενέργειας από το δίκτυο στη θέση «ΝΤΟΒΡΟΠΟΛΙΣ ΤΜΗΜΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΠΟΛΕΩΣ» Δ. Κ. Προσοτσάνης, Δήμος Προσοτσάνης, της Π.Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2412003515)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 27/2026

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

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
2. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
3. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
5. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
6. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
7. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ