



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**



Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών

Γενική Διεύθυνση Ενέργειας

Διεύθυνση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εναλλακτικών Καυσίμων

Τμήμα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) Ηλεκτρικής και Θερμικής/Ψυκτικής Ενέργειας

Ταχ. Δ/νση : Λ. Μεσογείων 119

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Ταχ. Κώδικας : 115 26 ΑΘΗΝΑ

Υπηρεσία Συντονισμού

Πληροφορίες : Χ. Περάκης

Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών

Τηλ. : 213 15 13 463

Θεμάτων

E-mail : ch.perakis@prv.ypeka.gr

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην υπ' αριθμ. 6606/09.09.2024 Ερώτηση, της Βουλευτού του ΠΑΣΟΚ-Κινήματος Αλλαγής, κας Ευαγγελίας Λιακούλη, σχετικά με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε γη υψηλής παραγωγικότητας στη Θεσσαλία.

Σχετ.:Η υπ' αριθμ. 6606/09.09.2024 Ερώτηση κοινοβουλευτικού ελέγχου της Βουλευτού του ΠΑΣΟΚ-Κινήματος Αλλαγής, κας Ευαγγελίας Λιακούλη, (α.π. εισερ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/96632/2948)

Σε απάντηση της υπ' αριθμ. 6606/09.09.2024 Ερώτησης της Βουλευτού του ΠΑΣΟΚ-Κινήματος Αλλαγής, κας Ευαγγελίας Λιακούλη, σχετικά με την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών συστημάτων σε γη υψηλής παραγωγικότητας στη Θεσσαλία, και σε ό,τι αφορά σε θέματα αρμοδιότητας της υπηρεσίας μας, θέτουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

Σύμφωνα με την παρ.6 του άρθρου 56 του ν.2637/1998 (Α' 200), όπως ισχύει, σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται από τη Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης του οικείου νομού ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, απαγορεύεται η άσκηση οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας, εκτός από την αγροτική εκμετάλλευση - αγροτική δραστηριότητα, κατά την έννοια του ν. 3874/2010 (Α' 151) όπως ισχύει, και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας.

Ειδικά η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκούς σταθμούς σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας επιτρέπεται μόνο για σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος ≤1MW και μέχρι ενός μέγιστου ορίου συνολικής ισχύος που προσδιορίζεται ανά Περιφερειακή Ενότητα στο άρθρο 2 της Κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Περιβάλλοντος και Ενέργειας – Εσωτερικών – Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/104605/4389 (Β' 5342/2022).

Πιο συγκεκριμένα, το μέγιστο όριο συνολικής ισχύος στην παραπάνω ΚΥΑ προσδιορίστηκε αφού ελήφθησαν υπόψη (α) το σύνολο της καλλιεργούμενης γεωργικής γης και αγρανάπαισης (σύνολο καλλιεργούμενων εκτάσεων) ανά Περιφερειακή Ενότητα «Εκτάσεις καλλιεργειών και αγρανάπαισης, κατά κατηγορία, Περιφέρεια και Περιφερειακή Ενότητα 2017» της Ετήσιας Γεωργικής Στατιστικής

Έρευνας του έτους 2017 της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής, (β) το όριο 0,5% επί του συνόλου των καλλιεργούμενων εκτάσεων για τις νησιωτικές περιφέρειες και το όριο 0,8% επί του συνόλου των καλλιεργούμενων εκτάσεων ανά Περιφερειακή Ενότητα για τις λοιπές περιφέρειες και (γ) τυπική στρεμματική κάλυψη ίση με 14 στρέμματα ανά εγκατεστημένο MW φωτοβολταϊκού σταθμού.

Για τη χορήγηση οριστικής προσφοράς σύνδεσης, από τον αρμόδιο διαχειριστή (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ή Α.Δ.ΜΗ.Ε. Α.Ε.), για φωτοβολταϊκό σταθμό που πρόκειται να εγκατασταθεί σε αγροτική γη, συνυποβάλλεται με τα υπόλοιπα απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα και στοιχεία αίτησης έγγραφο της αρμόδιας Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής και σχετικό πρακτικό της Περιφερειακής επιτροπής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος από τα οποία να προκύπτει ο χαρακτηρισμός της γης (υψηλής ή μη παραγωγικότητας) ή υπεύθυνη δήλωση μηχανικού, η οποία δύναται να περιλαμβάνεται επί του τοπογραφικού διαγράμματος που συνοδεύει την αίτηση, ότι το αγροτεμάχιο βρίσκεται σε περιοχή της Αττικής ή περιοχή της Επικράτειας που καθορίζεται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας από εγκεκριμένα Γενικά Πολεοδομικά Σχέδια (Γ.Π.Σ.) ή Σχέδια Χωρικής Οικιστικής Οργάνωσης Ανοιχτής Πόλης (Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π.) του ν. 2508/1997 (Α' 124), σε Ζώνες Οικιστικού Ελέγχου (Ζ.Ο.Ε.) του άρθρου 29 του ν. 1337/1983 (Α' 33) και σε Τοπικά Χωρικά Σχέδια του ν. 4447/2016 (Α' 241).

Η αρμοδιότητα ελέγχου μη υπέρβασης του μέγιστου ορίου ισχύος ανήκει αποκλειστικά στον αρμόδιο διαχειριστή (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ή Α.Δ.ΜΗ.Ε. Α.Ε.) στο στάδιο χορήγησης οριστικής προσφοράς σύνδεσης και αφού έχει ολοκληρωθεί η περιβαλλοντική αδειοδότηση. Στην περίπτωση που κατά τη διαδικασία χορήγησης οριστικής προσφοράς σύνδεσης ο αρμόδιος διαχειριστής (ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. ή Α.Δ.ΜΗ.Ε. Α.Ε.) διαπιστώσει ότι ο φωτοβολταϊκός σταθμός εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης του 1 MW εγκαθίσταται σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, θα πρέπει να ελέγξει ότι η ισχύς του φωτοβολταϊκού σταθμού αυτού, αθροιζόμενη με τη συνολική ισχύ των φωτοβολταϊκών σταθμών σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας που έχουν ήδη τεθεί σε λειτουργία ή έχουν χορηγηθεί δεσμευτικές προσφορές σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή, μετά την 28η Ιουλίου 2020, έναρξη ισχύος της ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ /74123/2971/29.7.2020 κοινής απόφασης και για τις εκτάσεις που καλύπτουν φωτοβολταϊκούς σταθμούς που εγκαθίστανται σύμφωνα με την παρ. 11 του άρθρου 51 του ν. 4178/2013 (Α' 174), δεν υπερβαίνει το μέγιστο όριο συνολικής ισχύος φωτοβολταϊκών σταθμών σε αγροτική εντός του οποίου είναι επιτρεπτή η εγκατάσταση φωτοβολταϊκού σταθμού $\leq 1\text{MW}$ σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται ή καθορίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας της Περιφερειακής Ενότητας εγκαθίσταται ο φωτοβολταϊκός σταθμός.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, το μέγιστο όριο συνολικής ισχύος φωτοβολταϊκών σταθμών σε αγροτική γη εντός του οποίου είναι επιτρεπτή η εγκατάσταση φωτοβολταϊκού σταθμού $\leq 1\text{MW}$ σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται ή καθορίζονται ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας για την Περιφερειακή Ενότητα της Λάρισας, στην οποία ανήκει ο Άγιος Κωνσταντίνος Φαρσάλων, φαίνεται στον κάτωθι πίνακα:

Σύνολο καλλιεργούμενων εκτάσεων (στρέμματα)	0,8% επί του συνόλου των καλλιεργούμενων εκτάσεων (στρέμματα)	Μέγιστο όριο συνολική ισχύος Φ/Β σταθμών
ΠΕ Λάρισας 2.238.157	17.905	1.278,95

Από τους περιορισμούς εγκατάστασης φωτοβολταϊκών σταθμών σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας εξαιρούνται οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί για τους οποίους έχουν χορηγηθεί δεσμευτικές προσφορές σύνδεσης πριν από την έναρξη ισχύος του ν. 4643/2019 (Α' 193).

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης

Δημήτριος Αντωνόπουλος

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κας Αλεξάνδρας Σδούκου
- Γραφείο Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Ορυκτών Υλών
- Γεν. Δ/νση Ενέργειας
- Δ/νση ΑΠΕΕΚ