

μ

18/04/2024

..: O-109654



Πειραιώς 132  
118 54 Αθήνα  
Τηλ.: 210-3727400  
E-mail: [info@raaey.gr](mailto:info@raaey.gr)  
Web: [www.raaey.gr](http://www.raaey.gr)

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 604/2024

Για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1847/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΑΔ-06847), όπως ισχύει, για φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 19,9MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 19,9MW στη θέση ΛΑΚΚΕΣ 2, της Δημοτικής Ενότητας ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ, του Δήμου ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΦΛΩΡΙΝΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «EUROPEAN SOLAR FARMS GREECE ApS» και δ.τ. «EUROPEAN SOLAR FARMS GREECE ApS»

**Ο Αντιπρόεδρος του Κλάδου Ενέργειας της Ρυθμιστικής Αρχής  
Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων**

### Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 121 του ν. 5043/2023 «Ρυθμίσεις σχετικά με τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης α' και β' βαθμού - Διατάξεις για την ευζωία των ζώων συντροφιάς - Διατάξεις για το ανθρώπινο δυναμικό του δημοσίου τομέα – Λοιπές ρυθμίσεις του Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες επείγουσες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 91/13.04.2023), όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του ν. 5037/2023 «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικειμένου της με αρμοδιότητες επί των υπηρεσιών ύδατος και της διαχείρισης αστικών αποβλήτων, ενίσχυση της υδατικής πολιτικής - Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και 2019/944 - Ειδικότερες διατάξεις για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ Α' 78/28.03.2023), όπως ισχύει, και ιδίως τα άρθρα 1-23.

3. Τις διατάξεις του ν. 4951/2022 «*Εκσυγχρονισμός της αδειοδοτικής διαδικασίας Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας - Β' φάση, Αδειοδότηση παραγωγής και αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, πλαίσιο ανάπτυξης Πιλοτικών Θαλάσσιων Πλωτών Φωτοβολταϊκών Σταθμών και ειδικότερες διατάξεις για την ενέργεια και την προστασία του περιβάλλοντος.*» (ΦΕΚ Α' 129/04.07.2022), όπως ισχύει.
4. Τις διατάξεις του ν. 4685/2020 «*Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις*» (ΦΕΚ Α' 92/07.05.2020), όπως ισχύει.
5. Τις διατάξεις του ν. 4414/2016 «*Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης – Διατάξεις για το νομικό και λειτουργικό διαχωρισμό των κλάδων προμήθειας και διανομής στην αγορά του φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις*» (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2016), όπως ισχύει.
6. Τις διατάξεις του ν. 4001/2011 «*Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις*» (ΦΕΚ Α' 179/22.08.2011), όπως ισχύει.
7. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 «*Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις*», (ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006), όπως ισχύει.
8. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 «*Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης*», (ΦΕΚ Α' 87/07.06.2010), όπως ισχύει.
9. Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 «*Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας*», (ΦΕΚ Α' 45/09.03.1999), όπως ισχύει.
10. Τις διατάξεις και τα Παραρτήματα της υπ' αριθμ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/114746/4230/30.11.2020 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «*Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ*» (ΦΕΚ Β' 5291/01.12.2020), όπως ισχύει, εφεξής ο «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού».
11. Την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «*Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού*» (ΦΕΚ Β' 2464/03.12.2008), όπως ισχύει.
12. Το γεγονός ότι, με τα άρθρα 1 και 23 του ν. 5037/2023, όπως ισχύουν, η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας έχει μετονομαστεί σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων (Ρ.Α.Α.Ε.Υ.).
13. Το γεγονός ότι, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 3 του άρθρου 23 ν. 5037/2023, όπως ισχύει, με την έναρξη ισχύος του ν. 5043/2023 (ΦΕΚ Α' 91/13.04.2023), ο Αντιπρόεδρος Β' της Ρ.Α.Ε. καταλαμβάνει αυτοδικαίως τη θέση του Αντιπροέδρου του Κλάδου Ενέργειας της Ρ.Α.Α.Ε.Υ. και, επιπροσθέτως, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 1 του άρθρου 10 του ν. 5037/2023, έχει «*δυνάμει του παρόντος νόμου, των κανονιστικών πράξεων που εκδίδονται κατ' εξουσιοδότησή του και των αποφάσεων της Ρ.Α.Α.Ε.Υ., την*

ευθύνη της λειτουργίας αυτής» και προΐσταται «των οργανικών μονάδων που συναρτώνται αποκλειστικώς και αντιστοιχούν κατά τον Οργανισμό» στον εν λόγω κλάδο. Όπως προκύπτει από τα ανωτέρω, ο Αντιπρόεδρος του Κλάδου της Ενέργειας είναι πλέον αρμόδιος για την έκδοση των πράξεων της παρ. 2 του άρθρου 20 του ν. 4685/2020.

14. Την υπ' αριθμ. 1847/2021 Βεβαίωση Παραγωγού (Αριθμ. ειδ. Μητρώου Αδειών Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΑΔ-06847), όπως ισχύει, για φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 19,9MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 19,9MW στη θέση ΛΑΚΚΕΣ 2, της Δημοτικής Ενότητας ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ, του Δήμου ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΦΛΩΡΙΝΑΣ, της Περιφέρειας ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «EUROPEAN SOLAR FARMS GREECE ApS» και δ.τ. «EUROPEAN SOLAR FARMS GREECE ApS» (εφεξής η «Εταιρεία»).
15. Την υπ' αριθμ. πρωτ. Ρ.Α.Α.Ε.Υ. Ι-371314/10.04.2024 αίτηση (εφεξής η «Αίτηση») της Εταιρείας για την τροποποίηση της υπ' αριθ. 1847/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού ως προς τη μείωση της εγκατεστημένης ισχύος και της μέγιστης ισχύος παραγωγής του φωτοβολταϊκού σταθμού από 19,9MW σε 14,3822MW αντίστοιχα.
16. Το γεγονός ότι με την ανωτέρω τροποποίηση ικανοποιούνται οι περιορισμοί χωροθέτησης του άρθρου 13, του ν. 4685/2020.
17. Το γεγονός ότι για την τροποποίηση αυτή δεν απαιτείται να καταβληθεί το εφάπαξ Τέλος Έκδοσης Βεβαίωσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 17 του ν. 4685/2020.
18. Το γεγονός ότι βάσει του συνόλου των εγγράφων και στοιχείων του φακέλου της Αίτησης και σύμφωνα με τα οριζόμενα στον ν. 4685/2020, όπως ισχύει, και τον Κανονισμό Βεβαιώσεων η Αίτηση έχει υποβληθεί παραδεκτώς και πληρούνται οι προϋποθέσεις για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1847/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας.
19. Το γεγονός ότι, σύμφωνα και με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 5 παρ. 2 του ν. 4001/2011, όπως ισχύει, όπου γίνεται αναφορά στην επωνυμία «Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας» ή «Ρ.Α.Ε.», νοείται η «Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων» ή «Ρ.Α.Α.Ε.Υ.» και ειδικότερα ο κλάδος ενέργειας της εν λόγω Αρχής.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

**Την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 1847/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (αρ. ειδ. Μητρώου Αδειών Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΑΔ-06847), όπως ισχύει, ως προς τη μείωση της εγκατεστημένης ισχύος και της μέγιστης ισχύος παραγωγής του φωτοβολταϊκού σταθμού από 19,9MW σε 14,3822MW αντίστοιχα.**

**Ο Πίνακας της υπ' αριθμ. 1847/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού, μετά την τροποποίηση των ως άνω στοιχείων διαμορφώνεται ως εξής:**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	«EUROPEAN SOLAR FARMS GREECE ApS» και δ.τ. «EUROPEAN SOLAR FARMS GREECE ApS»
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	14,3822
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	14,3822
ΘΕΣΗ	ΛΑΚΚΕΣ 2 (Βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη Ρ.Α.Α.Ε.Υ.)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ	ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΦΛΩΡΙΝΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	25 ΕΤΗ (ΕΩΣ 20.01.2046)

Κατά τα λοιπά, η υπ' αριθμ. 1847/2021 Βεβαίωση Παραγωγού (Αριθμ. ειδ. Μητρώου Αδειών Ρ.Α.Α.Ε.Υ. ΑΔ-06847), ισχύει ως έχει.

*Η Απόφαση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα του Φορέα Αδειοδότησης και τα στοιχεία της καταχωρούνται στο γεωπληροφοριακό σύστημα της Ρ.Α.Α.Ε.Υ. Κατά της παρούσας Απόφασης χωρεί ενδικοφανής προσφυγή εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από τη δημοσίευση ή την κοινοποίησή της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 11 παρ. 7 του ν. 4685/2020 (ΦΕΚ Α' 92/07.05.2020).*

**Αθήνα, 15 Απριλίου 2024**

**Ο Αντιπρόεδρος του Κλάδου  
Ενέργειας της Ρ.Α.Α.Ε.Υ.**

**Δημήτριος Φούρλαρης**