

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 4/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 46/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της εταιρείας ES ENERGY ΕΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 19,98MW στη θέση «Μαρμαριά» σε δύο τμήματα του τεμαχίου 683 της συμπληρωματικής διανομής έτους 1981 αγροκτήματος Μαρμαριάς και συνοδά έργα οδοποιΐας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, εντός των διοικητικών ορίων της ΔΕ Νικηφόρου του Δήμου Παρανεοστίου της ΠΕ Δράμας (ΠΕΤ 2203739921)

Σήμερα 06 **Ιουλίου** ημέρα Τετάρτη 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. 192955/2525/29-06-2022 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. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΑΚΗΣ 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.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ Μαλκάκη Ευάγγελο ο οποίος εισηγούμενος το 6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ 108940/2165/25-05-2022 έγγραφο Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας , με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 19,98MW στη θέση «Μαρμαριά» σε δύο τμήματα του τεμαχίου 683 της συμπληρωματικής διανομής έτους 1981 αγροκτήματος Μαρμαριάς και συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, εντός των διοικητικών ορίων της ΔΕ Νικηφόρου του Δήμου Παρανεστίου της ΠΕ Δράμας (ΠΕΤ 2203739921)

II.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:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 19,98MW στη θέση «Μαρμαριά» σε δύο τμήματα του τεμαχίου 683 της συμπληρωματικής διανομής έτους 1981 αγροκτήματος Μαρμαριάς και συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, εντός των διοικητικών ορίων της ΔΕ Νικηφόρου του Δήμου Παρανεστίου της ΠΕ Δράμας

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Πρόκειται για έργο παραγωγής ενέργειας από Φ/Β πλαίσια ισχύος 19,98MW και για την πραγματοποίηση συνοδών έργων. Πριν την υλοποίηση του έργου θα γίνουν όλες οι απαραίτητες εργασίες στα γήπεδα προκειμένου αυτά να είναι κατάλληλα για να εγκατασταθούν τα φωτοβολταϊκά συστήματα. Επίσης θα διαμορφωθεί ένα δίκτυο εσωτερικής οδοποιίας για την πλήρη πρόσβαση στο σταθμό.

Θα υλοποιηθεί σε δυο (2) γήπεδα εγκατάστασης συνολικής έκτασης 207.366,43 τ.μ., μαζί με τις 2 μικρές δασικές εκτάσεις (65.837.43 τ.μ. και 141.528,89 τ.μ.), και θα αποτελείται από τον ακόλουθο βασικό Η/Μ εξοπλισμό :

1. Φ/Β πλαίσια

2. Βάσεις στήριξης Φ/Β Πλαισίων

3. Ενιαία (compact) προπαρασκευασμένα συγκροτήματα Οικίσκων – Σταθμών Παραγωγής (συγκροτήματα Κεντρικών Αντιστροφών / Μετασχηματιστών ΜΤ / Πεδίων ΜΤ) ενδεικτικά του Οίκου S.M.A.

4. Γειώσεις, Καλώδια DC, Καλώδια AC

5. Τερματικός Σταθμός ΜΤ στα όρια του Φ/Β Σταθμού

Η διασύνδεση με το δίκτυο θα γίνει μέσω του υπάρχοντος Υ/Σ «Νικηφόρου» ο οποίος συνδέεται με το ΚΥΤ Φιλλίπων μέσω ακτινικής γραμμής διπλού κυκλώματος (2B/150). Για τη σύνδεση του φβ σταθμού με τον Υποσταθμό θα χρειαστεί και η κατασκευή υπόγειου δικτύου Μέσης Τάσης.

Στην περιοχή του έργου, υπάρχει υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Παρόλο αυτά, για την εξυπηρέτηση των αναγκών του έργου, τμήματα αυτού του δικτύου, κατά περίπτωση και όπου απαιτηθεί, θα βελτιωθούν. Ειδικότερα, για την πρόσβαση στα γήπεδα εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού Μαρμαριά θα γίνει διάνοιξη οδού διανομής στη βόρεια πλευρά του τμήματος 1, μήκους περίπου 81m και νέα διάνοιξη οδού στη δυτική πλευρά του τμήματος 2, μήκους περίπου 702m.

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

Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται εντός της λεκάνης Δράμας, βορειοανατολικά από την Δράμα σε απόσταση περίπου 16 χλμ. και 2,3 χλμ. περίπου βορειοανατολικά του Νικηφόρου. Οι πιο κοντινοί οικισμοί, όπως φαίνονται και στον παραπάνω χάρτη είναι η Μαρμαριά, το Μικρολιβάδι, το Άνω Πυξάρι, η Πλατανόβρυση, τα Παλιάμπελα, τα Χαμοκέρασα και το Υψηλόκαστρο. (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. Με ανοιχτό μωβ χρώμα είναι οι εκτάσεις στις οποίες θα πραγματοποιηθεί ο εν λόγω φβ σταθμός. Με κόκκινο περίγραμμα φαίνονται απορριπτικές αποφάσεις αιολικών σταθμών, με πράσινο περίγραμμα είναι αιολικοί σταθμοί με άδεια παραγωγής και με ανοιχτό πράσινο περίγραμμα αιολικός σταθμός με άδεια λειτουργίας. Στον παρακάτω πίνακα φαίνονται τα στοιχεία των φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών που βρίσκονται σε σχετικά κοντινή απόσταση με τον φβ σταθμό της ES ENERGY Ε.Π.Ε..

A/A	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΘΕΣΗ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΙΣΧΥΣ (ΣΕ MW)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
1	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΑΝΩ ΠΥΞΑΡΙ	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	14,999625	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
2	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ - ΑΝΩ ΠΥΞΑΡΙ 1	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	18,999750	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
3	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ 1	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	13,999875	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
4	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ 2	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	1,999500	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
5	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ 3	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	9,999750	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
6	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΜΑΝΔΡΟΤΟΠΟΣ ADRIANI SOLAR 1	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	19,989000	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
7	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΜΑΝΔΡΟΤΟΠΟΣ ADRIANI SOLAR 2	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	19,989000	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
8	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΜΑΝΔΡΟΤΟΠΟΣ ADRIANI SOLAR 2	Φ/Β ΣΤΑΘΜΟΣ	19,989000	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
9	ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΥΚΟΦΩΛΙΑ Α.Ε.	ΛΥΚΟΦΩΛΙΑ	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	3	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
10	ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.	ΜΕΓΑΛΟΒΟΥΝΙ	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	22	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
11	JURA ΑΙΟΛΙΚΑ Α.Ε.	ΟΡΗ ΛΕΚΑΝΗΣ	ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ	40,8	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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

Ο Φ/Β Σταθμός αποτελείται από τον ακόλουθο βασικό Η/Μ εξοπλισμό:

- Φ/Β πλαίσια
- Βάσεις στήριξης Φ/Β Πλαισίων
- Ενιαία (compact) προπαρασκευασμένα συγκροτήματα Οικίσκων – Σταθμών Παραγωγής (συγκροτήματα Κεντρικών Αντιστροφών / Μετασχηματιστών MT / Πεδίων MT) ενδεικτικά του Οίκου S.M.A.
- Γειώσεις, Καλώδια DC, Καλώδια AC
- Τερματικός Σταθμός MT στα όρια του Φ/Β Σταθμού

Για την κατασκευή/ εγκατάσταση του Φ/Β Σταθμού θα απαιτηθούν εργασίες για την τοποθέτηση του Η/Μ εξοπλισμού οι οποίες δεν επηρεάζουν το περιβάλλον καθώς είναι εργασίες συναρμολόγησης και ηλεκτρικών συνδέσεων και έργα Πολιτικού Μηχανικού όπως:

- Κατασκευή περίφραξης
- Διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου
- Εκσκαφή ορυγμάτων για καλώδια και γειώσεις
- Επανεπίχωση ορυγμάτων με υλικά λατομείου και προϊόντων εκσκαφής
- Βελτίωση εξωτερικής οδοποιίας πρόσβασης
- Κατασκευή εσωτερικής οδοποιίας πρόσβασης οικίσκων με χρήση υλικών λατομείου και κατάλληλων υλικών εκσκαφής
- Εγκατάσταση πόρτας εισόδου
- Κατασκευή συστήματος έδρασης βάσεων στήριξης Φ/Β Πλαισίων (Πασσαλόμπηξη ή στερέωση πασσάλων επί εδάφους με χρήση μπετόν)
- Κατασκευή συστήματος έδρασης βάσεων στήριξης Central Inverter DC/AC & Υποσταθμών ΧΤ/ΜΤ, καθώς και Τερματικού Σταθμού ΜΤ

Στο εσωτερικό του Φωτοβολταϊκού Σταθμού θα αναπτυχθεί δίκτυο εσωτερικής οδοποιίας, προκειμένου ο βασικός Η/Μ εξοπλισμός να είναι προσβάσιμος για εργασίες συντήρησης και επισκευών. Θα επιστρωθεί με βάση οδοστρωσίας από θραυστά αδρανή υλικά 3Α συμπυκνωμένου πάχους 10cm, και το πλάτος θα είναι 2,5μ..

Σκοπός των έργων οδοποιίας είναι η κατάλληλη διαμόρφωση έτσι ώστε να είναι προσβάσιμος όλος ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός του Φ/Β Σταθμού. Θα πρέπει να υπάρχει ένα δίκτυο οδών εσωτερικά, το οποίο θα εξυπηρετεί όλους τους οικίσκους και θα διευκολύνει τη συντήρηση του συνόλου του Φ/Β σταθμού. Επιπλέον, θα πρέπει να διαμορφωθούν πλατώματα περιμετρικά των οικίσκων για την εξυπηρέτηση των οχημάτων σε περίπτωση συντήρησης, αποξήλωσης ή και επανατοποθέτησης των οικίσκων.

Επίσης προτείνεται η διάνοιξη οδοποιίας (Οδός 1), που περιλαμβάνει το δρόμο διανομής στη βόρεια πλευρά του τμήματος 1. Πρόκειται για διάνοιξη δρόμων δρόμου διανομής, συνολικού μήκους 80,66μ..

Επίσης θα γίνει διάνοιξη δασικής οδοποιίας, η οποία περιλαμβάνει το δρόμο προσέγγισης του τμήματος 2 του Φωτοβολταϊκού Σταθμού. Πρόκειται για νέα διάνοιξη δασικού δρόμου, συνολικού μήκους 701,35μ..

Επιπρόσθετα προτείνεται η διάνοιξη δρόμου διανομής προσέγγισης του τμήματος 1 του Φωτοβολταϊκού Σταθμού (Οδός 2).

Η διάνοιξη του νέου τμήματος έχει συνολικό μήκος 701,35μ., εκκινεί από την εθνική οδό Δράμας-Ξάνθης σε υψόμετρο 260,84μ. με κατεύθυνση νότια - ανατολικά και καταλήγει στο τμήμα 2 του σταθμού σε υψόμετρο 320,12μ.

Το Φ/Β θα συνδεθεί με το Σύστημα Μεταφοράς μέσω του υπάρχοντος Υ/Σ «Νικηφόρος. Αυτή η σύνδεση θα πραγματοποιηθεί ως εξής:

- **Εσωτερική Διασύνδεση:** θα αποτελείται από ένα (1) κύκλωμα, τύπος καλωδίου XLPE 3x(1x150 mm²), μήκους 2.564,00 km, το οποίο θα οδεύει σε υπόγειο κανάλι (χάνδακας) καλωδίων διαστάσεων 1.2m βάθος και 0.5m πλάτος και θα συνδέει το νότιο (τμήμα 2) με το βόρειο τμήμα (τμήμα 1) του Φ/Β σταθμού. Από τον οικίσκο ελέγχου του τμήματος 2 έως την χ.θ. 733,81m θα οδεύει μέσω της οδού πρόσβασης δασικής οδοποιίας, από την χ.θ. 733,81m έως την χ.θ. 2.445,64m μέσω της εθνικής οδού Δράμας-Ξάνθης, και από την χ.θ. 2.445,64m έως τον γενικό τερματικό σταθμό στο τμήμα 1 μέσω της οδού πρόσβασης δρόμου διανομής.
- **Εξωτερική Διασύνδεση:** θα αποτελείται από ένα (1) κύκλωμα, τύπος καλωδίου XLPE 3x(1x300 mm²), μήκους 3.255,73m, το οποίο θα οδεύει σε υπόγειο κανάλι (χάνδακας) καλωδίων διαστάσεων 1.2m βάθος και 0.5m πλάτος. Το κύκλωμα αυτό θα συνδέσει τον γενικό τερματικό σταθμό του Φ/Β πάρκου με τον Υποσταθμό «Νικηφόρος». Από τον τερματικό σταθμό έως την χ.θ. 118,36m θα οδεύει μέσω της οδού πρόσβασης δρόμου διανομής, και από την χ.θ. 118,36m έως τον Υποσταθμό «Νικηφόρος» μέσω υφιστάμενων οδών, της εθνικής οδού Δράμας-Ξάνθης και της οδού που οδηγεί στο Άνω Πυξάρι.

Αναφορικά με την κάλυψη των εγκαταστάσεων σε σχέση με την έκταση των γηπέδων που θα εγκατασταθούν τα φωτοβολταϊκά πάρκα ισχύουν τα κάτωθι:

	Εγκατεστημένη ισχύς	Έκταση γηπέδου	Έκταση/MW	Κάλυψη Φ/Β/πλαϊσίων και υποσταθμών	Ποσοστό κάλυψης Φ/Β πλαϊσίων και υποσταθμών
MARMARIA	19.98 MW	207,366 στρ	10,36	83,5 στρ	40,33%

III. Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις

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 προβλεπομένων 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.

IV.Συμπέρασμα εισήγησης

Η υπηρεσία μας λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, **εισηγείται θετικά** 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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 9 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της εταιρείας ES ENERGY ΕΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 19,98MW στη θέση «Μαρμαριά» σε δύο τμήματα του τεμαχίου 683 της συμπληρωματικής διανομής έτους 1981 αγροκτήματος Μαρμαριάς και συνοδά έργα οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, εντός των διοικητικών ορίων της ΔΕ Νικηφόρου του Δήμου Παρανεστίου της ΠΕ Δράμας (ΠΕΤ 2203739921)

ΚΑΤΑ ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ζημπίδης Γεώργιος.
ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 46/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
4. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
5. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
6. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
7. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
8. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ