

## ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005593/2023

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΑΙΟΛΙΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 244.8 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 244.8 MW στη θέση ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΟΡΥΦΗ-ΣΤΑΜΑΛΙΑΛΑ-ΝΥΧΙ -ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ-ΛΙΒΑΔΑΚΙΑ-ΡΑΧΗ ΤΟΥΡΛΑ-ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΣ-ΠΛΑΤΑΝΑΣ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, ΑΥΛΩΝΟΣ, ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ, ΤΑΜΥΝΕΩΝ, του Δήμου ΕΡΕΤΡΙΑΣ, ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΕΥΒΟΙΑΣ, της Περιφέρειας ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. « GH WIND ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ / GH WIND». (ΑΔ-010593)

### 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), όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του ν. 4414/2016 «Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαγωγή 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 Συμπαγωγή 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 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», (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 Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού-Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ)» (ΦΕΚ Β' 5291/01.12.2020), όπως ισχύει, εφεξής ο «Κανονισμός Βεβαιώσεων».
8. Την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιτιολογίας 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. ειδ. πρωτ. ΡΑΕ Γ-013450/10-06-2021 αίτηση (εφεξής η «Αίτηση») για χορήγηση Βεβαίωσης Παραγωγού Ειδικών Έργων ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΑΙΟΛΙΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 244.8 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 244.8 MW στη θέση ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΟΡΥΦΗ-ΣΤΑΜΑΛΙΑΛΑ-ΝΥΧΙ -ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ-ΛΙΒΑΔΑΚΙΑ-ΡΑΧΗ ΤΟΥΡΛΑ-ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΣ-ΠΛΑΤΑΝΑΣ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, ΑΥΛΩΝΟΣ, ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ, ΤΑΜΥΝΕΩΝ, του Δήμου

ΕΡΕΤΡΙΑΣ,ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΕΥΒΟΙΑΣ, της Περιφέρειας ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. « GH WIND ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ / GH WIND» (εφεξής η «Εταιρεία»).

10. Τη δημοσίευση της ανωτέρω αίτησης στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ στις 01-07-2021.
11. Το γεγονός ότι κατά της ανωτέρω αίτησης υποβλήθηκαν αντιρρήσεις που κοινοποιήθηκαν στην Εταιρεία, οι οποίες αναφέρονται σε θέματα εξασφάλισης της κυριότητας της έκτασης που πρόκειται να εγκατασταθεί το αιολικό πάρκο. Η εξέταση των αντιρρήσεων παρέλκει, καθώς τα θέματα αυτά εξετάζονται κατά τη διαδικασία της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, σε μεταγενέστερο στάδιο από την έκδοση Βεβαίωσης Παραγωγού, από τις αρμόδιες υπηρεσίες.
12. Το γεγονός ότι η Δημοτική Ενότητα ΑΥΛΩΝΟΣ, στην οποία χωροθετούνται οι ανεμογεννήτριες του αιολικού πάρκου, έχει χαρακτηριστεί -από την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (βλ. άρθρο 5 παρ. 2 εδ. α, καθώς και Παράρτημα 1 και Διάγραμμα 1 της ΚΥΑ- ως Περιοχή Αιολικής Προτεραιότητας (Π.Α.Π.). Ειδικά για τις Περιοχές ΠΑΠ, το κείμενο πλαίσιο, ήτοι το άρθρο 11 παρ. 2 του Κανονισμού Βεβαιώσεων Παραγωγού, δεσμευτικά ορίζει ότι ο έλεγχος υπέρβασης της φέρουσας ικανότητας σε περιοχές ΠΑΠ διενεργείται «με κριτήριο τη μη υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας των αιολικών εγκαταστάσεων από την αθροιστική πυκνότητα των αιολικών εγκαταστάσεων που αντιστοιχούν στις εκδοθείσες Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (ΠΠΔ) συμπεριλαμβανομένων των σταθμών μικρών Ανεμογεννητριών σύμφωνα με την ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/74462/2976 (ΦΕΚ.3150/Β/30.07.2020) απόφαση». Κατ' εφαρμογή της ανωτέρω ειδικής πρόβλεψης, λαμβάνοντας υπόψη τα καταχωρημένα και πλέον επικαιροποιημένα στοιχεία που τηρούνται στο Ηλεκτρονικό Μητρώο της ΡΑΕ και στον Γεωπληροφοριακό Χάρτη της ΡΑΕ σχετικά με τις εκδοθείσες Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) και τις ΠΠΔ των αδειοδοτημένων αιολικών σταθμών, των οποίων η θέση εγκατάστασης των ανεμογεννητριών εμπίπτει στα όρια της Δημοτικής Ενότητας ΑΥΛΩΝΟΣ, διαπιστώνεται ότι η αθροιστική πυκνότητα των αιολικών εγκαταστάσεων στη Δημοτική Ενότητα ΑΥΛΩΝΟΣ ανέρχεται σε 6,89 τυπικές ανεμογεννήτριες. Συνεπώς, εν προκειμένω, δεν υφίσταται υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας της εν λόγω Δημοτικής Ενότητας, η οποία προσδιορίζεται σε 149,91 τυπικές ανεμογεννήτριες.  
Σε κάθε περίπτωση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ανωτέρω διάταξη του Κανονισμού Βεβαιώσεων, ο Φορέας Αδειοδότησης (ΡΑΕ) χορηγεί τη Βεβαίωση ή Βεβαίωση Ειδικού Έργου, «με την επιφύλαξη της μη υπέρβασης της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας αιολικών εγκαταστάσεων». Ως εκ τούτου, η ΡΑΕ, ως Φορέας Αδειοδότησης Α Φάσης, ενημερώνεται διαρκώς για την ωρίμανση των έργων ΑΠΕ και μεριμνά για την καταχώριση των περιβαλλοντικών αδειών στο τηρούμενο Ηλεκτρονικό Μητρώο και τον Γεωπληροφοριακό Χάρτη. Συνεπώς, με τη συμπλήρωση του μέγιστου επιτρεπόμενου ορίου πυκνότητας, οι άδειες των έργων που δεν έχουν εξασφαλίσει την περιβαλλοντική αδειοδότηση ανακαλούνται, ανεξαρτήτως μάλιστα του χρόνου χορήγησής τους.  
Επίσης, οι Δημοτικές Ενότητες ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ και ΤΑΜΥΝΕΩΝ, στις οποίες επίσης χωροθετούνται ανεμογεννήτριες του αιολικού πάρκου, χαρακτηρίζονται ως Περιοχή Αιολικής Καταλληλότητας (Π.Α.Κ.). Ο έλεγχος υπέρβασης της φέρουσας ικανότητας, διενεργείται με κριτήριο τη μη υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας αιολικών εγκαταστάσεων ανά ΟΤΑ, από την αθροιστική πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων που αντιστοιχούν στις χορηγηθείσες Βεβαιώσεις ή Βεβαιώσεις Ειδικών Έργων ή Αδειών Παραγωγής. Και στις τρεις αυτές Δημοτικές Ενότητες δεν υφίσταται υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας.
13. Το γεγονός ότι βάσει του συνόλου των εγγράφων και στοιχείων του φακέλου της Αίτησης, προκύπτει ότι η Αίτηση έχει υποβληθεί παραδεκτως και πληρούνται οι προϋποθέσεις για τη χορήγηση Βεβαίωσης Παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας Ειδικών Έργων, σύμφωνα με τα οριζόμενα κριτήρια αξιολόγησης, όπως προβλέπονται στα άρθρα 11 και 19 του ν. 4685/2020 και στα άρθρα 12 και 11 του Κανονισμού Βεβαιώσεων.
14. Το γεγονός ότι κατά τη συνεδρίαση της Ολομέλειας της ΡΑΕ στις 26-01-2023, διαπιστώθηκε ότι η Αίτηση Γ-013450 πληροί τις οριζόμενες στο κείμενο πλαίσιο προϋποθέσεις χορήγησης Βεβαίωσης Ειδικού Έργου.
15. 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.

16. Το γεγονός ότι η Βεβαίωση και η Βεβαίωση Ειδικών Έργων, οι τροποποιήσεις και οι μεταβιβάσεις αυτών δημοσιεύονται στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ.

## ΒΕΒΑΙΩΝΕΙ

### Για τα κάτωθι στοιχεία του παραγωγού και του σταθμού παραγωγής

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	« GH WIND ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ » και δ.τ. «GH WIND»
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΟΛΙΚΑ
ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	244.8
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	244.8
ΘΕΣΗ	ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΟΡΥΦΗ-ΣΤΑΜΑΛΙΑΛΑ-ΝΥΧΙ -ΒΕΛΑΝΙΔΙΑ-ΛΙΒΑΔΑΚΙΑ-ΡΑΧΗ ΤΟΥΡΛΑ-ΑΝΕΜΟΜΥΛΟΣ-ΠΛΑΤΑΝΑΣ (Βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη Ρ.Α.Ε.)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, ΑΥΛΩΝΟΣ, ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ, ΤΑΜΥΝΕΩΝ
ΔΗΜΟΣ	ΕΡΕΤΡΙΑΣ, ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	1 , 15 , 11 , 24
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ (μέτρα)	1 Α/Γ διαμέτρου 133.00 , 15 Α/Γ διαμέτρου 133.00 , 11 Α/Γ διαμέτρου 133.00 , 24 Α/Γ διαμέτρου 133.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	1.56 , 23.47 , 17.21 , 37.55
ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΜΗ	ΑΤΤΙΚΗ
ΠΡΟΣΩΠΟ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΝΟΜΙΚΟ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	η εταιρεία "GH WIND ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" μέσω ιδίων κεφαλαίων από τρίτη εταιρεία με την επωνυμία «Virya Energy»
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	25 Έτη ΕΩΣ (02-02-2048)

## Γενικοί Όροι Βεβαίωσης Παραγωγού Ειδικών Έργων

### 1. Υποχρέωση τήρησης νομοθετικού και κανονιστικού πλαισίου

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τους ν. 4685/2020 και 3468/2006, τον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας, τους Κανονισμούς, τους Κώδικες και τις κανονιστικές πράξεις που διέπουν τη δραστηριότητα της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ.

### 2. Παροχή Στοιχείων - Διεξαγωγή ελέγχων

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να παρέχει στον Φορέα Αδειοδότησης τα έγγραφα ή τα στοιχεία που του ζητά, εντός εύλογου χρόνου μετά από γραπτή ειδοποίηση που απευθύνεται σε αυτόν, καθώς και να διευκολύνει τη διεξαγωγή ελέγχων.

### 3. Τήρηση λογαριασμών

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τις υποχρεώσεις, που προβλέπονται στο άρθρο 141 του ν.

4001/2011, όπως ισχύει, σχετικά με την τήρηση λογαριασμών και να τηρεί στην έδρα του αντίγραφα των λογαριασμών στη διάθεση του κοινού, εκτός εάν οι λογαριασμοί αυτοί δημοσιεύονται υποχρεωτικά.

#### **4. Συμβάσεις με τους Διαχειριστές Συστήματος και Δικτύου**

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να συνάπτει με τον αρμόδιο Διαχειριστή, κατά τα προβλεπόμενα στο ν. 4001/2011, τις συμβάσεις που απαιτούνται για τη σύνδεση του σταθμού και τη χρήση του Συστήματος ή του Δικτύου και να τηρεί τους όρους των συμβάσεων αυτών.

#### **5. Υποχρέωση σεβασμού κανόνων Ασφάλειας και Προστασίας Περιβάλλοντος**

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει κατά την άσκηση των δραστηριοτήτων του, για τις οποίες έχει χορηγηθεί η Βεβαίωση αυτή να τηρεί:

- i) τους Κανόνες Ασφαλείας που έχουν εκδοθεί σύμφωνα με το άρθρο 142 του ν. 4001/2011, όπως ισχύει.
- ii) τους περιβαλλοντικούς όρους που επιβάλλονται από το κανονιστικό πλαίσιο και οικείες άδειες του παραγωγού.

#### **6. Επιβολή Πρόσθετων Υποχρεώσεων**

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να τηρεί τις αποφάσεις του αρμόδιου Υπουργού που εκδίδονται σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 135 του ν. 4001/2011, με τις οποίες επιβάλλονται πρόσθετες υποχρεώσεις και να λαμβάνει τα μέτρα που απαιτούνται για την εφαρμογή των αποφάσεων αυτών.

#### **7. Τέλη**

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης οφείλει να καταβάλλει όλα τα τέλη που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

#### **8. Διάρκεια ισχύος Βεβαίωσης**

Η Βεβαίωση αυτή ισχύει για χρονικό διάστημα είκοσι πέντε (25) ετών, αρχόμενη από την ημερομηνία έκδοσης της Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας. Η διάρκεια ισχύος της μπορεί να ανανεωθεί μέχρι ίσο χρόνο, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας του άρθρου 18 του ν. 4685/2020.

#### **9. Υποχρεώσεις που απορρέουν από τη Βεβαίωση**

Ο κάτοχος της Βεβαίωσης υποχρεούται να λάβει τις απαραίτητες άδειες ή εγκρίσεις για την υλοποίηση του έργου ιδίως, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 12 του ν. 4685/2020 και τα ειδικότερα οριζόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας του άρθρου 18 του ν. 4685/2020.

#### **10. Ανάκληση Βεβαίωσης**

Η Βεβαίωση ανακαλείται κατά τα προβλεπόμενα στον Κανονισμό Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας.

### **Ειδικό Όροι Βεβαίωσης Παραγωγού Ειδικών Έργων**

#### **1. Κατασκευή ανεξάρτητης υποθαλάσσιας διασύνδεσης από τη Νότια Εύβοια στην Αττική**

1. Η παρούσα Βεβαίωση Παραγωγού Ειδικού Έργου αφορά σε αιολικό σταθμό, συνολικής ισχύος 244,8 MW στη Εύβοια. Το εν λόγω έργο θα διασυνδεθεί στο Σύστημα της ηπειρωτικής χώρας με ανεξάρτητη υποθαλάσσια διασύνδεση υψηλής τάσης.
2. Φορέας υλοποίησής της διασύνδεσης αυτής είναι η εταιρεία « GH WIND ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ » και δ.τ. «GH WIND».

3. Η διασύνδεση του αιολικού σταθμού θα πραγματοποιηθεί σε ΚΥΤ (π.χ. περιοχή Αγίου Στεφάνου), με κατάλληλο σχεδιασμό, όπως επακριβώς θα προσδιορισθεί κατά τη χορήγηση της Προσφοράς Σύνδεσης από τον Διαχειριστή του Συστήματος.
4. Ο φορέας υλοποίησης της διασύνδεσης, δηλ. η εταιρεία « GH WIND ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ » και δ.τ. «GH WIND» μεριμνά για την αδειοδότηση και κατασκευή των έργων διασύνδεσης και βαρύνεται εξ' ολοκλήρου με τις δαπάνες για την κατασκευή πλήρους διασύνδεσης του σταθμού μέχρι τα όρια του Συστήματος, όπως αυτά υφίστανται κατά τη χορήγηση της Βεβαίωσης Παραγωγού Ειδικού Έργου.
5. Σε περίπτωση διαπίστωσης αδυναμίας υλοποίησης του έργου της ανεξάρτητης διασύνδεσης, η Βεβαίωση Ειδικού Έργου ανακαλείται.

## **2. Τήρηση του όρου για τη μέγιστη επιτρεπόμενη πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων στη Δημοτική Ενότητα Αυλώνας**

Η παρούσα Βεβαίωση Ειδικού Έργου χορηγείται με την επιφύλαξη της μη υπέρβασης της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας αιολικών εγκαταστάσεων στη Δημοτική Ενότητα Αυλώνας, όπως αυτή καθορίζεται σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 11 του Κανονισμού Βεβαιώσεων Παραγωγού, στη βάση των εκδιδόμενων ΑΕΠΟ και ΠΠΔ αλλά και λαμβανομένων υπόψη των σταθμών μικρών ανεμογεννητριών σύμφωνα με την απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/74462/2976 (ΦΕΚ.3150/Β/30.07.2020). Η πλήρωση του ισχύοντος μέγιστου ορίου επιτρεπόμενης πυκνότητας αιολικών σταθμών στη εν λόγω Δημοτική Ενότητα, κατόπιν της περιβαλλοντικής αδειοδότησης άλλων έργων ΑΠΕ, συνεπάγεται την ανάκληση της παρούσας Βεβαίωσης για λόγους αδυναμίας υλοποίησης του έργου.

Προκειμένου για την τήρηση του ανωτέρω ειδικού όρου, επικαιροποιούνται και ελέγχονται διαρκώς τα στοιχεία που καταχωρούνται στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και στον Γεωπληροφοριακό Χάρτη, που τηρεί η ΡΑΕ ως Φορέας Αδειοδότησης Α Φάσης. Για τον έλεγχο της συμμόρφωσης με το κριτήριο της μη υπέρβασης της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας, οι ΑΕΠΟ και οι ΠΠΔ οφείλουν να συμπεριλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα στοιχεία που καθορίζει η παρ. 2 του άρθρου 11 του Κανονισμού Βεβαιώσεων Παραγωγού, και συγκεκριμένα τη διάμετρο του δρομέα, την ονομαστική ισχύ, τις συντεταγμένες κατά ΕΓΣΑ 87 των εγκεκριμένων θέσεων εγκατάστασης των ανεμογεννητριών και το ύψος του πύργου.

Σε κάθε περίπτωση, η αρμόδια για την αξιολόγηση της ΑΕΠΟ Περιβαλλοντική Υπηρεσία, καλείται να συνεργάζεται με τον Φορέα Αδειοδότησης, ήτοι τη ΡΑΕ, πριν την έκδοση ΑΕΠΟ, προκειμένου να διασφαλιστεί η τήρηση του όρου της μη υπέρβασης της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας αιολικών εγκαταστάσεων.

*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, 02-02-2023**

**Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ**

**Αναπλ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας**