

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 23/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 36,4995 Μωρ, της εταιρείας ΑΚΥΟ ENERGY GREECE ΑΕ, στην θέση «Άγωνα», σε έκταση 619293,14τμ», στην περιοχή Πετρούσας, του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2108601622).

Σήμερα 7 **Απριλίου** ημέρα Πέμπτη και ώρα **11:00 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. 94290/1235/01-04-2022 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. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

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 δώδεκα (12) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ. Μαλκάκη Ευάγγελο ο οποίος εισηγούμενος το 10^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 344183/6066/18-02-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

ΜΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 36,4995 Μwp, της εταιρείας AKUO ENERGY GREECE AE, στην θέση «Άγονο», σε έκταση 619293,14τμ», στην περιοχή Πετρούσας, του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

2.Στοιχεία εισήγησης

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

2.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Τίτλος έργου ή δραστηριότητας.

«Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 36,4995 ΜWp στη θέση Άγονο, της εταιρείας AKUO ENERGY GREECE AE», στην ΤΚ Πετρούσας, του Δήμου Προσοτσάνης.

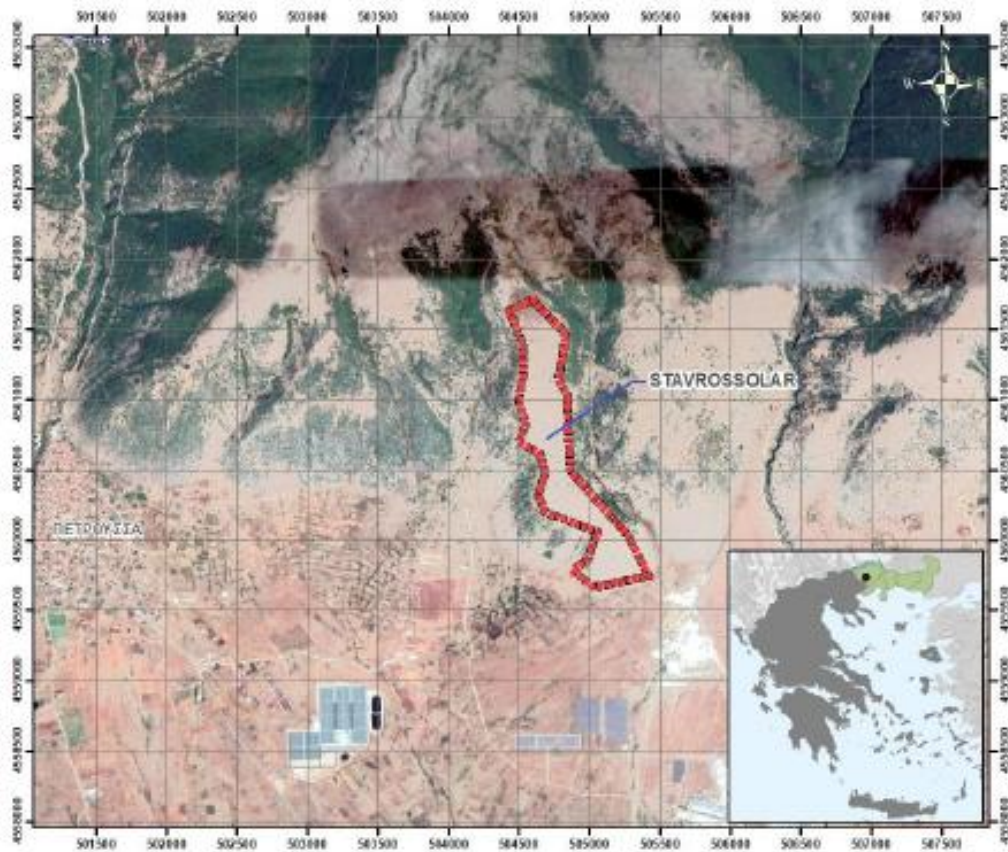
Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία τριών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις, ιδιοκτησίας της "AKUO ENERGY GREECE A.E." με κάτωθι διακριτικούς τίτλους :

1. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "PETROUYSA SOLAR " ΙΣΧΥΟΣ 36,4995ΜWp, στη θέση «Άγονο» της ΤΚ. Πετρούσας, του Δήμου Προσοτσάνης, της Π.Ε. Δράμας.

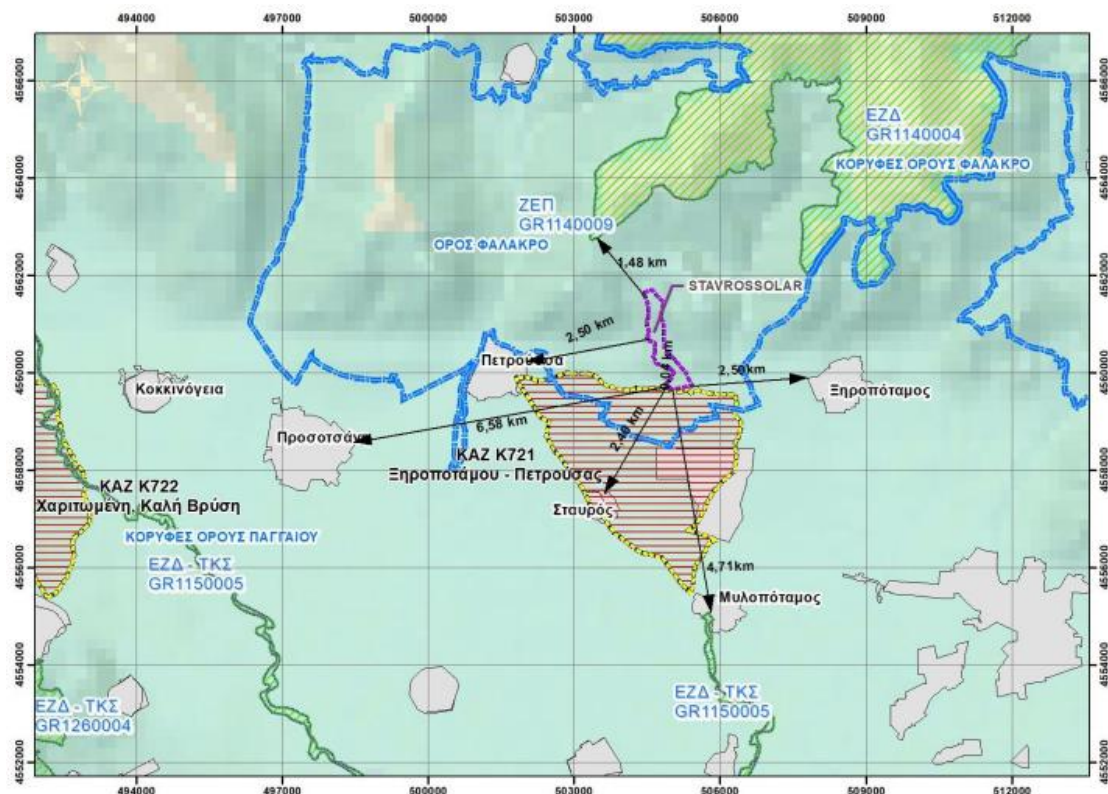
Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Η δραστηριότητα προτείνεται να κατασκευαστεί σε θέση που βρίσκεται περίπου 2500 μέτρα δυτικά του Ξηροποτάμου και 2500 μέτρα ανατολικά της Πετρούσας. Η θέση φαίνεται στα παρακάτω διαγράμματα.



Διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Το έργο προτείνεται να λειτουργήσει στην περιοχή Πετρούσας του Δήμου Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της Περιφέρειας της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

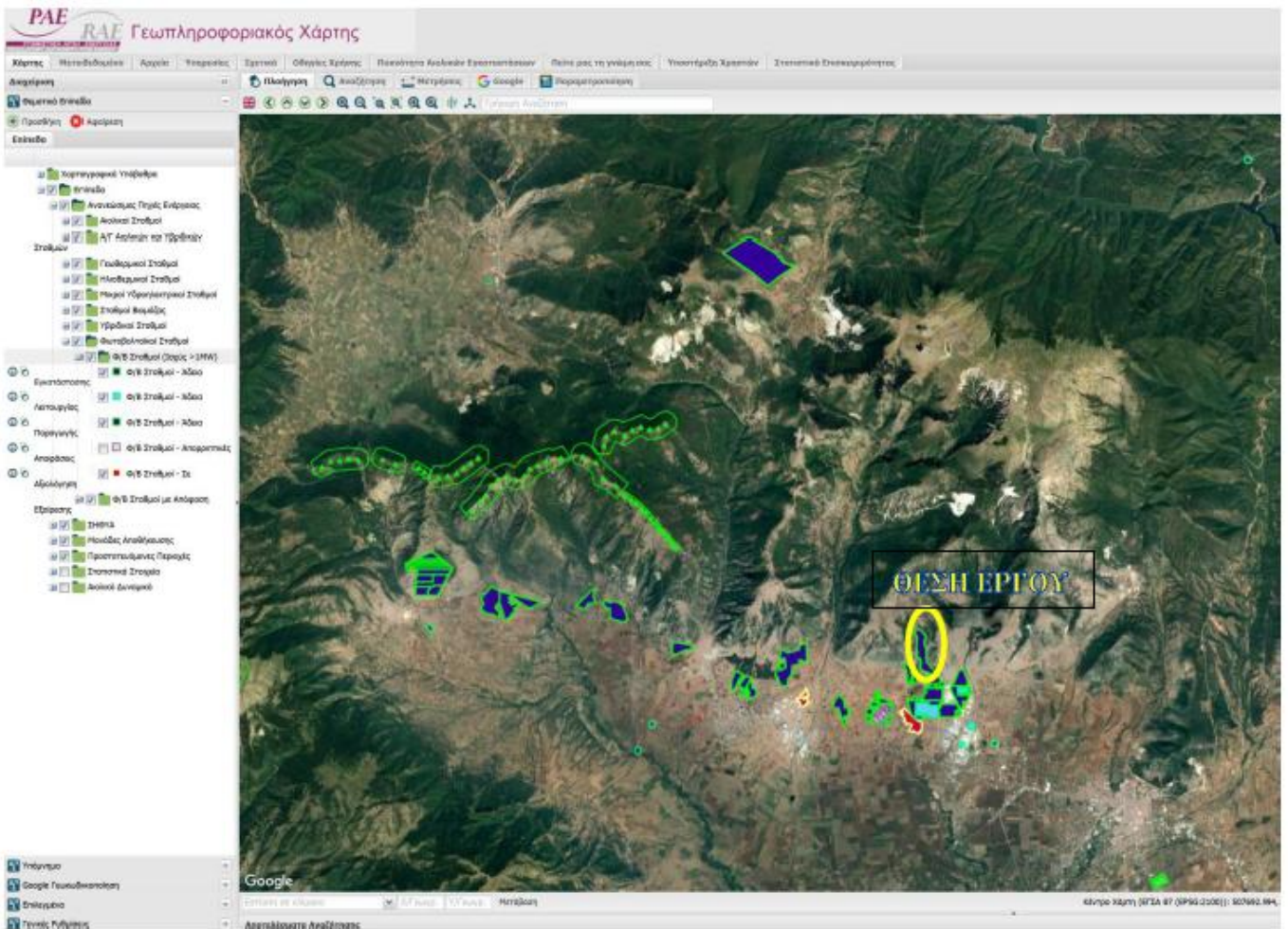


Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Οι βασικότερες εργασίες, που θα λάβουν χώρα κατά την υλοποίηση κάθε Φ/Β Σταθμού, θα είναι:

- 1. Εργασίες διαμόρφωσης του εδάφους**, που αφορούν κυρίως στη δημιουργία πλατωμάτων για την ασφαλή έδραση των οικίσκων καθώς και την εξασφάλιση πρόσβασης σε αυτούς, στη δημιουργία εσωτερικών διόδων για τη συντήρηση και λειτουργία του έργου και την κατασκευή ρύσεων και δικτύου ομβρίων, όπου είναι απαραίτητο, για την αποφυγή λιμναζόντων υδάτων.
- 2. Εργασίες θεμελίωσης, που αφορούν στην τοποθέτηση των μεταλλικών βάσεων στήριξης, μονοαξονικού ιχνηλάτη, με εγκατάσταση κατά τον άξονα Βορρά- Νότου, και θα ακολουθείται η πορεία του ήλιου από την Ανατολή προς τη Δύση.**
- 3. Εργασίες τοποθέτησης των φωτοβολταϊκών πλαισίων**, συνολικού αριθμού **68866 τεμαχίων Φ/Β γεννητριών** μονοκρυσταλλικής τεχνολογίας, ενδεικτικού τύπου LR5-72HBD-530M, ελάχιστης ονομαστικής ισχύος 530 Wp έκαστο.
- 4. Τοποθέτηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, αντιστροφών ισχύος και οικίσκου μέσης τάσης**, που αφορούν κυρίως στην εγκατάσταση ενός οικίσκου για τη διασύνδεση στο δίκτυο και όλου του παρελκόμενου απαραίτητου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.
- 5. Εξοπλισμός ασφαλείας**, που περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό γείωσης, αντικεραυνικής προστασίας πυροπροστασίας καθώς και συστήματος παρακολούθησης για τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας της Φ/Β εγκατάστασης.
- 6. Κατασκευή περίφραξης** για την οριοθέτηση του χώρου εγκατάστασης και την ασφαλή λειτουργία του.
- 7. Τοποθέτηση μετρητικών οργάνων**, για τη διασφάλιση της απομακρυσμένης παρακολούθησης της εγκατάστασης, που αφορούν κυρίως σε εγκατάσταση συστήματος Τηλεμετρίας για την επιτήρηση όλης της εγκατάστασης και την έγκαιρη διάγνωση τυχόν λειτουργικών προβλημάτων, ενώ θα τοποθετηθεί και κατάλληλος μετεωρολογικός σταθμός για τη μέτρηση της ηλιακής ακτινοβολίας, της θερμοκρασίας και της ισχύος του ανέμου.
- 8. Εργασίες επέκτασης υφιστάμενου δικτύου** ηλεκτρικής διασύνδεσης, όπως θα οριστικοποιηθούν με την προσφορά σύνδεσης από τον αρμόδιο διαχειριστή του δικτύου (ΑΔΜΗΕ).

Η κάλυψη της έκτασης από τα φωτοβολταϊκά πλαίσια φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.



Προστατευόμενες περιοχές

Το εν λόγω έργο βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura2000, και συγκεκριμένα εντός της περιοχής ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό» (Ορنيθοπανίδα).



Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός κρίσιμων ενδιαιτημάτων και συγκεκριμένα το 1/3 της έκτασης περίπου (κεντρικό, βόρειο τμήμα) βρίσκεται εντός περιοχής τροφοληψίας της Πετροπέρδικας (*Alectoris graeca*) και εντός περιοχής αναπαραγωγής και τροφοληψίας της *Goracias garrulus* (Χαλκοκουρούνα). Επιπρόσθετα το σύνολο του έργου, καταλαμβάνει μεγάλο τμήμα (620 περίπου στρ) της προστατευόμενης περιοχής (μπλε χρώμα, στο παραπάνω διάγραμμα). Για την εν λόγω προστατευόμενη περιοχή στο αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα πρόκειται να τεθεί σε διαβούλευση η Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη της και να εγκριθεί το Σχέδιο Διαχείρισης της περιοχής που θα προβλέπει τις ρυθμίσεις που θα ισχύουν σε αυτή. (Αυτήν την στιγμή είναι σε διαβούλευση οι Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες, περιοχών της ΠΕ Έβρου και Ροδόπης)

2.2 Επιστημόσεις – Παρατηρήσεις

Κατόπιν των παραπάνω και μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου και λαμβάνοντας υπόψη:

- το γεγονός ότι το σύνολο του εν λόγω έργου καταλαμβάνει πολύ μεγάλη έκταση στην προστατευόμενη περιοχή (περίπου 620στρ)
- το ότι το 1/3 περίπου της έκτασης βρίσκεται εντός κρίσιμου ενδιαιτήματος (αετογερακίνα και χαλκοκουρούνα).
- το γεγονός ότι θα τεθεί στο άμεσο επόμενο χρονικό διάστημα η Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη της περιοχής και θα εγκριθεί το σχέδιο διαχείρισης με τις ρυθμίσεις του, οπότε η τυχόν έγκριση του έργου θα δημιουργήσει «τετελεσμένο» σε έκταση μεγάλης κλίμακας, σε προστατευόμενη περιοχή,

η υπηρεσία μας, **εισηγείται αρνητικά** για την εν λόγω ΜΠΕ.

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.) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 36,4995 Μwp, της εταιρείας ΑΚΥΟ ENERGY GREECE ΑΕ, στην θέση «Άγρονο», σε έκταση 619293,14τμ», στην περιοχή Πετρούσας, του Δήμου Προσοτσάνης, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2108601622)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 23/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΤΣΑΛΙΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
11. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ