

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5/2023 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 60/2023

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου “ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 110ΜW ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 440ΜWh ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» Δ.ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ, ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ» (ΠΕΤ: 2211863622)

Σήμερα 4 **Μαΐου** 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. **127846/2473/28-04-2023** 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. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΒΑΒΙΑΣ ΣΤΑΥΡΟΣ
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.

Εισηγούμενος το 5ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Δράμας κ Μαλκάκης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 368486/7503/06-04-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής:

**I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας**

ΜΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 110MW ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 440MWh ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» Δ.ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ,ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ» (ΠΕΤ 2211863622)

**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**

“ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 110MW ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 440MWh ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» Δ.ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ,ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ»

**Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.**

Το έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας αποθηκευτικής ισχύος συσσωρευτών 110MW και συνολικής χωρητικότητας 440MWh στη θέση «Φουντουκίες» της Δημοτικής Ενότητας Κάτω Νευροκοπίου, του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, Περιφερειακής Ενότητα Δράμας, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Το σύστημα θα χρησιμοποιεί ως τεχνολογία αποθήκευσης συσσωρευτές ιόντων λιθίου (Li-ion) και συγκεκριμένα τον τύπο LFP (LiFePO<sub>4</sub>, λιθίου-φωσφορικού σιδήρου). Το έργο προτείνεται να εγκατασταθεί εντός ενιαίου γεωτεμαχίου συνολικής επιφάνειας 76.013,69 τ.μ.

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

Το έργο βρίσκεται στη θέση «Φουντουκίες» της Δημοτικής Ενότητας Κάτω Νευροκοπίου, του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητα Δράμας, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Η προτεινομένη θέση εγκατάστασης του σταθμού βρίσκεται σε απόσταση 2,5Χλμ ανατολικά από τον οικισμό «Οχυρό» και 3χλμ. βορειοδυτικά από τον οικισμό «Γρανίτης». Η Εθνική Οδός Δράμας - Κάτω Νευροκοπίου η οποία συνδέει τους οικισμούς «Κάτω Νευροκόπι» και «Γρανίτη» συνορεύει με το βόρειο τμήμα του γηπέδου εγκατάστασης.(Χάρτης 1)

**Προστατευόμενες περιοχές**

Ο σταθμός αποθήκευσης που εξετάζεται δεν εμπίπτει εντός προστατευόμενων περιοχών NATURA 2000, ούτε σε Καταφύγια Άγριας Ζωής. Στην ευρύτερη περιοχή εγκατάστασης του έργου εντοπίζονται οι εξής προστατευόμενες περιοχές(Χάρτης 2):

Η περιοχή με κωδικό GR1140009 και ονομασία «Όρος Φαλακρό» βρίσκεται νοτιοανατολικά του μελετώμενου έργου, 8,6 Km μακριά από αυτό και αποτελεί ζώνη ειδικής προστασίας (SPA). Εντός αυτής βρίσκεται και ο τόπος κοινοτικής σημασίας (SCI) με ονομασία “Κορυφές Όρους Φαλακρό” και κωδικό GR1140004 Η περιοχή αυτή βρίσκεται ανατολικά του σταθμού αποθήκευσης σε απόσταση 9,6 km μακριά από αυτόν, και χαρακτηρίζεται από τις βραχώδεις εξάρσεις, τα λιβάδια αλλά και τα δάση οξιάς.

Νοτιοδυτικά του σταθμού σε απόσταση 8,4 Km βρίσκεται η περιοχή με κωδικό GR1260009 και ονομασία “Κοιλιάδα Τίμιου Προδρόμου - Μενοίκιον ” η οποία είναι και αυτή ζώνη ειδικής προστασίας (SPA) και σχετίζεται με τον τόπο κοινοτικής σημασίας (SCI) “Κορυφές Όρους Μενοίκιον - Όρος Κούσκουρας-Ύψωμα- Σπήλαιο Πελαδέ” και κωδικό GR1260004. Το όρος χαρακτηρίζεται από δάση οξιάς, ελάτης, καστανιάς κ.α.

Βορειοδυτικά του ΣΑΗΕ σε απόσταση 16,6Km εντοπίζεται ο τόπος κοινοτικής σημασίας με κωδικό GR1260005 και ονομασία “Κορυφές Όρους Όρβιλος”. Η περιοχή αυτή βρίσκεται στα όρια της Κεντρικής με την Ανατολική Μακεδονία, στα σύνορα με τη Βουλγαρία και περιλαμβάνει τον Όρβιλο. Χαρακτηρίζεται από δάση, εκτεταμένα λιβάδια και βραχώδεις σχηματισμούς.

Το κοντινότερο Καταφύγιο Άγριας Ζωής στον ΣΑΗΕ είναι το καταφύγιο Νευροκοπίου-Λειβαδακίου-Αχλαδιάς-Βώλακα -Γρανίτη με κωδικό K723 το οποίο βρίσκεται σε απόσταση 680m βόρεια του σταθμού. Στην περιοχή συναντώνται θηλαστικά και συγκεκριμένα τα είδη αυτών είναι το

αγριογούρουνο, το ζαρκάδι, ο λαγός, η αλεπού, η αρκούδα, ο λύκος και η αγριόγατα. Ακόμη συναντάται και ένα είδος πτηνού, η ορεινή πέρδικα.

### Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Στην κοντινή περιοχή που προβλέπεται να εγκατασταθεί το μελετώμενο έργο και συγκεκριμένα σε απόσταση 10χλμ βρίσκονται τα ακόλουθα έργα ΑΠΕ (Χάρτης 3)

Α/Α	ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	ΘΕΣΗ	ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΔΕΙΑΣ
1	Γ-014597	ΔΡΑΜΑ 4	CERO DEVELOPMENT HELLAS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.	ΦΣΠΗΕ	269,23	ΣΕ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ
2	Γ-011211	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΒΩΛΑΚΑ	AURUM 4 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Μ.Ι.Κ.Ε.	ΦΣΠΗΕ	59,96	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
3	Γ-010390	ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ-ΛΟΧΑΓΟΥ ΡΟΓΚΑΚΟΥ	GREEN REPOWER PHOTOVOLTAIC MIKE	ΑΣΠΗΕ	24,75	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
4	Γ-011675	ΚΕΡΑΣΙΕΣ	ΚΕΡΑΣΙΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Μ.Ι.Κ.Ε.	ΑΣΠΗΕ	24	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
5	Γ-08484	ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΠΑΝΟΡΑΜΑΤΟΣ 6	SUNRIDER ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.	ΦΣΠΗΕ	23,83	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
6	Γ-06955	ΚΕΦΑΛΑΚΙ	SKGR PV6 Μ.Ι.Κ.Ε.	ΦΣΠΗΕ	18	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
7	Γ-08077	ΔΕΣΠΑΤΙ	AKUO ENERGY GREECE A.E.	ΦΣΠΗΕ	15,98	ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

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

Το έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας αποθηκευτικής ισχύος συσσωρευτών 110MW και συνολικής χωρητικότητας 440MWh στη θέση «Φουντουκίες» της Δημοτικής Ενότητας Κάτω Νευροκοπίου, του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης της εταιρείας με την επωνυμία Green Progressive Arrow II Μ.Ι.Κ.Ε. Για τη κατασκευή του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας έχουν επιλεγθεί συσσωρευτές τύπου ιόντων λιθίου και συγκεκριμένα τύπου Φωσφορικού Σιδήρου-Λιθίου (LiFePo4).

Συνοπτικά, ο σταθμός αποθήκευσης συνοπτικά αποτελείται από:

Κύριο

έργο:

- 26.838 συσσωρευτές ιόντων λιθίου τύπου LFP (φωσφορικού-λιθίου-φωσφόρου- Battery cells), καταμεμημένοι σε 213 οικίσκους/container), ενδεικτικού τύπου LUNA2000-2.0MWH-1H0/2H0 με συνολική ονομαστική χωρητικότητα (αποθηκευτική ικανότητα) 440MWh και ονομαστική ισχύ 110MW. Η ονομαστική ισχύς κάθε συγκροτήματος ανέρχεται στα 0,5MW ενώ η αποθηκευτική ικανότητα/ονομαστική χωρητικότητα στα 2,064kWh.
- 213 αμφίδρομους αντιστροφείς DC/AC (DC LV Panel) με διαστάσεις 2,040 x 1,415 x 975 mm (ΜxΥxΠ)
- 36 Μ/Σ ΧΤ/ΜΤ, τύπου STS-3000K-H1 ονομαστικής ισχύος 3,15 MVA 0,8/33KV, 50Hz (ένας μετασχηματιστής ανά 6 container συσσωρευτών-αντιστροφέων)
- Κατάλληλο αριθμό πεδίων (36) μέσης τάσης για τη σύνδεση όλων των Μ/Σ με τον οικίσκο ελέγχου του σταθμού
- Οικίσκο ελέγχου όπου θα καταλήγουν τα υπόγεια καλώδια μέσης τάσης που θα εκκινούν από τους οικίσκους των μετασχηματιστών 3,15MVA ΧΤ/ΜΤ.
- Οικίσκο κατάλληλου μεγέθους για την προσωρινή ασφαλή αποθήκευση των προς αντικατάσταση συσσωρευτών.

Συνοδά έργα:

- Κατασκευή εξωτερικής υπόγεια γραμμής Μ.Τ. 33KV συνολικού μήκους 2.709,49μ για τη διασύνδεση του έργου (οικίσκου ελέγχου) με τον υποσταθμό «Νευροκόπι» Μ.Τ./ΥΤ (33/150KV).
- Κατασκευή περίφραξης του Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Ο σταθμός αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας αποτελείται από 35 συστοιχίες των έξι (6) container συσσωρευτών (12MWh), έξι (6) DC LV Panel (μετατροπείς ΣΡ/ΕΡ) συνδεδεμένα σε ένα Μ/Σ Χ.Τ./Μ.Τ. και μία (1) συστοιχία των τριών (3) container συσσωρευτών με τρία (3) DC LV Panel συνδεδεμένα με ένα Μ/Σ Χ.Τ./Μ.Τ..

Κάθε συστοιχία θα συνδέεται με ένα μετασχηματιστή Χ.Τ./Μ.Τ. ονομαστικής ισχύος 3,15ΜVA 0,8/33KV. Με κατάλληλο αριθμό πεδίων μέσης τάσης (36) θα συνδέεται ο οικίσκος ελέγχου του ΣΑΗΕ με τους τριάντα έξι (36) Μ/Σ που θα περιλαμβάνονται στο ΣΑΗΕ. Από τον οικίσκο ελέγχου του μελετώμενου έργου θα αναχωρεί η εξωτερική υπόγεια διασυνδετική γραμμή του έργου συνολικού μήκους 2.709,49μ, η οποία θα καταλήγει στον υφιστάμενο υποσταθμό (Υ/Σ) ανύψωσης τάσης 33/150KV στη θέση «Νευροκόπι» .

Αφού γίνει η τελική διαμόρφωση των χώρων του έργου (επιχώσεις τάφρων διέλευσης καλωδίων, θεμελίωση υποστηρικτικών δομών, περίφραξη του έργου) θα εκκινήσει η τοποθέτηση των κυρίων συνιστωσών (αμφίδρομοι μετατροπείς ενέργειας, Μ/Σ Χ.Τ./Μ.Τ., container συσσωρευτών).

Επιγραμματικά, ο σταθμός αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας θα αποτελείται από συστοιχίες αποθήκευσης συσσωρευτών ιόντων λιθίου τύπου LFP,DC LV panel, μετατροπείς συνεχούς – εναλλασσόμενου ρεύματος, υποσταθμούς (Υ/Σ) ΜΤ/ΧΤ, εσωτερικό δίκτυο διανομής ΜΤ, σύγχρονο σύστημα εμπορείας, ελέγχου και διαχείρισης των επιμέρους συνιστωσών έγχυσης/απορρόφησης ενέργειας σε πραγματικό χρόνο καθώς και το λοιπό εξοπλισμό που θα διασφαλίζει την ασφαλή λειτουργία του σταθμού.

### III. Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις

Μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου η υπηρεσία μας **εισηγείται ΘΕΤΙΚΑ** για την εν λόγω ΜΠΕ, με τις παρακάτω προϋποθέσεις.

- Τα container στα οποία θα υπάρχει εξοπλισμός με έλαια (συσσωρευτές, αντιστροφείς, μετασχηματιστές κα) να είναι εδραζόμενα σε κατάλληλες διατάξεις-ελαιολεκάνες-σχάρες, προκειμένου να αποφευχθεί διαρροή αυτών στο έδαφος. Οι διατάξεις αυτές θα πρέπει να είναι καταλλήλων διαστάσεων ανάλογα με την ποσότητα των ελαίων που υπάρχουν στον εξοπλισμό.
- Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα έγκαιρης και αυτοματοποιημένης πυρασφάλειας των εγκαταστάσεων.
- Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα κλιματισμού των εμπορευματοκιβωτίων-containers, προκειμένου ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός να λειτουργεί στην προβλεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος.
- Μετά το πέρας της λειτουργίας του έργου, ο εξοπλισμός θα πρέπει να καταλήξει στα προβλεπόμενα από τη νομοθεσία ρεύματα ανακύκλωσης.
- Να υπάρχει πυκνή δεντροφύτευση περιμετρικά του γηπέδου.

### 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 10 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου “ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 110MW ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 440MWh ΣΤΗ ΘΕΣΗ «ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΕΣ» Δ.ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Δ.Ε. ΚΑΤΩ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ, Π.Ε. ΔΡΑΜΑΣ,ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ» (ΠΕΤ: 2211863622), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 60/2023

**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. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
7. ΠΑΠΑΘΕΟΔΩΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
8. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
9. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
10. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ