



**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/ση : Λ. Μεσογείων 119

Ταχ. Κώδικας : 115 26 ΑΘΗΝΑ

Πληροφορίες : Χ. Περάκης

Τηλ. : 213 15 13 436

E-mail : chperakis@prv.ypeka.gr

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Υπηρεσία Συντονισμού

Γραφείο Νομικών & Κοινοβουλευτικών
Θεμάτων

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην 5242/13.05.2026 Ερώτηση του Βουλευτή Ηρακλείου, κ. Κωνσταντίνου Κεφαλογιάννη, σχετικά με προθεσμίες που αφορούν φωτοβολταϊκούς σταθμούς του άρθρου 132 του ν.4819/2021 στην Κρήτη.

Σχετ.: Η 5242/13.05.2026 Ερώτηση του Βουλευτή Ηρακλείου, κ. Κωνσταντίνου Κεφαλογιάννη (ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/54609/997/14.05.2026)

Σε απάντηση της 5242/13.05.2026 Ερώτησης του Βουλευτή Ηρακλείου, κ. Κωνσταντίνου Κεφαλογιάννη, σχετικά με προθεσμίες που αφορούν φωτοβολταϊκούς σταθμούς του άρθρου 132 του ν.4819/2021 στην Κρήτη, και όσον αφορά σε θέματα αρμοδιότητάς μας, σας ενημερώνουμε ότι:

Αναφορικά με το ερώτημα για τη χορήγηση παράτασης προθεσμίας για την υποβολή πλήρους αίτησης προς τον ΔΑΠΕΕΠ για τη σύναψη σύμβασης λειτουργικής ενίσχυσης, σύμφωνα με την παρ. 3γ του άρθρου 7 του ν. 4414/2016, για πλήρεις αιτήσεις που υποβάλλονται στον ΔΑΠΕΕΠ για σταθμούς του άρθρου 132 του ν. 4819/2021 μετά την 31η Δεκεμβρίου 2024, δεν είναι δυνατή η σύναψη σύμβασης λειτουργικής ενίσχυσης χωρίς προηγούμενη συμμετοχή σε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών. Η ως άνω προθεσμία παρατάθηκε έως την 31η Δεκεμβρίου 2025 με την περ. ι' της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 5167/2024, «Οι προθεσμίες του δεύτερου εδαφίου των παρ. 3γ και 3δ του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 (Α' 149), περί διενέργειας ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών, παρατείνονται έως την 31η Δεκεμβρίου 2025».

Αναφορικά με το ερώτημα για την παράταση της προθεσμίας υποβολής δήλωσης ετοιμότητας προς τον ΔΕΔΔΗΕ, η παρ.2 του άρθρου 122 του ν.5264/2025 προβλέπει:

«Για σταθμούς των περ. α) και β) της παρ. 1β του άρθρου 9 του ν. 3468/2006 (Α' 129), περί ένταξης σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στο σύστημα ή το διασυνδεδεμένο δίκτυο, για τους οποίους συντρέχουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) οι κάτοχοι των σταθμών έχουν συνάψει σύμβαση λειτουργικής ενίσχυσης σταθερής τιμής (Σ.Ε.Σ.Τ.) ή σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας του άρθρου 12 του ν. 3468/2006 ή αντίστοιχη σύμβαση αγοραπωλησίας ηλεκτρικής ενέργειας και έχουν υποβάλει δήλωση ετοιμότητας κατά το άρθρο 4Α του

ν. 4414/2016 (Α' 149), περί δήλωσης ετοιμότητας για τη σύνδεση σταθμού ΑΠΕ, ή αίτημα ενεργοποίησης για τη σύνδεσή τους στον αρμόδιο Διαχειριστή έως την 31η Δεκεμβρίου 2025, και

β) οι σταθμοί τίθενται σε λειτουργία από την 1η Ιανουαρίου 2026 και εφεξής, δεν εφαρμόζεται το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1β του άρθρου 9 του ν. 3468/2006, ούτε το άρθρο 5Α του ν. 4414/2016, περί ευθύνης εξισορρόπησης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που έχουν συνάψει Σ.Ε.Σ.Τ. ή σύμβαση πώλησης ηλεκτρικής ενέργειας»,

Σχετικά με τη δυνατότητα προτεραιότητας το άρθρο 12 του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/943 προβλέπει:

«2. Με την επιφύλαξη των άρθρων 107, 108 και 109 ΣΛΕΕ, τα κράτη μέλη μεριμνούν ώστε, κατά την κατανομή εγκαταστάσεων ηλεκτροπαραγωγής, οι διαχειριστές συστημάτων να δίνουν προτεραιότητα σε εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας στο βαθμό που το επιτρέπει η ασφαλής λειτουργία του εθνικού συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας, βάσει διαφανών και αμερόληπτων κριτηρίων, και όταν οι εν λόγω εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής είναι:

α) εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έχουν εγκατεστημένη δυναμικότητα ηλεκτροπαραγωγής μικρότερη των 400 kW ...

...5. Για εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής που έχουν τεθεί σε λειτουργία μετά την 1η Ιανουαρίου 2026, η παράγραφος 2 στοιχείο α) εφαρμόζεται μόνο σε όσες εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και έχουν εγκατεστημένη ισχύ ηλεκτροπαραγωγής μικρότερη των 200 kW».

Τέλος, σχετικά με την ευθύνη εξισορρόπησης το άρθρο 5 του ίδιου Κανονισμού προβλέπει:

«2. Τα κράτη μέλη μπορούν να προβλέπουν παρεκκλίσεις από την ευθύνη εξισορρόπησης μόνον για:

...

β) εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής που χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με εγκατεστημένη ισχύ ηλεκτροπαραγωγής μικρότερη των 400 kW ...

...4. Για εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής που έχουν τεθεί σε λειτουργία από την 1η Ιανουαρίου 2026, η παράγραφος 2 στοιχείο β) εφαρμόζεται μόνο σε όσες εγκαταστάσεις ηλεκτροπαραγωγής χρησιμοποιούν ανανεώσιμες πηγές ενέργειας με εγκατεστημένη δυναμικότητα ηλεκτροπαραγωγής μικρότερη των 200 kW».

Τέλος, αναφορικά με τις Συμβάσεις Λειτουργικής Ενίσχυσης των σταθμών ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ της Κρήτης, σύμφωνα με την παρ. 7 της Υπουργικής Απόφασης ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/16507/816/18-02-2022, «Από τη δήλη ημέρα συντέλεσης της Β' φάσης της ηλεκτρικής διασύνδεσης της νήσου Κρήτης με το Ηπειρωτικό Σύστημα, οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., οι κάτοχοι των οποίων έχουν συνάψει Σ.Ε.Σ.Τ., και οι οποίοι δεν εμπίπτουν στις περιπτώσεις της παρ. 5 του άρθρου 3 του ν. 4414/2016, μεταπίπτουν υποχρεωτικά σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης στη βάση Διαφορικής Προσαύξησης και συμμετέχουν απευθείας στην αγορά ηλεκτρικής ενέργειας, σύμφωνα με όσα ορίζονται στα άρθρα 3 και 5 του ν. 4414/2016. Οι κάτοχοι των σταθμών αυτών συνάπτουν Σ.Ε.Δ.Π., η χρονική διάρκεια ισχύος της οποίας προκύπτει από τη διαφορά μεταξύ της χρονικής διάρκειας της Λειτουργικής Ενίσχυσης της παρ. 6 του άρθρου 3 του ν. 4414/2016 και της χρονικής διάρκειας από την έναρξη ισχύος έως τη λύση της προηγούμενης σύμβασης Σ.Ε.Σ.Τ.».

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης

Δημήτρης Αντωνόπουλος

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Υπουργού
- Γραφείο Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, κ. Νίκου Τσάφου
- Γραφείο Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών
- Γεν. Δ/ση Ενέργειας
- Δ/ση ΑΠΕΕΚ