

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2022 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 104/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΦΣΠΗΕ), αποτελούμενου από 4 επί μέρους σταθμούς, συνολικής ισχύος 94,83 MW στην θέση «ΛΑΓΟΣ» του Δήμου Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ» από την «SUNFIELDSOLARI.K.E». (ΠΕΤ: 2208822425)

Σήμερα **07-12-2022** ημέρα Δευτέρα 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. **360876/5015/07-12-2022** 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. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΚΟΥΡΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ
3. ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

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 εννέα (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης. Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Βουρβουκέλης Οδυσσέας και Πολίτης Αλέξιος προσήλθαν κατά την συζήτηση του 1^{ου} θέματος.

Εισηγούμενη το 12^ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Έβρου κ. Κασιώτη έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 327726/6566/23.11.2022 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Έβρου, το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ-ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ:

Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου Κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΦΣΠΗΕ), αποτελούμενου από 4 επί μέρους σταθμούς, συνολικής ισχύος 94,83 MW στην θέση «ΛΑΓΟΣ» του Δήμου Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ από την «SUNFIELDSOLARI.Κ.Ε»(ΠΕΤ: 2208822425).

Σχετ.: Το με αριθμό Πρωτ. ΔΔ/ΟΙΚ/321806/4385/02-11-2022 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Δ/νσης Διοίκησης της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης.

II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών οργάνων/Δ/νσης Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο-δραστηριότητα του σημείου I του παρόντος, η εισήγηση της Υπηρεσίας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Πρόκειται για νέο έργο κατασκευής και λειτουργίας τεσσάρων ΦΒΣ παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 94,83 MW στη θέση «ΛΑΓΟΣ» της Δημοτικής Ενότητας Διδυμοτείχου, του Δήμου Διδυμοτείχου, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Είδος και μέγεθος του έργου

Το υπό μελέτη έργο κατατάσσεται, σύμφωνα με την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-02-2022) στην 10^η ομάδα - Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και μεμονωμένοι σταθμοί αποθήκευσης ενέργειας, στην υποκατηγορία Α2, με αύξοντα αριθμό 2α - Ηλεκτροπαραγωγή από ΦΒΣ στη στεριά (10MW<P<200MW).

Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 3137/191/Φ.15/12 (ΦΕΚ 1048/Β/04-04-2012) όπως εκάστοτε ισχύει, το έργο ανήκει στις δραστηριότητες με αύξοντα αριθμό 303 δ, βαθμός όχλησης «χαμηλή».

Γεωγραφική Θέση και Διοικητική υπαγωγή έργου

Τα γήπεδα εγκατάστασης των τεσσάρων (4) ΦΒΣ διοικητικά ανήκουν στη Δημοτική Ενότητα Διδυμοτείχου, του Δήμου Διδυμοτείχου, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

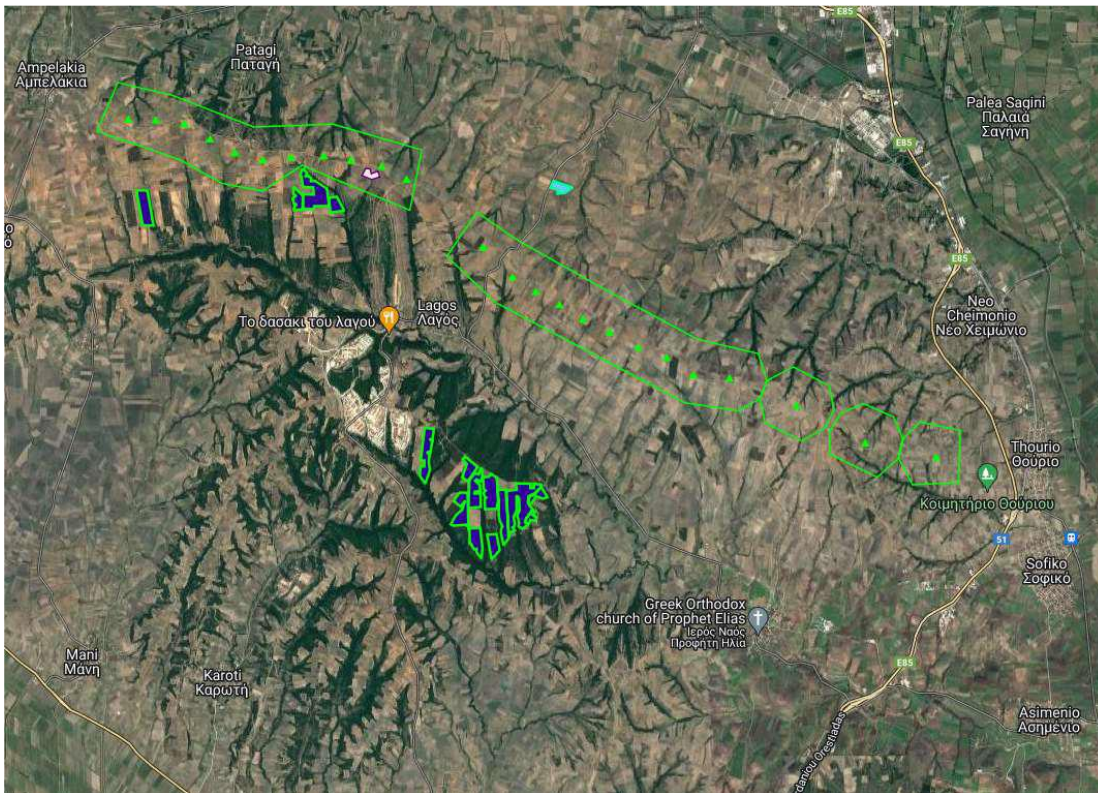
Προστατευόμενες περιοχές

Το έργο χωροθετείται εκτός προστατευόμενων περιοχών και εκτός περιοχών του Δικτύου NATURA 2000. Πιο συγκεκριμένα, η θέση εγκατάστασης των ΦΒΣ βρίσκεται σε απόσταση, κατ'ελάχιστον, 5,1 Km από τα όρια της προστατευόμενης περιοχής GR1110011 «Κουιάδα Ερυθροπόταμου: Ασβεστάδες, Κουφόβουνο, Βρυσικά», η οποία χαρακτηρίζεται ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ).

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Στην ευρύτερη περιοχή του έργου προβλέπεται να λειτουργήσουν και άλλοι σταθμοί παραγωγής ενέργειας τόσο φωτοβολταϊκοί όσο και αιολικοί. Όπως φαίνεται στην εικόνα που ακολουθεί, η οποία προέρχεται από τον γεωπληροφοριακό χάρτη της ΡΑΕ, σε ακτίνα 7 χιλιομέτρων από την περιοχή μελέτης έχουν υποβληθεί στην ΡΑΕ αιτήσεις για παραγωγή ενέργειας από ΑΠΕ. Σε απόσταση 4 χιλιομέτρων, βόρεια από την περιοχή εγκατάστασης του έργου, έχει εκδοθεί από τη ΡΑΕ άδεια λειτουργίας για μικρό ΦΒΣ ισχύος 1.125 MW. Επιπρόσθετα, στην περιοχή μελέτης έλαβαν Βεβαίωση παραγωγού δύο ακόμα ΦΒΣ και ένας

αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Τέλος, στην ίδια περιοχή αξιολογείται αίτηση Μονάδας Αποθήκευσης ισχύος 49 MW.



II.2. Περιγραφή του έργου-Βασικά στοιχεία

Πρόκειται για νέο έργο κατασκευής και λειτουργίας τεσσάρων ΦΒΣ παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 94,83 MW στη θέση «ΛΑΓΟΣ» της Δημοτικής Ενότητας Διδυμοτείχου, του Δήμου Διδυμοτείχου, της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Ειδικότερα:

1. Το γήπεδο εγκατάστασης ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ», αποκαλούμενο «ΛΑΓΟΣ I» (εγκατεστημένης ισχύος 9,81 MW και έκτασης 79.378 τ.μ.) αποτελείται συνολικά από 4 αγροτεμάχια (973, 974, 975 και 977) με συνολική επιφάνεια 79.378 τ.μ.
2. Το γήπεδο εγκατάστασης ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ», αποκαλούμενο «ΛΑΓΟΣ II» (εγκατεστημένης ισχύος 30.11016 MW και έκτασης 231.061 τ.μ.) αποτελείται συνολικά από 11 αγροτεμάχια (985, 990, 994, 996, 997, 998, 999, 1000, 1003, 1004 και 1005) με συνολική επιφάνεια 231.061 τ.μ.
3. Το γήπεδο εγκατάστασης ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ», αποκαλούμενο «ΛΑΓΟΣ III» (εγκατεστημένης ισχύος 5,91216 MW και έκτασης 39.622 τ.μ.) αποτελείται συνολικά από 2 αγροτεμάχια (943 και 945) με συνολική επιφάνεια 39.622 τ.μ.
4. Το γήπεδο εγκατάστασης ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ», αποκαλούμενο «ΛΑΓΟΣ IV» (εγκατεστημένης ισχύος 49 MW και έκτασης 365.563 τ.μ.) αποτελείται συνολικά από 16 αγροτεμάχια (938, 939, 940, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 955, 957, 959, 960, 961, 704 και 705) με συνολική επιφάνεια 365.563 τ.μ.

Συνολική έκταση αγροτεμαχίων που θα χρησιμοποιηθούν για την εγκατάσταση: 715.624 τ.μ.

Σύμφωνα με έγγραφο της Δ.Α.Ο.Κ. Ορεσιτιάδας τα αγροτεμάχια στα οποία θα εγκατασταθεί ο φωτοβολταϊκός σταθμός αποτελούν γη μη υψηλής παραγωγικότητας.

Οι ΦΒΣ θα αποτελούνται από φωτοβολταϊκά πλαίσια που θα εγκατασταθούν επί σταθερών βάσεων, αντιστροφείς ισχύος (inverters), μετασχηματιστές και κατάλληλη περίφραξη για κάθε ΦΒΣ.

Δεν θα γίνουν έργα οδοποιίας. Οι παραπάνω ΦΒΣ θα συνδεθούν σε υφιστάμενο υποσταθμό

(ΥΣ)στη θέση «Νεοχώρι», ο οποίος βρίσκεται Β-ΒΔ σε απόσταση 10,2 χλμ από τον πιο μακρινό ΦΒΣ («ΛΑΓΟΣ IV») ή 9,1 χλμ από τον πλησιέστερο ΦΒΣ («Λαγος I»). Ο φορέας του έργου σχεδιάζει να διασυνδέσει τους ΦΒΣ με τον υφιστάμενο ΥΣ μέσω υπογείου συστήματος καλωδίων Μέσης Τάσης.

Η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών και εκτός Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (ΓΠΣ) και Ζώνης Οικιστικού Ελέγχου (ΖΟΕ). Ειδικότερα, όσον αφορά στη θέση του έργου, ως προς τους πλησιέστερους οικισμούς, ισχύουν τα εξής:

1. Ο ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ I» χωροθετείται σε απόσταση περίπου 1,3 km νότια του οικισμού «ΛΑΓΟΣ» και 3,6 km βορειοανατολικά του οικισμού «Καρωτή».
2. Ο ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ II» χωροθετείται σε απόσταση περίπου 1,7 km νότια του οικισμού «ΛΑΓΟΣ» και 3,7 km δυτικά - βορειοδυτικά του οικισμού «Θυρέα».
3. Ο ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ III» χωροθετείται σε απόσταση περίπου 2,5 km νότια -νοτιοανατολικά του οικισμού «ΛΑΓΟΣ» και 3,5 km δυτικά - βορειοδυτικά του οικισμού «Θυρέα».
4. Ο ΦΒΣ στη θέση «ΛΑΓΟΣ IV» χωροθετείται σε απόσταση περίπου 2,0 km νότια -νοτιοανατολικά του οικισμού «ΛΑΓΟΣ», και 3,2 km δυτικά - βορειοδυτικά του οικισμού «Θυρέα».

IV Συμπέρασμα εισήγησης

Το Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου **συναινεί** στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου Κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΦΣΠΗΕ), αποτελούμενου από 4 επί μέρους σταθμούς, συνολικής ισχύος 94,83 MW στην θέση «ΛΑΓΟΣ» του Δήμου Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ» από την «SUNFIELDSOLARI.K.E» (ΠΕΤ: 2208822425) με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 10 «Αντιμετώπιση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων».

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 υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΦΣΠΗΕ), αποτελούμενου από 4 επί μέρους σταθμούς, συνολικής ισχύος 94,83 MW στην θέση «ΛΑΓΟΣ» του Δήμου Διδυμοτείχου της Π.Ε. Έβρου της Π.Α.Μ.Θ» από την «SUNFIELDSOLARI.K.E». (ΠΕΤ: 2208822425)

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 104/2022

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

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
2. ΠΑΠΑΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ
4. ΤΣΩΝΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
5. ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
6. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
7. ΒΟΥΡΒΟΥΚΕΛΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
8. ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
9. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ