



Πειραιώς 132  
118 54 Αθήνα  
Τηλ.: 210-3727400  
Fax: 210-3255460  
E-mail: [info@rae.gr](mailto:info@rae.gr)  
Web: [www.rae.gr](http://www.rae.gr)

## ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 798/2021

Για την τροποποίηση της υπ' αριθ. 2615/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-07615), όπως ισχύει, για μικρό υδροηλεκτρικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 0,83MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 0,83MW στη θέση ΡΕΜΑ ΘΕΡΜΩΝ, της Δημοτικής Ενότητας ΘΕΡΜΩΝ, του Δήμου ΜΥΚΗΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΞΑΝΘΗΣ, της Περιφέρειας ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «KALERO LIMITED» και δ.τ. «KALERO LIMITED»

### Ο Πρόεδρος της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας

#### Λαμβάνοντας υπόψη:

1. 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).
2. Τις διατάξεις του ν. 4414/2016 «Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαρογωγή 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.
3. 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.
4. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαρογωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις», (ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006), όπως ισχύει.
5. Τις διατάξεις του ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης», (ΦΕΚ Α' 87/07.06.2010), όπως ισχύει.

6. Τις διατάξεις του ν. 2690/1999 «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας», (ΦΕΚ Α' 45/09.03.1999), όπως ισχύει.
7. 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), εφεξής ο «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού».
8. Την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού 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.
9. Την υπ' αριθμ. 2615/2021 Βεβαίωση Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-07615), όπως ισχύει, για μικρό υδροηλεκτρικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 0,83MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 0,83MW στη θέση ΡΕΜΑ ΘΕΡΜΩΝ, της Δημοτικής Ενότητας ΘΕΡΜΩΝ, του Δήμου ΜΥΚΗΣ, της Περιφερειακής Ενότητας ΞΑΝΘΗΣ, της Περιφέρειας ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ, της εταιρείας με την επωνυμία «KALERO LIMITED» και δ.τ. «KALERO LIMITED» (εφεξής η «Εταιρεία»).
10. Την υπ' αριθ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-303850/03.06.2021 (ΤΡ-02741) αίτηση (εφεξής η «Αίτηση») της Εταιρείας για την τροποποίηση της υπ' αριθ. 2615/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού ως προς: α) την επέκταση των ορίων του γηπέδου εγκατάστασης του ΜΥΗΕ, βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη ΡΑΕ, β) την αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος και μέγιστης ισχύος παραγωγής του ΜΥΗΕ από 0,83MW σε 0,913MW αντίστοιχα και γ) τη μετατόπιση των θέσεων υδροληψίας και στροβίλου, βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη ΡΑΕ.
11. Το γεγονός ότι με την ανωτέρω τροποποίηση ικανοποιούνται οι περιορισμοί χωροθέτησης του άρθρου 13, του ν.4685/2020.
12. Το γεγονός ότι βάσει του υπ' αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-310410/30.09.2021 καταβλήθηκε το εφάπαξ Τέλος Έκδοσης Βεβαίωσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 17 του ν. 4685/2020.
13. Τη δημοσίευση της ανωτέρω Αίτησης στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ την 1<sup>η</sup> Ιουλίου 2021.
14. Το γεγονός ότι κατά της ανωτέρω Αίτησης δεν υποβλήθηκαν αντιρρήσεις.
15. 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' αριθ. 2615/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας.
16. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 20 παρ. 2 του ν. 4685/2020 και τον Κανονισμό Βεβαιώσεων η Βεβαίωση και η Βεβαίωση Ειδικών Έργων, οι τροποποιήσεις και οι μεταβιβάσεις αυτών εκδίδονται από τον Πρόεδρο της ΡΑΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

**Την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 2615/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού (αρ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-07615), όπως ισχύει, ως**

προς α) την επέκταση των ορίων του γηπέδου εγκατάστασης του ΜΥΗΕ, βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη ΡΑΕ, β) την αύξηση της εγκατεστημένης ισχύος και μέγιστης ισχύος παραγωγής του ΜΥΗΕ από 0,83MW σε 0,913MW αντίστοιχα και γ) τη μετατόπιση των θέσεων υδροληψίας και στροβίλου, βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη ΡΑΕ.

**Ο Πίνακας της υπ' αριθμ. 2615/2021 Βεβαίωσης Παραγωγού, μετά την τροποποίηση των ως άνω στοιχείων διαμορφώνεται ως εξής:**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	«KALERO LIMITED» και δ.τ. «KALERO LIMITED»
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΜΥΗΕ
ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	0,913
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	0,913
ΘΕΣΗ	ΡΕΜΑ ΘΕΡΜΩΝ (Βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη Ρ.Α.Ε.)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΘΕΡΜΩΝ
ΔΗΜΟΣ	ΜΥΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΞΑΝΘΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	25 ΕΤΗ (ΕΩΣ 07/05/2046)

Κατά τα λοιπά, η υπ' αριθμ. 2615/2021 Βεβαίωση Παραγωγού (Αριθ. Μητρώου Αδειών ΡΑΕ ΑΔ-07615), ισχύει ως έχει.

*Η Απόφαση αυτή αναρτάται στην ιστοσελίδα του Φορέα Αδειοδότησης και τα στοιχεία της καταχωρούνται στο γεωπληροφοριακό σύστημα της ΡΑΕ. Κατά της παρούσας Απόφασης χωρεί ενδικοφανής προσφυγή εντός προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την 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, 01 Οκτωβρίου 2021**

**Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ**

**Αναπλ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας**