

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΡΑΕ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. ΒΕΒ-005598/2023

Για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΑΙΟΛΙΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 147 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 147 MW στη θέση ΣΚΟΤΕΙΝΗ - ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ - ΛΑΜΝΑ - ΚΑΚΗ ΡΑΧΗ - ΜΑΚΡΗΣΤΑΛΟ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, ΔΙΡΦΥΩΝ, ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ, ΚΥΜΗΣ, του Δήμου ΕΡΕΤΡΙΑΣ, ΔΙΡΦΥΩΝ - ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΕΥΒΟΙΑΣ, της Περιφέρειας ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ΣΠΙΘΑΣ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ / 3S M E Π Ε». (ΑΔ-010598)

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 Συμπαράγωγή 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 Συμπαράγωγή 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 αιεφόρου 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. πρωτ. Γ-011541/18-12-2020 αίτηση για χορήγηση Βεβαίωσης Παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμό ΑΙΟΛΙΚΑ, εγκατεστημένης ισχύος 147 MW και μέγιστης ισχύος παραγωγής 147 MW στη θέση ΣΚΟΤΕΙΝΗ - ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ - ΛΑΜΝΑ - ΚΑΚΗ ΡΑΧΗ - ΜΑΚΡΗΣΤΑΛΟ, της Δημοτικής Ενότητας ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, ΔΙΡΦΥΩΝ, ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ, ΚΥΜΗΣ, του Δήμου ΕΡΕΤΡΙΑΣ, ΔΙΡΦΥΩΝ - ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ, της Περιφερειακής Ενότητας ΕΥΒΟΙΑΣ, της Περιφέρειας ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, της εταιρείας με την επωνυμία/δ.τ. «ΣΠΙΘΑΣ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ

ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ / 3S M E Π E» (εφεξής η «Εταιρεία»).

10. Τη δημοσίευση της ανωτέρω αίτησης στην ιστοσελίδα της ΡΑΕ στις 15-01-2021.
11. Το γεγονός ότι κατά της ανωτέρω αίτησης υποβλήθηκαν αντιρρήσεις που κοινοποιήθηκαν στην Εταιρεία, η οποία και παρείχε συναφώς τις απόψεις της.

Το γεγονός ότι οι υποβληθείσες αντιρρήσεις αναφέρονται, αφενός στις εν γένει περιβαλλοντικές επιπτώσεις του έργου, αφετέρου σε επικαλούμενη υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας της δημοτικής ενότητας Καρύστου.

Κατά το μέρος που οι προβαλλόμενες αντιρρήσεις αφορούν σε περιβαλλοντικά θέματα, που δεν άπτονται των κριτηρίων που εξετάζει ο Φορέας Αδειοδότησης (βλ. ειδικότερα τη διάταξη του άρθρου 11 παρ. 5 εδ. (β) του ν. 4685/2020 και τη διάταξη του άρθρου 11 παρ. 2 εδ. (β) του Κανονισμού Βεβαιώσεων Παραγωγού), δεν εξετάζονται και ενημερώνεται σχετικά ο αιτών.

Συνεπώς, η ΡΑΕ εξετάζει τις αντιρρήσεις κατά το μέρος που αφορούν την υπέρβαση της φέρουσας ικανότητας όπου ο σχετικός ισχυρισμός απορρίπτεται για τους ακόλουθους λόγους:

Οι ανεμογεννήτριες του αιολικού πάρκου χωροθετούνται στις Δημοτικές Ενότητες Αμαρυθίων, Κονίστρων, Διρφύων και Κύμης.

Οι Δημοτικές Ενότητες Αμαρυθίων και Κονίστρων έχουν χαρακτηριστεί -από την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού χωροταξικού σχεδιασμού και αιτιολογίας 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 Καταλληλότητας (Π.Α.Κ.). Ο έλεγχος υπέρβασης της φέρουσας ικανότητας στις ΠΑΚ περιοχές, 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. Κατ' εφαρμογή της ανωτέρω 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 χορηγηθείσες Βεβαιώσεις ή Βεβαιώσεις Ειδικών Έργων ή Αδειών Παραγωγής, των οποίων η θέση εγκατάστασης των ανεμογεννητριών εμπίπτει στα όρια των Δημοτικών Ενοτήτων Αμαρυθίων και Κονίστρων, διαπιστώνεται ότι η αθροιστική πυκνότητα των αιολικών εγκαταστάσεων ανέρχεται σε 15,79 και 26,40 τυπικές ανεμογεννήτριες αντίστοιχα. Συνεπώς, εν προκειμένω, δεν υφίσταται υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας των εν λόγω Δημοτικών Ενοτήτων, η οποία προσδιορίζεται σε 72,85 και 83,68 τυπικές ανεμογεννήτριες αντίστοιχα.

Οι Δημοτικές Ενότητες Διρφύων και Κύμης έχουν χαρακτηριστεί -από την ΚΥΑ 49828/12.11.2008 «Έγκριση ειδικού χωροταξικού σχεδιασμού και αιτιολογίας 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 των Δημοτικών Ενοτήτων Διρφύων και Κύμης, διαπιστώνεται ότι η αθροιστική πυκνότητα των αιολικών εγκαταστάσεων ανέρχεται σε 40,38 και 9,6 τυπικές ανεμογεννήτριες αντίστοιχα. Συνεπώς, εν προκειμένω, δεν υφίσταται υπέρβαση της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας των εν λόγω Δημοτικών Ενοτήτων, η οποία προσδιορίζεται σε 358,74 και 175,93 τυπικές ανεμογεννήτριες αντίστοιχα.

Σε κάθε περίπτωση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ανωτέρω διάταξη του Κανονισμού, 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.

12. Το γεγονός ότι το αιολικό πάρκο χωροθετείται σε κορεσμένη περιοχή, αλλά η σύνδεση του έργου θα γίνει μέσω ανεξάρτητης αυτοτελούς Γραμμής Υψηλής Τάσης σε περιοχή με μη κορεσμένο δίκτυο (στην υφιστάμενη Γραμμή ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΚΙΔΟΣ).
13. Το γεγονός ότι καταβλήθηκε το εφάπαξ Τέλος Έκδοσης Βεβαίωσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 17 του ν. 4685/2020.
14. 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 παραδεκτως και πληρούνται οι προϋποθέσεις για την χορήγηση Βεβαίωσης Παραγωγού ηλεκτρικής ενέργειας.
15. Το γεγονός ότι κατά τη συνεδρίαση της Ολομέλειας της ΡΑΕ στις 29 Δεκεμβρίου 2022, διαπιστώθηκε ότι η αίτηση Γ-011541/18.12.2020 πληροί τις οριζόμενες στο κείμενο πλαίσιο προϋποθέσεις χορήγησης Βεβαίωσης.
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.

ΒΕΒΑΙΩΝΕΙ

Για τα κάτωθι στοιχεία του παραγωγού και του σταθμού παραγωγής

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	« ΣΠΙΘΑΣ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» και δ.τ. «3S Μ Ε Π Ε»
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ	ΑΙΟΛΙΚΑ
ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	147
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ (MW)	147
ΘΕΣΗ	ΣΚΟΤΕΙΝΗ - ΞΕΡΟΒΟΥΝΙ - ΛΑΜΝΑ - ΚΑΚΗ ΡΑΧΗ - ΜΑΚΡΗΣΤΑΛΟ (Βάσει των γεωγραφικών συντεταγμένων που υποβλήθηκαν στη Ρ.Α.Ε.)
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΑΜΑΡΥΝΘΙΩΝ, ΔΙΡΦΥΩΝ, ΚΟΝΙΣΤΡΩΝ, ΚΥΜΗΣ
ΔΗΜΟΣ	ΕΡΕΤΡΙΑΣ, ΔΙΡΦΥΩΝ - ΜΕΣΣΑΠΙΩΝ, ΚΥΜΗΣ - ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΕΥΒΟΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	15 , 5 , 12 , 3
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΦΤΕΡΩΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ (μέτρα)	15 Α/Γ διαμέτρου 117.00 , 5 Α/Γ διαμέτρου 117.00 , 12 Α/Γ διαμέτρου 117.00 , 3 Α/Γ διαμέτρου 117.00
ΑΡΙΘΜΟΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΤΥΠΙΚΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	20.65 , 6.88 , 16.52 , 4.13
ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΜΗΕ	Μέσω ανεξάρτητης αυτοτελούς Γραμμής Υψηλής Τάσης σε περιοχή με μη κορεσμένο δίκτυο (στην υφιστάμενη Γραμμή ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΚΙΔΟΣ)
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ	25 Έτη ΕΩΣ (08-02-2048)

A. Γενικοί Όροι Βεβαίωσης Παραγωγού

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 καταβάλει 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.

Β. Ειδικοί Όροι Βεβαίωσης Παραγωγού

1. Κατασκευή ανεξάρτητης διασύνδεσης από τη Εύβοια στο ΕΣΜΗΕ

1. Το εν λόγω αιολικό πάρκο θα διασυνδεθεί στο Σύστημα της ηπειρωτικής χώρας μέσω ανεξάρτητης αυτοτελούς Γραμμής Υψηλής Τάσης σε περιοχή με μη κορεσμένο δίκτυο (στην υφιστάμενη Γραμμή ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΚΙΔΟΣ), με κατάλληλο σχεδιασμό, όπως επακριβώς θα προσδιορισθεί κατά τη χορήγηση της Προσφοράς Σύνδεσης από τον Διαχειριστή του Συστήματος.
2. Φορέας υλοποίησής της διασύνδεσης αυτής είναι η εταιρεία «ΣΠΙΘΑΣ ΗΛΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» και δ.τ. «3S Μ.Ε.Π.Ε.», η οποία μεριμνά για την αδειοδότηση και κατασκευή των έργων σύνδεσης και βαρύνεται εξ' ολοκλήρου με τις δαπάνες για την κατασκευή πλήρους σύνδεσης του σταθμού με την υφιστάμενη Γραμμή Υψηλής Τάσης ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ - ΤΣΙΜΕΝΤΑ ΧΑΛΚΙΔΟΣ, όπως αυτά υφίστανται κατά τη χορήγηση της Βεβαίωσης Παραγωγού.
3. Σε περίπτωση διαπίστωσης αδυναμίας υλοποίησης του έργου της ανεξάρτητης αυτοτελούς σύνδεσης, η Βεβαίωση ανακαλείται.

2. Τήρηση του όρου για τη μέγιστη επιτρεπόμενη πυκνότητα αιολικών εγκαταστάσεων στις Δημοτικές Ενότητες Διρφύων και Κύμης

Η παρούσα Βεβαίωση χορηγείται με την επιφύλαξη της μη υπέρβασης της μέγιστης επιτρεπόμενης πυκνότητας αιολικών εγκαταστάσεων στις Δημοτικές Ενότητες Διρφύων και Κύμης, 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 στις εν λόγω Δημοτικές Ενότητες, 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, 08-02-2023

Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ

Αναπλ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας