



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Μαΐου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 3328

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

1. Περιορισμοί έγχυσης ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος σταθμών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ) καθώς και σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας της περ. (λια) της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179), σύμφωνα με το άρθρο 10 του ν. 4951/2022 (Α' 245).
2. Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/66576/5877/28.06.2022 υπουργικής απόφασης «Καθορισμός εγκατεστημένης ισχύος, ανά τεχνολογία ή και κατηγορία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., η οποία δημοπρατείται μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, αριθμού ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος, χρονοδιαγράμματος πραγματοποίησης των ανταγωνιστικών διαδικασιών και άλλων θεμάτων που αφορούν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών, με βάση την παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016» (Β' 3522).

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/53563/1556 (1)

Περιορισμοί έγχυσης ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος σταθμών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Συμπαγωγής Ηλεκτρισμού Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης (ΣΗΘΥΑ) καθώς και σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας της περ. (λια) της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179), σύμφωνα με το άρθρο 10 του ν. 4951/2022 (Α' 245).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 2/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 2).
2. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 60).

3. Το π.δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού» (Α' 114).

4. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της Κεντρικής Δημόσιας Διοίκησης» (Α' 133).

5. Τον 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» (Α' 129), και ιδίως τις παραγράφους 5 και 13 του άρθρου 10 αυτού.

6. Τον ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (Α' 129).

7. Τον ν. 4001/2011 «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις» (Α' 179).

8. Τον 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» (Α' 149).

9. Τον 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» (Α' 92).

10. Τον ν. 4964/2022 «Διατάξεις για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, θέσπιση πλαισίου για την ανάπτυξη των Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων, την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές διατάξεις» (Α' 150).

11. Τον ν. 4986/2022 «Ενσωμάτωση της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/944 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουνίου 2019 σχετικά με τους κοινούς κανόνες για την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας και την τροποποίηση της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ και άλλες επείγουσες διατάξεις» (Α' 204).

12. Τον 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» (Α' 78).

13. Τον Κανονισμό 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουνίου 2019, σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (L 158/54).

14. Τον Κώδικα Διαχείρισης του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Β' 4081/2016).

15. Τον Κώδικα Διαχείρισης του Κώδικα Διαχείρισης του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (Β' 4658/2020).

16. Την υπό στοιχεία ΓρΔ/356507/04.11.2022 επιστολή της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ.

17. Την υπό στοιχεία ΔΝΣ/21028/02.11.2022 επιστολή της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ.

18. Την υπό στοιχεία Ο-101223/17.02.2023 επιστολή της ΡΑΕ προς ΑΔΜΗΕ Α.Ε. και ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε.

19. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/20306/732/24.02.2023 επιστολή της Γενικής Γραμματέως Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών του ΥΠΕΝ προς τη ΡΑΕ.

20. Την υπό στοιχεία ΓρΔ/84180/07.03.2023 επιστολή της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ.

21. Την από 08.03.2023 επιστολή της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ.

22. Την υπό στοιχεία ΔΝΣ/20323/24.04.2023 επιστολή της ΑΔΜΗΕ Α.Ε. προς τη Γενική Γραμματέα Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών του ΥΠΕΝ.

23. Την υπό στοιχεία ΓρΔ/162607/05.05.2023 επιστολή της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. προς τη Γενική Γραμματέα Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών του ΥΠΕΝ.

24. Το γεγονός ότι οι εισηγήσεις των αρμόδιων διαχειριστών για τους σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. δεν περιλαμβάνουν στοιχεία:

Α) για την εφαρμογή περιορισμών των περ. α) και β) της παρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022 σε αα) σε σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α άλλων τεχνολογιών από αιολικούς και φωτοβολταϊκούς σταθμούς, ββ) σε σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. των παρ. 11Α και 11Β του άρθρου 10 του ν. 4685/2020 (Α' 92), γγ) σε Υπεράκτια Αιολικά Πάρκα, και

Β) για την εφαρμογή των περιορισμών των περ. γ) και δ) της παρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022, κρίνεται σκόπιμο αυτοί να καθοριστούν σε επόμενο χρόνο.

25. Το γεγονός ότι οι εισηγήσεις των αρμόδιων διαχειριστών για τους σταθμούς αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας της περ. (για) της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179) δεν περιλαμβάνουν στοιχεία για την εφαρμογή των περιορισμών των περ. β) και γ) της παρ. 13 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022 και η εισήγηση της ΔΕΔΔΗΕ ΑΕ δεν περιλαμβάνει στοιχεία για τον εφαρμογή περιορισμών της περ. α) της παρ. 13 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022 σε σταθμούς αποθήκευσης που συνδέονται στο ΕΔΔΗΕ κρίνεται σκόπιμο αυτοί να καθοριστούν σε επόμενο χρόνο.

26. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/51608/1249/10.05.2023 εισήγηση και την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/52946/1291/12.05.2023 συμπληρωματική εισήγηση της Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του ΥΠΕΝ.

27. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός - Πεδίο Εφαρμογής

1. Με την παρούσα απόφαση εξειδικεύονται και ποσοτικοποιούνται:

α) οι λειτουργικοί περιορισμοί στην έγχυση ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος («περιορισμοί έγχυσης») των περ. (α) και (β) της παρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022, για τις τεχνολογίες των φωτοβολταϊκών και αιολικών σταθμών, καθώς και

β) οι λειτουργικοί περιορισμοί στην έγχυση ηλεκτρικής ενέργειας και ισχύος («περιορισμοί έγχυσης») της περ. (α) της παρ. 13 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022 για σταθμούς αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας της περ. (για) της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179).

2. Οι λειτουργικοί περιορισμοί εφαρμόζονται για σταθμούς Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που έχουν λάβει ή λαμβάνουν οριστική προσφορά σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή, εξαιρουμένων των σταθμών που λειτουργούσαν κατά την έναρξη ισχύος του ν. 4951/2022 ή έχουν υποβάλει μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2022 δήλωση ετοιμότητας του άρθρου 4α του ν. 4414/2016 (Α' 149) ή έχουν επιλεγεί πριν την έναρξη ισχύος του ν. 4951/2022 για ένταξη σε καθεστώς λειτουργικής ενίσχυσης μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 ή εξαιρούνται των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 και μέχρι την έναρξη ισχύος του ν. 4951/2022 είτε έχουν συνάψει σύμβαση σύνδεσης είτε έχουν υποβάλλει πλήρες αίτημα για σύμβαση σύνδεσης στον αρμόδιο Διαχειριστή.

3. Η παρούσα εφαρμόζεται για σταθμούς του Διασυνδεδεμένου Συστήματος και του Διασυνδεδεμένου Δικτύου.

4. Οι Γνωστοποιούμενοι Σταθμοί δεν εμπíπτουν στο πεδίο εφαρμογής του άρθρου 10 του ν. 4951/2022 και κατά συνέπεια δεν περιλαμβάνονται στην παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2

Περιορισμοί έγχυσης μέγιστης ισχύος παραγωγής φωτοβολταϊκών σταθμών

1. Για τους Φωτοβολταϊκούς Σταθμούς που συνδέονται στο ΕΣΜΗΕ ή στο ΕΔΔΗΕ εφαρμόζεται μόνιμος περιορισμός της μέγιστης ισχύος παραγωγής του σταθμού, κατά την περ. (α) της παρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022, ώστε η μέγιστη ισχύς παραγωγής, μετρούμενη στο σημείο σύνδεσης του σταθμού με το ΕΣΜΗΕ ή το ΕΔΔΗΕ (μέγιστη εγχεόμενη ισχύς παραγωγής), ως ποσοστό της εγκατεστημένης ισχύος του σταθμού, να προκύπτει σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

Τεχνολογία	Σύστημα/ Δίκτυο	Μέγιστη εγχεόμενη ισχύς παραγωγής σε σχέση με την εγκατεστημένη ισχύ (%)	Περίπτωση περιορισμού έγχυσης (παρ. 2 άρθρου 10 του ν. 4951/2022)
Φωτοβολταϊκός Σταθμός	ΕΣΜΗΕ	72%	α)
	ΕΔΔΗΕ	73%	

Πίνακας 1: Περιορισμός μέγιστης εγχεόμενης ισχύος παραγωγής Φωτοβολταϊκών Σταθμών

2. Σε περίπτωση αύξησης της εγκατεστημένης ισχύος Σταθμού μετά την έκδοση Προσφοράς Σύνδεσης, η μέγιστη εγχεόμενη ισχύς παραγωγής του Σταθμού επανυπολογίζεται με βάση τη νέα εγκατεστημένη ισχύ, εκτός των περιπτώσεων σταθμών που κάνουν χρήση της πρόβλεψης για αύξηση εγκατεστημένης ισχύος έως και 10% σύμφωνα με παρ. 6 του άρθρου 97 του ν. 4951/2022, όπου η μέγιστη εγχεόμενη ισχύς παραγωγής παραμένει ίδια.

3. Σε περίπτωση μείωσης της εγκατεστημένης ισχύος του ως άνω Σταθμού, η μέγιστη ισχύς παραγωγής/έγχυσης αυτού επανυπολογίζεται με βάση την νέα εγκατεστημένη ισχύ του.

Άρθρο 3

Περιορισμοί έγχυσης μέγιστης ισχύος παραγωγής αιολικών σταθμών

1. Για τους Αιολικούς Σταθμούς που συνδέονται στο ΕΣΜΗΕ ή στο ΕΔΔΗΕ εφαρμόζεται περιορισμός της μέγιστης ισχύος παραγωγής σε προκαθορισμένες χρονικές περιόδους εντός της κάθε ημέρας κατανομής, κατά την περ. (β) της παρ. 2 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022, ώστε η μέγιστη ισχύς παραγωγής, μετρούμενη στο σημείο σύνδεσης του σταθμού με το ΕΣΜΗΕ ή το ΕΔΔΗΕ (μέγιστη εγχεόμενη ισχύς παραγωγής), εκφρασμένη ως ποσοστό της εγκατεστημένης ισχύος των μονάδων του σταθμού, να προκύπτει ως ακολούθως:

Τεχνολογία	Προκαθορισμένη Χρονική Περίοδος ημέρας κατανομής	Μέγιστη εγχεόμενη ισχύς παραγωγής σε σχέση με την εγκατεστημένη ισχύ (%)	Περίπτωση περιορισμού έγχυσης (παρ. 2 άρθρου 10 του ν. 4951/2022)
Αιολικός Σταθμός	09.00-11.00	80%	β)
	11.00-15.00	65%	
	15.00-17.00	80%	

Πίνακας 2: Περιορισμός μέγιστης εγχεόμενης ισχύος παραγωγής Αιολικών Σταθμών

2. Σε περίπτωση αύξησης της εγκατεστημένης ισχύος Σταθμού μετά την έκδοση Προσφοράς Σύνδεσης, η μέγιστη εγχεόμενη ισχύς παραγωγής του Σταθμού επανυπολογίζεται με βάση τη νέα εγκατεστημένη ισχύ.

3. Σε περίπτωση μείωσης της εγκατεστημένης ισχύος του ως άνω Σταθμού, η μέγιστη ισχύς παραγωγής/έγχυσης αυτού επανυπολογίζεται με βάση την νέα εγκατεστημένη ισχύ του.

Άρθρο 4

Περιορισμοί μέγιστης ισχύος έγχυσης σταθμών αποθήκευσης

1. Για τους σταθμούς αποθήκευσης που συνδέονται στο ΕΣΜΗΕ εφαρμόζεται περιορισμός της μέγιστης ισχύος έγχυσης σε προκαθορισμένες χρονικές περιόδους εντός της κάθε ημέρας κατανομής, κατά την περ. (α) της παρ. 13 του άρθρου 10 του ν. 4951/2022, ώστε η μέγιστη ισχύς έγχυσης του σταθμού στις περιόδους αυτές (μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς έγχυσης), ως ποσοστό της αναγραφόμενης στην άδεια αποθήκευσης μέγιστης ισχύος έγχυσης, να προκύπτει ως ακολούθως:

Τεχνολογία	Προκαθορισμένη Χρονική Περίοδος ημέρας κατανομής	Μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς έγχυσης της αναγραφόμενης μέγιστης ισχύος έγχυσης στην άδεια αποθήκευσης (%)	Περίπτωση περιορισμού έγχυσης (παρ. 13, άρθρου 10 του ν. 4951/2022)
Σταθμός Αποθήκευσης της περ. (λια) της παρ. 3 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011	09.00-10.00	70%	α)
	10.00-11.00	35%	
	11.00-15.00	0%	
	15.00-16.00	35%	
	16.00-17.00	70%	

Πίνακας 3: Περιορισμός Μέγιστης επιτρεπόμενης ισχύος έγχυσης Σταθμών Αποθήκευσης

2. Σε περίπτωση αύξησης της μέγιστης ισχύος έγχυσης Σταθμού Αποθήκευσης μετά την έκδοση Προσφοράς Σύνδεσης, η μέγιστη επιτρεπόμενη ισχύς του Σταθμού επανυπολογίζεται με βάση τη νέα μέγιστη ισχύ έγχυσης του Σταθμού.

3. Από την εφαρμογή της παρούσας εξαιρούνται οι σταθμοί αντλησιοταμίευσης.

4. Από την εφαρμογή της παρούσας εξαιρούνται οι σταθμοί αποθήκευσης που συνδέονται: α) στο σύστημα μεταφοράς της Νότιας Εύβοιας και συγκεκριμένα:

αα) σε υφιστάμενους Υ/Σ, δηλαδή τους Υ/Σ Αργυρός, Μυρτιά, Πολυπόταμος, Ηλιόλουστη, Στουππαίοι, Κάρυστος, Παραδείσι, Λιβάδι,

ββ) σε νέους Υ/Σ που συνδέονται στο τοπικό δίκτυο 150kV, δηλαδή στις γραμμές μεταφοράς ΚΥΤ Αλιβερίου-Αργυρός, Αργυρός-Μυρτιά, Μυρτιά-Πολυπόταμος, Πολυπόταμος-Ηλιόλουστη, Ηλιόλουστη-Κάρυστος, Κάρυστος-Παραδείσι-Λιβάδι, Παραδείσι-Στουππαίοι, Στουππαίοι-Πολυπόταμος, Παραδείσι-Πολυπόταμος,

β) στο σύστημα μεταφοράς της νήσου Κρήτης και γ) στο σύστημα μεταφοράς των διασυνδεμένων με το ηπειρωτικό Σύστημα νησιών των Κυκλάδων.

Άρθρο 5

Έναρξη ισχύος - Δημοσίευση

1. Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

2. Η παρούσα αναρτάται και είναι διαθέσιμη στον δικτυακό τόπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (<https://ypen.gov.gr/>).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαΐου 2023

Ο Υπουργός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΡΕΚΑΣ

Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/53607/1559 (2)

Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/66576/5877/28.06.2022 υπουργικής απόφασης «Καθορισμός εγκατεστημένης ισχύος, ανά τεχνολογία ή και κατηγορία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., η οποία δημοπρατείται μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, αριθμού ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος, χρονοδιαγράμματος πραγματοποίησης των ανταγωνιστικών διαδικασιών και άλλων θεμάτων που αφορούν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών, με βάση την παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016» (Β' 3522).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον 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» (Α' 149) και ιδιαίτερα την παρ. 3 του άρθρου 7.

2. Τον ν. 5037/2023 «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικείμενου 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» (Α' 78).

3. Τον 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» (Α' 92).

4. Τον ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (Α' 129).

5. Τον ν. 4513/2018 «Ενεργειακές κοινότητες και άλλες διατάξεις» (Α' 9).

6. Τον ν. 4602/2019 «Έρευνα, εκμετάλλευση και διαχείριση του γεωθερμικού δυναμικού της Χώρας, σύσταση Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών, ιδιοκτησιακός διαχωρισμός δικτύων διανομής φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις» (Α' 45) και ιδίως το άρθρο 72.

7. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της Κεντρικής Δημόσιας Διοίκησης» (Α' 133).

8. Τον ν. 4936/2022 «Εθνικός Κλιματικός Νόμος - Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, επείγουσες διατάξεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 105).

9. Τον ν. 4152/2013 «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής των νόμων 4046/2012, 4093/2012 και 4127/2013» (Α' 107).

10. Την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (L 328/82/21.12.2018)).

11. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Ιουνίου 2019, σχετικά με την εσωτερική αγορά ηλεκτρικής ενέργειας (αναδιτύπωση), και ιδιαίτερα τα άρθρα 5 και 12.

12. Την απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής C(2021) 8651/24.11.2021 με θέμα State Aid SA 60064 - (2021/N) Greece "Greek RES and heCHP scheme 2021-2025".

13. Την υπό στοιχεία C(2016) 7272/16.11.2016 απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με θέμα State Aid SA 44666 - Greece "New operating aid scheme for the production of electricity from RES and HECHP".

14. Το π.δ. 70/2015 «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού» (Α' 114).

15. Το π.δ. 132/2017 «Οργανισμός Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας» (Α' 160).

16. Το π.δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).

17. Το π.δ. 2/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 2).

18. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/123726/5096/23.12.2021 υπουργική απόφαση «Καθορισμός τεχνολογιών ή και κατηγοριών σταθμών παραγωγής ηλεκτρι-

κής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εντάσσονται σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, χαρακτηρισμός των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ως τεχνολογικά ουδέτερων ή μη και καθορισμός μεθοδολογίας και διαδικασίας επιμερισμού ισχύος για συμμετοχή, στις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών, σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. που εγκαθίστανται σε χώρες εντός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου υπό την προϋπόθεση ενεργού Διασυνοριακού Εμπορίου ενέργειας με αυτές, με βάση την παρ. 2 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016.» (Β' 6250).

19. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/66576/5877/28.06.2022 υπουργική απόφαση «Καθορισμός εγκατεστημένης ισχύος, ανά τεχνολογία ή και κατηγορία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., η οποία δημοπρατείται μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, αριθμού ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος, χρονοδιαγράμματος πραγματοποίησης των ανταγωνιστικών διαδικασιών και άλλων θεμάτων που αφορούν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών, με βάση την παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016, όπως ισχύει» (Β' 3522).

20. Την υπ' αρ. 691/2022 απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (νυν Ρυθμιστικής Αρχής Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων) επί των αποτελεσμάτων της Κοινής Ανταγωνιστικής Διαδικασίας υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ σύμφωνα με την υπ' αρ. 2/2022 προκήρυξη της Αρχής.

21. Την υπ' αρ. 17/2022 γνώμη της Ρ.Α.Ε. (νυν Ρ.Α.Α.Ε.Υ.).

22. Την από 08.05.2023 εισήγηση της Επιτροπής Παρακολούθησης Καθεστώτος Στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και υβριδικών σταθμών του άρθρου 12 του ν. 4414/2016, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 47 του ν. 4951/2022.

23. Το υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/50651/1228/08.05.2023 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του ΥΠΕΝ.

24. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

25. Το γεγονός ότι δεν κρίνεται σκόπιμο στην παρούσα απόφαση να καθοριστούν οι ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές προσφοράς για τις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών του έτους 2024 λαμβάνοντας υπόψη και την τρέχουσα συγκυρία με έντονες μεταβολές στις τιμές του κόστους κατασκευής των αιολικών και φωτοβολταϊκών σταθμών, και κατά συνέπεια κρίνεται σκόπιμο να καθοριστεί σε επόμενο χρόνο, αποφασίζουμε:

Την τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/66576/5877/28.06.2022 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός εγκατεστημένης ισχύος, ανά τεχνολογία ή και κατηγορία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., η οποία δημοπρατείται μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, αριθμού ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος, χρονοδιαγράμματος πραγματοποίησης των ανταγωνιστικών διαδικασιών και άλλων θεμάτων που αφορούν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών, με βάση την παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016, όπως ισχύει» (Β' 3522) ως εξής:

«Άρθρο 1
Τροποποίηση του άρθρου 1

Τροποποιείται η περίπτωση στ) και προστίθεται νέα περίπτωση ια) στο άρθρο 1, και το άρθρο 1 διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 1

Σκοπός και πεδίο εφαρμογής

Με τις διατάξεις της παρούσας καθορίζονται:

α) η εγκατεστημένη ισχύς, ανά τεχνολογία ή/και κατηγορία αιολικών και φωτοβολταϊκών σταθμών και αιολικών και φωτοβολταϊκών σταθμών με αποθήκευση, η οποία δημοπρατείται μέσω ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών συμπεριλαμβανομένων και σταθμών που εγκαθίστανται σε χώρες εντός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου υπό την προϋπόθεση ενεργού Διασυνοριακού Εμπορίου ενέργειας με αυτές,

β) ο αριθμός των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος,

γ) το χρονοδιάγραμμα πραγματοποίησης των ανταγωνιστικών διαδικασιών,

δ) η ελάχιστη χρονική διάρκεια από την προκήρυξη μέχρι την υποβολή προσφορών,

ε) το ελάχιστο ποσοστό ανταγωνισμού, καθώς και λοιποί κανόνες για τη διασφάλιση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού μεταξύ των συμμετεχόντων,

στ) Οι ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές προσφοράς για την πρώτη κοινή ανταγωνιστική διαδικασία που θα αφορά σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα και για τις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που θα αφορούν σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα ή/και σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό Εμπόριο Ενέργειας και θα διεξαχθούν κατά το έτος 2023,

η) ο βαθμός αδειοδοτικής ωριμότητας των έργων που δύναται να συμμετέχουν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες,

ζ) ο χρονικός ορίζοντας θέσης σε λειτουργία των έργων των επιλεγέντων σταθμών,

θ) το τέλος συμμετοχής υπέρ της Ρ.Α.Α.Ε.Υ. που καταβάλλουν οι συμμετέχοντες,

ι) ο τρόπος διενέργειας της πρώτης ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών που θα αφορά σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα και της πρώτης κοινής ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών που θα αφορά σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου.

ια) ο τρόπος διενέργειας των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών που θα αφορούν σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα ή/και σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό Εμπόριο Ενέργειας και θα διεξαχθούν κατά το έτος 2023».

Άρθρο 2

Τροποποίηση του Πίνακα 1 του άρθρου 2

Τροποποιείται ο Πίνακας 1 του άρθρου 2 και ο Πίνακας 1 διαμορφώνεται ως εξής:

Πίνακας 1 Δημοπρατούμενη ισχύς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία.

Έτος – Τρίμηνο Προκήρυξης	Είδος ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών	Τεχνολογίες Σταθμών	Κατηγορίες Σταθμών	Συνολική δημοπρατούμενη ισχύς (MW)
2022 – Γ'	Κοινή	Αιολικοί και Φωτοβολταϊκοί	α) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW.	1000
			β) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 60 kW και μικρότερης ή ίσης των 6 MW που δεν πληρούν το κριτήριο της παρ. 3α του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 (Α' 149).	
			γ) Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW.	
2023 – Γ'	Κοινή	Αιολικοί και Φωτοβολταϊκοί	α) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW.	1200 + τυχόν αδιάθετη ισχύς από την προηγούμενη διενεργηθείσα κοινή ανταγωνιστική διαδικασία
			β) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 60 kW και μικρότερης ή ίσης των 6 MW που δεν πληρούν το κριτήριο της παρ. 3α του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 (Α' 149).	
			γ) Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW.	
2023 – Γ'	Ειδική κατά τεχνολογία	Φωτοβολταϊκοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης του 1 MW.	200
2023 – Γ'	Ειδική κατά τεχνολογία	Αιολικοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 60 kW και μικρότερης ή ίσης των 6 MW.	100
2023 – Δ'	Κοινή	Αιολικοί και Φωτοβολταϊκοί	Σταθμοί ανεξαρτήτως ισχύος που εγκαθίστανται σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό Εμπόριο Ενέργειας	Βάσει της μεθοδολογίας του άρθρου 8 της απόφασης ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/123726/5096/23.12.2021 (ΦΕΚ Β' 6250)
2024 – Β'	Κοινή	Αιολικοί και Φωτοβολταϊκοί	α) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW.	600+τυχόν αδιάθετη ισχύς από την προηγούμενη κοινή ανταγωνιστική διαδικασία
			β) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 60 kW και μικρότερης ή ίσης των 6 MW που δεν πληρούν το κριτήριο της παρ. 3α του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 (Α' 149).	
			γ) Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW.	
2024 – Β'	Ειδική κατά περιοχή	Αιολικοί και Φωτοβολταϊκοί	α) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW.	500
			β) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 60 kW και μικρότερης ή ίσης των 6 MW που δεν πληρούν το κριτήριο της παρ. 3α του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 (Α' 149).	
			γ) Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW.	
2024 - Β'	Κοινή σταθμών Α.Π.Ε. με αποθήκευση	Αιολικοί και Φωτοβολταϊκοί με σύστημα αποθήκευσης	Αιολικοί και φωτοβολταϊκοί σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ανεξαρτήτως ισχύος που διαθέτουν σύστημα αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας	200
2024 - Δ'	Ειδική κατά τεχνολογία	Φωτοβολταϊκοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης του 1 MW.	200
2024 – Δ'	Ειδική κατά τεχνολογία	Αιολικοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 60 kW και μικρότερης ή ίσης των 6 MW.	100

(1) Αιολικοί και φωτοβολταϊκοί σταθμοί που λαμβάνουν λειτουργική ενίσχυση χωρίς να έχουν υποχρέωση συμμετοχής σε ανταγωνιστικές διαδικασίες, δύνανται να συμμετέχουν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες στις οποίες συμμετέχουν υποχρεωτικά σταθμοί της ίδιας τεχνολογίας.»

Άρθρο 3

Τροποποίηση του άρθρου 3

Τροποποιείται το πρώτο εδάφιο και προστίθενται οι ανώτατες επιτρεπόμενες τιμές προσφοράς για τις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που θα αφορούν σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα ή/και σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό

Εμπόριο Ενέργειας και θα διεξαχθούν εντός του έτους 2023 και το άρθρο 3 τροποποιείται και διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 3

Ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή προσφοράς

Η ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή προσφοράς για την πρώτη κοινή ανταγωνιστική διαδικασία που θα αφορά

σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα και τις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που θα αφορούν σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα ή/και σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό Εμπόριο Ενέργειας και θα διεξαχθούν εντός του έτους 2023 καθορίζεται ως ακολούθως:

Α. Για την πρώτη (2022 - Γ') κοινή ανταγωνιστική διαδικασία που θα αφορά σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα:

α) στα 54 €/MWh για την τεχνολογία των φωτοβολταϊκών,

β) στα 63 €/MWh για την τεχνολογία των αιολικών.

Β. Για την κοινή ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών που θα αφορά σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα ή/και σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό Εμπόριο Ενέργειας και θα διεξαχθεί εντός του έτους 2023:

α) στα 54 €/MWh για την τεχνολογία των φωτοβολταϊκών,

β) στα 63 €/MWh για την τεχνολογία των αιολικών.

Γ. Για τις ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που θα αφορούν σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα και θα διεξαχθούν εντός του έτους 2023:

α) στα 70 €/MWh για την τεχνολογία των φωτοβολταϊκών,

β) στα 83 €/MWh για την τεχνολογία των αιολικών.

Δ. Για την κοινή ανταγωνιστική διαδικασία που θα αφορά σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό Εμπόριο Ενέργειας και θα διεξαχθεί εντός του έτους 2023:

α) στα 54 €/MWh για την τεχνολογία των φωτοβολταϊκών,

β) στα 63 €/MWh για την τεχνολογία των αιολικών.»

Άρθρο 4

Τροποποίηση του άρθρου 5

Τροποποιείται το πρώτο εδάφιο και προστίθεται δεύτερο εδάφιο στο άρθρο 5, και το άρθρο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 5

Ελάχιστη χρονική διάρκεια από την προκήρυξη μέχρι την υποβολή προσφορών

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια από την προκήρυξη της πρώτης κοινής ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ορίζεται σε 25 ημέρες.

Η ελάχιστη χρονική διάρκεια από την προκήρυξη των λοιπών ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών ορίζεται σε 42 ημέρες.»

Άρθρο 5

Προσθήκη άρθρου 7Α

Προστίθεται άρθρο 7Α ως εξής:

«Άρθρο 7Α

Τρόπος Διενέργειας ανταγωνιστικών διαδικασιών για το έτος 2023

Οι ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που θα αφορούν σταθμούς που πρόκειται να εγκατασταθούν στη χώρα ή/και σε χώρες του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου με τις οποίες υφίσταται εν ενεργεία Διασυνοριακό Εμπόριο Ενέργειας και θα διεξαχθούν εντός του έτους 2023 θα διενεργηθούν με το μοντέλο του single - step static auction, ήτοι σε ένα στάδιο με ταυτόχρονη ηλεκτρονική υποβολή της αίτησης συμμετοχής συνοδευόμενη με τα σχετικά απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα και της μοναδικής οικονομικής προσφοράς».

Άρθρο 6

Τροποποίηση του άρθρου 9

Τροποποιείται το πρώτο εδάφιο και προστίθεται δεύτερο εδάφιο στο άρθρο 9, και το άρθρο 9 διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 9

Βαθμός αδειοδοτικής ωριμότητας των έργων που δύναται να συμμετέχουν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες.

Προκειμένου οι σταθμοί να μπορούν να συμμετέχουν στην πρώτη κοινή ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών θα πρέπει να διαθέτουν οριστική προσφορά σύνδεσης, την οποία θα πρέπει να έχουν αποδεχτεί έχοντας προσκομίσει στον αρμόδιο διαχειριστή, εφόσον απαιτείται, την εγγυητική επιστολή του ν. 4152/2013.

Προκειμένου οι σταθμοί να μπορούν να συμμετέχουν στις λοιπές ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών θα πρέπει να διαθέτουν οριστική προσφορά σύνδεσης, την οποία θα πρέπει να έχουν αποδεχτεί έχοντας προσκομίσει στον αρμόδιο διαχειριστή, εφόσον απαιτείται, την εγγυητική επιστολή του άρθρου 6 του ν. 4951/2022 ή την εγγυητική επιστολή του ν. 4152/2013».

Άρθρο 7

Τροποποίηση του άρθρου 10

Το τελευταίο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 10, τροποποιείται ως προς το περιεχόμενο του και αριθμείται ως παρ. 2, και το άρθρο 10 διαμορφώνεται ως εξής:

«Άρθρο 10

Χρονικός ορίζοντας θέσης σε λειτουργία των επιλεγέντων σταθμών

1. Οι σταθμοί θα πρέπει να τεθούν σε λειτουργία ή να υποβληθεί για αυτούς δήλωση ετοιμότητας του άρθρου 4α του ν. 4414/2016 εντός των χρονικών διαστημάτων που καθορίζονται με τον Πίνακα 3, αρχόμενων από την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης κατακύρωσης της δημοπρατούμενης ισχύος.

Πίνακας 3: Χρονικός ορίζοντας θέσης σε λειτουργία των έργων των επιλεγέντων σταθμών ή υποβολής της δήλωσης ετοιμότητας	
Κατηγορία ανταγωνιστικής Διαδικασίας	Χρονικό διάστημα
Κοινή ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής Προσφορών	36 μήνες για αιολικούς σταθμούς 30 μήνες για φωτοβολταϊκούς σταθμούς
Ειδική κατά τεχνολογία ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών για την τεχνολογία των φωτοβολταϊκών	12 μήνες
Ειδική κατά τεχνολογία ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών για την τεχνολογία των αιολικών	24 μήνες
Κοινή ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών για σταθμούς ΑΠΕ με σύστημα αποθήκευσης	36 μήνες για αιολικούς σταθμούς 30 μήνες για φωτοβολταϊκούς σταθμούς

2. Τα χρονικά διαστήματα που καθορίζονται με τον Πίνακα 3 προσαυξάνονται κατά δώδεκα (12) μήνες, εφόσον κατά τον χρόνο διενέργειας της ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών υφίσταται υποχρέωση για τον επιλεγέντα παραγωγό εκ του θεσμικού πλαισίου περί δημοσίων συμβάσεων για διενέργεια διαγωνιστικής διαδικασίας, προκειμένου να υλοποιηθεί ο σταθμός Α.Π.Ε και Σ.Η.Θ.Υ.Α.».

Άρθρο 8

Έναρξη ισχύος - Δημοσίευση

1. Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναγραφόμενα στην υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/66576/5877/28.06.2022 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Καθορισμός εγκατεστημένης ισχύος, ανά τεχνολογία ή και κατηγορία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., η οποία δημοπρατείται μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, αριθμού ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος, χρονοδιαγράμματος πραγματοποίησης των ανταγωνιστικών διαδικασιών και άλλων θεμάτων που αφορούν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών, με βάση την παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016» (Β' 3522).

2. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

3. Η απόφαση αναρτάται και είναι διαθέσιμη στο δικτυακό τόπο του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (<https://ypen.gov.gr/>).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαΐου 2023

Ο Υπουργός

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΚΡΕΚΑΣ