



**Necessary legislative adjustments to
promote offshore wind energy in Greece**

A project funded by EEA Grants



Σχέδιο Υπουργικής Απόφασης

Αριθμ. ΥΠΕΝ/[•]/[•]

**Διαδικασίες αδειοδότησης, σύνδεσης και ένταξης σε καθεστώς ενίσχυσης
θαλάσσιων αιολικών πάρκων στον θαλάσσιο χώρο**

Υπουργική Απόφαση Αριθμ. ΥΠΕΝ/[●]/[●]

Σχέδιο

Διαδικασίες αδειοδότησης, σύνδεσης και ένταξης σε καθεστώς ενίσχυσης θαλάσσιων αιολικών πάρκων στον θαλάσσιο χώρο

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. [●]/[●] «[●]» (ΦΕΚ Α' [●]/[●])
2. Τον ν. 4759/2020 «Εκσυγχρονισμός της Χωροταξικής και Πολεοδομικής Νομοθεσίας και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 245/9.12.2020)
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), όπως ισχύει.
4. Τον ν. 4710/2020 «Πρώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις» (Α' 142), όπως ισχύει.
5. Τον ν. 4643/2019 «Απελευθέρωση αγοράς ενέργειας, εκσυγχρονισμός της ΔΕΗ, ιδιωτικοποίηση της ΔΕΠΑ και στήριξη των Α.Π.Ε. και λοιπές διατάξεις» (Α' 193), όπως ισχύει.
6. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: Οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της Κεντρικής Δημόσιας Διοίκησης» (Α' 133), όπως ισχύει.
7. Τον ν. 4546/2018 «Ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία της Οδηγίας 2014/89/ΕΕ «περί θεσπίσεως πλαισίου για το θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό» και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 101/12.06.2018)
8. Τον ν. 4513/2018 «Ενεργειακές Κοινότητες και άλλες διατάξεις» (Α' 9), όπως ισχύει.
9. Τον ν. 4495/2017 «Έλεγχος και προστασία του Δομημένου Περιβάλλοντος και άλλες διατάξεις» (Α' 167), όπως ισχύει.
10. 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), όπως ισχύει.

11. Τον ν. 4014/2011 «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» (Α' 209), όπως ισχύει.
12. Τον ν. 3851/2010 «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής» (Α' 85), όπως ισχύει.
13. Τον ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (Α' 129), όπως ισχύει.
14. Τον ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» (Α' 285), όπως ισχύει.
15. Τον ν. 2690/1999 «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας» (Α' 45), όπως ισχύει.
16. Την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (L 328).
17. Την Οδηγία (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» (L 158).
18. Την Οδηγία (ΕΕ) 2018/2001 Του του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2018 για την προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (αναδιατύπωση) (L 328/82)
19. Την Οδηγία (ΕΕ)_ 2014/89 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Ιουλίου 2014 περί θεσπίσεως πλαισίου για τον θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό (L 257/135)
20. Τις «Κατευθυντήριες Γραμμές για τις κρατικές ενισχύσεις στους τομείς του περιβάλλοντος και της ενέργειας (2014-2020)» (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2014/C 200/01).
21. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/114746/4230/30.11.2020 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ» όπως ισχύει (Β' 5291)
22. Την υπ' αρ. 49828/12.11.2008 απόφαση της Επιτροπής Συντονισμού της Κυβερνητικής Πολιτικής στον τομέα του χωροταξικού σχεδιασμού και της αειφόρου ανάπτυξης «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (Β' 2464).
23. Την υπ' αρ. [●]/[●] Γνωμοδότηση της ΡΑΕ, η οποία διαβιβάστηκε στο ΥΠΕΝ με το [●]/[●] έγγραφο της Αρχής.
24. Το Δεκαετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΔΠΑ) του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣ- ΜΗΕ) περιόδου 2019 - 2028, όπως εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 1097/2019 απόφαση της ΡΑΕ (Β' 1048), όπως ισχύει.

25. Τον Κώδικα Διαχείρισης του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας, που εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 395/2016 απόφαση της ΡΑΕ (Β' 78/2017), όπως ισχύει.
26. Τον Κώδικα Διαχείρισης των Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, όπως εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 39/2014 απόφαση της ΡΑΕ (Β' 304), όπως ισχύει.
27. Τον Κώδικα Διαχείρισης του Ελληνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, που εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 57/2012 απόφαση της ΡΑΕ (Β' 103), όπως ισχύει.
28. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Πεδίο εφαρμογής

1. Η παρούσα απόφαση αφορά τις διαδικασίες αδειοδότησης, σύνδεσης και ένταξης σε καθεστώς ενίσχυσης έργων θαλάσσιας αιολικής ενέργειας στον θαλάσσιο χώρο.
2. Για τις διαδικασίες της προηγούμενης παραγράφου εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στις οικείες διατάξεις της ενεργειακής και περιβαλλοντικής νομοθεσίας όπως εξειδικεύονται ή διευκρινίζονται με την παρούσα.

Άρθρο 2

Ορισμοί

1. Θαλάσσια αιολική ενέργεια (ΘΑΕ): η αιολική ενέργεια που αξιοποιείται για την παραγωγή αιολικής ενέργειας μέσω ανεμογεννητριών που χωροθετούνται στο θαλάσσιο χώρο.
2. Θαλάσσια αιολικά πάρκα (ΘΑΠ): οι αιολικοί σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που χωροθετούνται στο θαλάσσιο χώρο.
3. Πακτωμένα θαλάσσια αιολικά πάρκα: τα ΘΑΠ που αποτελούνται από ανεμογεννήτριες θεμελιωμένες στον πυθμένα
4. Πλωτά θαλάσσια αιολικά πάρκα: τα ΘΑΠ που αποτελούνται από πλωτές ανεμογεννήτριες
5. Θαλάσσιος χώρος: η θάλασσα, ο βυθός και το υπέδαφος των εσωτερικών υδάτων, της αιγιαλίτιδας ζώνης, της υφαλοκρηπίδας και της αποκλειστικής οικονομικής ζώνης (αφ' ης κηρυχθεί) μέχρι την απόσταση των 200 ν.μ. από τις γραμμές βάσης από τις οποίες μετράται το εύρος της αιγιαλίτιδας ζώνης. Ελλείψει συμφωνίας οριοθέτησης με γειτονικά κράτη των οποίων οι ακτές είναι παρακείμενες ή αντικείμενες με τις ελληνικές ακτές, το εξωτερικό όριο της υφαλοκρηπίδας και της αποκλειστικής οικονομικής ζώνης (αφ' ης κηρυχθεί) είναι η μέση γραμμή, κάθε σημείο της οποίας απέχει ίση απόσταση από τα εγγύτερα σημεία των γραμμών βάσης (τόσο ηπειρωτικών όσο και νησιωτικών) από τις οποίες μετράται το εύρος της αιγιαλίτιδας ζώνης.
6. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι ορισμοί του ν. 3468/2006 και του ν. 4546/2018.

Άρθρο 3

1. Ενόψει της επικαιροποίησης του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα το 2030 και της Μακροχρόνιας Ενεργειακής Στρατηγικής το 2050, λαμβάνεται υπόψη η δυνατότητα ανάπτυξης θαλάσσιων αιολικών πάρκων σε ευρύτερες περιοχές του θαλάσσιου χώρου, με βάση γενική κρίση ότι το διαθέσιμο αιολικό δυναμικό της περιοχής είναι κατ' αρχάς κατάλληλο και ότι είναι κατ' αρχάς εφικτή η ανάπτυξη κατάλληλων υποδομών για τη μελλοντική ηλεκτρική διασύνδεση θαλάσσιων αιολικών πάρκων που θα χωροθετηθούν εντός αυτών.
2. Ενόψει της εφαρμογής της παρ. 1, ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας δύναται να αναζητεί τη γνώμη του Κέντρου Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ), του Ανεξάρτητου Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ) και της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ).

Άρθρο 4

Ειδικά Πλαίσια Όρων Ανάπτυξης ΘΑΠ

1. Έως την έγκριση της Εθνικής Χωρικής Στρατηγικής για τον θαλάσσιο χώρο και των Θαλασσιών Χωροταξικών Πλαισίων κατά το ν. 4546/2018 (Α'101/12.6.2018), με ειδικά πλαίσια όρων ανάπτυξης που υποβάλλονται σε διαδικασία Στρατηγικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης, κατά τις διατάξεις της ΥΠΕΧΩΔΕ/ΕΥΠΕ/οικ.107017/2006 κοινής απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών και Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και του Υφυπουργού Εσωτερικών, Δημόσιας Διοίκησης και Αποκέντρωσης (ΦΕΚ Β' 1225), καθορίζονται οι γενικοί όροι κατά τους οποίους είναι δυνατή, ύστερα από περιβαλλοντική αδειοδότηση κατά το ν.4014/2011 (ΦΕΚ Α'209/21.9.2011) όπως ισχύει, η εγκατάσταση θαλάσσιων αιολικών πάρκων και η μέγιστη συνολική εγκατεστημένη ηλεκτρική ισχύς τους εντός ευρύτερων περιοχών του θαλάσσιου χώρου.
2. Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας με απόφασή του αναθέτει απευθείας στ... [●] την εκπόνηση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για κάθε μία από τις ευρύτερες περιοχές ή για ομάδα αυτών. Με την απόφασή του ο Υπουργός καθορίζει την αμοιβή τ... [●] και το χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης της Μελέτης που δεν μπορεί να ξεπερνά τους τρεις μήνες.
3. Στη Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που εκπονείται κατά τη διαδικασία αυτή, εκτιμώνται ιδίως η προστασία του θαλάσσιου φυσικού και πολιτιστικού περιβάλλοντος και των εν γένει οικοσυστημάτων του, με έμφαση στη βιωσιμότητα της θαλάσσιας χλωρίδας, πανίδας και ορνιθοπανίδας, η εθνική ασφάλεια, η ασφάλεια των θαλάσσιων μεταφορών και η συσχέτιση με δραστηριότητες τουρισμού και αλιείας.
4. Σε περίπτωση θετικής εκτίμησης, τα πλαίσια της πρώτης παραγράφου εγκρίνονται μαζί με τις Στρατηγικές Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) με ενιαία απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Στα πλαίσια περιλαμβάνεται χρονοδιάγραμμα ανάπτυξης των θαλασσιών αιολικών πάρκων εντός της ευρύτερης περιοχής.
5. Για την έγκριση του κάθε πλαισίου απαιτείται γνώμη της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας προς τον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας ιδίως σχετικά με τη βιωσιμότητα και το χρονοδιάγραμμα του σχεδίου όπως και την κατά το επόμενο άρθρο γνώμη του Διαχειριστή.

6. Σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 6Α του ν.3468/2006 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο [●] του ν. [●], με την έγκριση των Θαλασσίων Χωροταξικών Πλαισίων, εγκρίνονται και τα ειδικά πλαίσια όρων ανάπτυξης θαλάσσιων αιολικών πάρκων (ΕΠΟΑ ΘΑΠ) στο χώρο που αφορούν.

Άρθρο 5

Ανάπτυξη του ηλεκτρικού συστήματος για ΘΑΠ

1. Ο ΑΔΜΗΕ εκπονεί Στρατηγική Μελέτη για την Ανάπτυξη θαλασσίων δικτύων ως επέκταση του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ).
2. Πριν την κατά την παρ. 4 ή την παρ. 6 του άρθρου 4 έγκριση του κάθε ΕΠΟΑ ΘΑΠ προηγείται γνώμη του Ανεξάρτητου Διαχειριστή Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας για την δυνατότητα σύνδεσης και ασφαλούς απορρόφησης της μέγιστης συνολικής εγκατεστημένης ηλεκτρικής ισχύος των θαλασσίων αιολικών πάρκων που μπορεί να εγκατασταθούν εντός της ευρύτερης περιοχής που αφορά το πλαίσιο. Στη γνώμη καθορίζονται τα σημεία του Συστήματος όπου είναι δυνατή η σύνδεση, περιγράφονται σε επίπεδο στρατηγικού σχεδιασμού οι προϋποθέσεις σύνδεσης και καθορίζεται γενικό χρονοδιάγραμμα για την υλοποίηση των έργων επέκτασης του ΕΣΜΗΕ.
3. Για τη διατύπωση της γνώμης του ο Διαχειριστής λαμβάνει υπόψη τη Στρατηγική Μελέτη της παρ. 1 εφόσον αυτή έχει ολοκληρωθεί, το Δεκαετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης (ΔΠΑ) του Συστήματος και τις αναγκαίες προσαρμογές που πρέπει να γίνουν στο ΔΠΑ προκειμένου να καταστεί εφικτή η σύνδεση των θαλασσίων αιολικών πάρκων.
4. Μετά την κατά την παρ. 4 ή την παρ. 6 του άρθρου 4 έγκριση του αντίστοιχου ΕΠΟΑ ΘΑΠ, ο Διαχειριστής εντάσσει τα αναγκαία έργα στο Δεκαετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης του Συστήματος και ενεργεί για την μελέτη, αδειοδότηση, ανάπτυξη και υλοποίησή τους σύμφωνα με το κείμενο νομοθετικό πλαίσιο και εντός του χρονοδιαγράμματος που προβλέπει το σχέδιο.

Άρθρο 6

Ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών

1. Μετά την κατά την παρ. 4 ή την παρ. 6 του άρθρου 4 έγκριση ΕΠΟΑ ΘΑΠ, η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (ΡΑΕ) διενεργεί μία ή περισσότερες ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών κατά το άρθρο 7 του ν. 4414/2016 για την επιλογή θαλασσίων αιολικών πάρκων εντός της ευρύτερης περιοχής που αφορά το πλαίσιο, προς ένταξη σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης. Η συνολική ισχύς που προκηρύσσεται καθορίζεται με απόφαση της ΡΑΕ και συνάδει κατά το δυνατό με το χρονοδιάγραμμα που προβλέπει το σχέδιο.
2. Με την απόφασή της που εκδίδεται με βάση την παρ. 5 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016, η ΡΑΕ καθορίζει τα κριτήρια, τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στη διάταξη αυτή, που περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα κατωτέρω που οφείλει να πληροί ο κάθε συμμετέχων:
 - 2.1. να έχει συσταθεί νόμιμα και να εδρεύει σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

- του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) και σε χώρες της Ενεργειακής Κοινότητας ή σε τρίτες χώρες, εφόσον σχετικό δικαίωμα απορρέει από διμερή συμφωνία που η χώρα έχει συνάψει με την Ελλάδα ή την Ευρωπαϊκή Ένωση, ή να έχει συστήσει νομίμως υποκατάστημα στην Ελλάδα,
- 2.2. να διαθέτει διαφανή μετοχική σύνθεση και να ικανοποιεί κριτήρια διαφάνειας και επαλήθευσης της ταυτότητας των μετόχων,
 - 2.3. να διαθέτει τεχνική επάρκεια και εμπειρία σε ανάπτυξη και λειτουργία χερσαίων ή θαλάσσιων αιολικών πάρκων,
 - 2.4. να διαθέτει οικονομική επάρκεια.
3. Η αίτηση συμμετοχής στην ανταγωνιστική διαδικασία υποβάλλεται ηλεκτρονικά μέσω κατάλληλου πληροφοριακού συστήματος και με φυσικό τρόπο, όπως καθορίζεται στην απόφαση της ΡΑΕ. Τα δικαιολογητικά που υποβάλει ο συμμετέχων περιλαμβάνουν τουλάχιστον τα ακόλουθα:
- 3.1. ενεργειακή μελέτη που έχει συνταχθεί σύμφωνα με τους κανόνες και της τέχνης και της επιστήμης,
 - 3.2. αναλυτική τεχνική περιγραφή του έργου, η οποία περιλαμβάνει οπωσδήποτε την τεχνολογία θεμελίωσης ή εγκατάστασης των ανεμογεννητριών και τις συντεταγμένες των ορίων του θαλάσσιου χώρο εντός του οποίου πρόκειται να εγκατασταθεί το θαλάσσιο αιολικό πάρκο. Ο χώρος αυτός πρέπει να είναι υποσύνολο της ευρύτερης περιοχής που αφορά η προκήρυξη. Η τεχνική περιγραφή συνοδεύεται από έκθεση προκαταρκτικής εκτίμησης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και τεκμηρίωσης συμβατότητας του έργου με το ΕΠΟΑ ΘΑΠ, το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Α.Π.Ε και, από την θέσπισή του, τον Θαλάσσιο Χωροταξικό Σχεδιασμό, ήτοι την Εθνική Χωρική Στρατηγική για τον θαλάσσιο χώρο και το οικείο Θαλάσσιο Χωροταξικό Πλαίσιο,
 - 3.3. προκαταρκτικό σχέδιο υλοποίησης της επένδυσης που περιλαμβάνει συνοπτικό χρονοδιάγραμμα με έμφαση στις απαιτούμενες δράσεις έως την επίτευξη της χρηματοδότησης και την έναρξη κατασκευής. Το σχέδιο πρέπει να περιλαμβάνει τις ενέργειες στις οποίες έχει ήδη προβεί ο συμμετέχων για την ωρίμανση της επένδυσης, περιλαμβανομένων επαφών, προσυμφώνων και μη δεσμευτικών συμφωνιών με προμηθευτές, υπεργολάβους, παρόχους υπηρεσιών κλπ. με έμφαση στις ενέργειες οργάνωσης της εγχώριας εφοδιαστικής αλυσίδας που πιθανόν απαιτείται κατά το υποβαλλόμενο σχέδιο για την υλοποίηση και λειτουργία της επένδυσης,
 - 3.4. τεχνικοοικονομική μελέτη στην οποία περιλαμβάνεται αναλυτικός προϋπολογισμός και αναλυτικό σχέδιο χρηματοδότησης όλων των φάσεων ανάπτυξης, μελέτης και κατασκευής της επένδυσης,
 - 3.5. δικαιολογητικά και στοιχεία που επιτρέπουν στη ΡΑΕ να αποφανθεί για την πλήρωση των κριτηρίων που αναφέρονται στην παρ. 2 ανωτέρω.
4. Στην περίπτωση που, κατά την απόφαση της ΡΑΕ, τα στοιχεία της παρ. 3 ανωτέρω υποβάλλονται πριν από τη διαδικασία υποβολής οικονομικών προσφορών, τότε ο συμμετέχων έχει δικαίωμα να μην περιλάβει στα περιεχόμενα της υποβαλλόμενης

τεχνικοοικονομικής μελέτης κατά την παρ. 3.4 στοιχεία που κατά την κρίση του μπορεί να αποκαλύψουν την επικείμενη οικονομική προσφορά του.

5. Η ΡΑΕ εξετάζει τα κριτήρια της παρ. 2, τα δικαιολογητικά και στοιχεία της παρ. 3. και όσα άλλα κριτήρια και δικαιολογητικά έχει καθορίσει με την απόφασή της, και αποφαινεται θετικά για την δυνατότητα του προσώπου να συμμετάσχει στη διαδικασία υποβολής προσφορών υπό την προϋπόθεση ότι τηρούνται σωρευτικώς τουλάχιστον τα κατωτέρω:
 - 5.1. δεν τίθενται θέματα σχετικά με την εθνική ασφάλεια, τη δημόσια υγεία και ασφάλεια,
 - 5.2. ικανοποιούνται τα κριτήρια της παρ. 2,
 - 5.3. έχουν υποβληθεί επαρκώς τα δικαιολογητικά και στοιχεία της παρ. 3 με την επιφύλαξη της παρ. 4,
 - 5.4. έχουν υποβληθεί προσηκόντως και ικανοποιούνται τα λοιπά κριτήρια, όροι και προϋποθέσεις που καθορίζονται με την απόφαση της ΡΑΕ κατά τα οριζόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016.
6. Σε περίπτωση που υφίσταται αμφιβολία για την εκπλήρωση του κριτηρίου της παρ. 5.1., η ΡΑΕ δύναται να απευθύνει σχετικό ερώτημα στον Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, μέχρι την απάντηση του οποίου, η ΡΑΕ δύναται να αναστείλει προσωρινά τη διαδικασία. Κατόπιν του ερωτήματος αυτού ή και αυτεπάγγελτα, με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου, μετά από εισήγηση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, μπορεί να απαγορευθεί η συμμετοχή στις διαδικασίες του παρόντος, σε πρόσωπο που ελέγχεται ουσιαστικά από τρίτη χώρα ή από υπηκόους τρίτης χώρας ή σε πρόσωπο στο οποίο μετέχει τέτοιο πρόσωπο, για λόγους εθνικής ασφάλειας.
7. Μετά την ολοκλήρωση της ανταγωνιστικής διαδικασίας εκδίδεται απόφαση από τη ΡΑΕ για τα αποτελέσματά της, με την οποία επιλέγονται ένα ή περισσότερα θαλάσσια αιολικά πάρκο για ένταξη σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης. Η απόφαση περιλαμβάνει κατάλογο επιλαχόντων που δεν έγιναν δεκτοί για ένταξη σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης, κατ' αύξουσα σειρά των προσφορών τους.

Άρθρο 7

Υποχρεώσεις και Εγγυοδοσία

1. Στην απόφαση της ΡΑΕ της παρ. 2 του άρθρου 6 με την οποία προκηρύσσεται η ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών προβλέπονται επίσης:
 - (α) οι όροι εγγυοδοσίας για τη συμμετοχή στη διαδικασία,
 - (β) η υποχρέωση εγγυοδοσίας από τους φορείς που επιλέγονται για ένταξη σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης για την καλή και εμπρόθεσμη υλοποίηση δαπανών που αντιστοιχούν σε συγκεκριμένο ποσοστό των έργων της επένδυσης, μη συμπεριλαμβανομένου του έργου σύνδεσης, το οποίο δεν μπορεί να είναι μικρότερο από 70%,
 - (γ) η υποχρέωση των φορέων που επιλέγονται για ένταξη σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης να υποβάλουν τουλάχιστον εντός προθεσμίας που δεν μπορεί να υπερβαίνει

τους 30 μήνες, πλήρη φάκελο συνοδευόμενο από Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κατά την κείμενη νομοθεσία για τη χορήγηση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το θαλάσσιο αιολικό πάρκο..

2. Στην ανωτέρω απόφασή της η ΡΑΕ μπορεί να καθορίσει προθεσμία, που δεν μπορεί να ξεπερνά τα 2 έτη από την κατά την παρ. 7 του άρθρου 6 απόφασή της επί των αποτελεσμάτων της ανταγωνιστικής διαδικασίας, εντός της οποίας ο φορέας που έχει επιλεγεί για ένταξη σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης, υποχρεούται να προσκομίσει πρόσθετη εγγυητική επιστολή ή να αντικαταστήσει την ήδη υποβληθείσα με νεότερη συνολικού ύψους μεγαλύτερου από την ήδη υποβληθείσα κατά τα οριζόμενα στην απόφαση της παρ. 2 του άρθρου 6, η άπρακτη δε παρέλευση της προθεσμίας αυτής συνεπάγεται την λύση της σύμβασης Λειτουργικής Ενίσχυσης, την αυτοδίκαιη παύση όλων των αδειών και εγκρίσεων που έχουν χορηγηθεί για το θαλάσσιο αιολικό πάρκο, περιλαμβανομένης της Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων και την κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης υπέρ του Υπολογαριασμού Ενισχύσεων του Ειδικού Λογαριασμού Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. του Διασυνδεδεμένου Συστήματος και Δικτύου του Ειδικού Λογαριασμού του άρθρου 143 του ν. 4001/2011 (Α' 179).

Στην απόφασή της η ΡΑΕ μπορεί να προβλέπει και άλλα χρονικά ορόσημα στα οποία ο φορέας που έχει επιλεγεί για ένταξη σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης, υποχρεούται να προσκομίσει πρόσθετη εγγυητική επιστολή ή να αντικαταστήσει την ήδη υποβληθείσα με νεότερη μεγαλύτερου συνολικού ύψους.

3. Σε περίπτωση κατάπτωσης των εγγυητικών επιστολών κατά την περίπτωση β) της παρ. 1 ή την παρ. 2, η ΡΑΕ δύναται να απευθυνθεί σε έναν ή περισσότερους από τους επιλαχόντες φορείς που έχουν περιληφθεί στον κατάλογο της παρ. 7 του άρθρου 6, οι οποίοι έχουν δικαίωμα να δεχθούν να ενταχθούν σε καθεστώς Λειτουργικής Ενίσχυσης εφόσον κάτι τέτοιο προβλέπεται ρητά στην απόφαση της παρ. 2 του άρθρου 6 και υπό τους όρους που καθορίζονται σε αυτή.

Άρθρο 8

Χορήγηση Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων

1. Σε κάθε θαλάσσιο αιολικό πάρκο που επιλέγεται, για ένταξη σε καθεστώς λειτουργικής ενίσχυσης με τη διαδικασία του άρθρου 6, χορηγείται, εντός 5 εργάσιμων ημερών από την απόφαση της ΡΑΕ επί της ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, Βεβαίωση Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων. Η χορήγηση της Βεβαίωσης γίνεται κατά τα οριζόμενα στον οικείο Κανονισμό, νοουμένου ότι ο φορέας πληροί τα εκεί προβλεπόμενα κριτήρια και χωρίς να απαιτείται η υποβολή άλλης αίτησης ή άλλη διαδικαστική προϋπόθεση, με την επιφύλαξη των επόμενων παραγράφων.
2. Ο χώρος εγκατάστασης του θαλάσσιου αιολικού πάρκου στον οποίο αφορά η Βεβαίωση δεν περιορίζεται από την υποβληθείσα τεχνική περιγραφή κατά την παρ. 3.2 του άρθρου 6, αλλά αποτελείται από ένα ή περισσότερα πολύγωνα περιγεγραμμένα περίξ κύκλων με κέντρο τις ανεμογεννήτριες και ακτίνα 100 φορές τη διάμετρο τους, οι δε ανεμογεννήτριες εντός του κάθε πολυγώνου δεν πρέπει να απέχουν απόσταση μεγαλύτερη από 15 φορές τη διάμετρό τους.

3. Σε περίπτωση επιλογής περισσότερων του ενός θαλασσίων αιολικών πάρκων, η ΡΑΕ καλεί τους επιτυχόντες να διευθετήσουν εντός τακτής προθεσμίας τους χώρους εγκατάστασης καθενός θαλάσσιου αιολικού πάρκου και σε περίπτωση άπρακτης παρέλευσης αυτής, η ΡΑΕ αποφασίζει σχετικά συνεκτιμώντας και τις υποβληθείσες τεχνικές περιγραφές κατά την παρ. 3.2 του άρθρου 6. Στην περίπτωση της παρούσας παραγράφου δεν εφαρμόζεται η προθεσμία της παρ. 1.
4. Μετά την κοινοποίηση της οριστικής προσφοράς σύνδεσης στη ΡΑΕ κατά την παρ. 4 του άρθρου 8 κατωτέρω, ο φορέας του θαλάσσιου αιολικού πάρκου υποχρεούται να ενημερώσει αμελητί τη ΡΑΕ για επιμέρους τμήματα του χώρου εγκατάστασης στα οποία πιθανά η εγκατάσταση ανεμογεννητριών δεν μπορεί να εξυπηρετηθεί με οικονομικό τρόπο, οπότε η ΡΑΕ προσαρμόζει αναλόγως την Βεβαίωση Παραγωγού εξαιρώντας από αυτή τα σχετικά τμήματα.
5. Εντός προθεσμίας 18 μηνών από την κατά την παρ. 1 χορήγηση της Βεβαίωσης και πάντως πριν από την υποβολή αίτησης για την χορήγηση ΑΕΠΟ κατά το άρθρο 9 κατωτέρω, ο φορέας του θαλάσσιου αιολικού πάρκου υποχρεούνται να υποβάλει στην ΡΑΕ επικαιροποιημένη χωροθέτηση του έργου του, περιορίζοντας τον χώρο εγκατάστασης έτσι ώστε αυτός να αποτελείται από ένα ή περισσότερα πολύγωνα περιγεγραμμένα περίξ κύκλων με κέντρο τις ανεμογεννήτριες και ακτίνα 15 φορές τη διάμετρό τους. Η ΡΑΕ προσαρμόζει αναλόγως την Βεβαίωση Παραγωγού εξαιρώντας από αυτή τα σχετικά τμήματα.

Άρθρο 9

Οριστική και δεσμευτική προσφορά σύνδεσης

1. Μετά την κατά το άρθρο 8 χορήγηση της Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων, ο φορέας του θαλάσσιου αιολικού πάρκου ενεργεί για την υποβολή αίτησης για λήψη οριστικής και δεσμευτικής προσφοράς σύνδεσης από τον αρμόδιο Διαχειριστή, ο οποίος υποχρεούται να τη χορηγήσει.
2. Με την αίτηση υποβάλλεται αντίγραφο της Βεβαίωσης Παραγωγού που έχει χορηγηθεί κατά το άρθρο 7 καθώς και τα ακόλουθα δικαιολογητικά:
 - α) Την τεχνική περιγραφή της παρ. 3.2 του άρθρου 6 συμπληρωμένη με τα στοιχεία που πιθανά είχαν παραληφθεί δυνάμει της παρ. 4 του ίδιου άρθρου.
 - β) Ηλεκτρικό μονογραμμικό διάγραμμα, στο οποίο θα παρουσιάζεται λεπτομερώς ο σημαντικός εξοπλισμός της εγκατάστασης και ιδιαίτερα οι μονάδες παραγωγής όπου κάθε μονάδα θα χαρακτηρίζεται με διακριτή αρίθμηση, οι μετασχηματιστές ανύψωσης τάσης, οι διατάξεις αντιστάθμισης και τα μέσα απόζευξης και προστασίας.
 - γ) Περιγραφή των διατάξεων κεντρικής αντιστάθμισης αέργου ισχύος του σταθμού εάν υπάρχουν, καθώς και του συστήματος ελέγχου αυτών.
 - δ) Περιγραφή των διατάξεων προστασίας, περιλαμβανομένων των δυνατών ή και των συνιστώμενων από τον κατασκευαστή ρυθμίσεων, για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας.

- ε) Περιγραφή της διάταξης εκκίνησης/συγχρονισμού για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας. Στην περιγραφή αυτή περιλαμβάνονται ο τρόπος εκκίνησης/συγχρονισμού, οι συγκεκριμένες τιμές για τη χρονική διάρκεια και την ταχύτητα περιστροφής κατά την ζεύξη, καθώς και τα όρια απόκλισης τάσης και συχνότητας που τηρούνται από την διάταξη συγχρονισμού. Εάν το σύστημα εποπτείας και ελέγχου των μονάδων και του σταθμού περιορίζει τη συχνότητα των χειρισμών ή/και το δηλούμενο στο σημείο του Παραρτήματος της παρούσας αριθμό των μονάδων που εκκινούν ταυτόχρονα, τότε πρέπει να παρασχεθούν αναλυτικότερες πληροφορίες.
 - στ) Περιγραφή της διάταξης αντιστάθμισης για κάθε είδος χρησιμοποιούμενης γεννήτριας, που διαθέτει τοπικές διατάξεις αντιστάθμισης, καθώς πληροφορίες για τυχόν κεντρικές διατάξεις αντιστάθμισης που αναφέρονται στο σύνολο του σταθμού.
 - ζ) Τα στοιχεία του Παραρτήματος σχετικά με τα τεχνικά χαρακτηριστικά των μονάδων παραγωγής.
 - η) Τυχόν πρόσθετα στοιχεία που απαιτεί ο αρμόδιος Διαχειριστής σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στους οικείους Κώδικες.
3. Για τη χορήγηση της οριστικής και δεσμευτικής προσφοράς σύνδεσης δεν απαιτείται η υποβολή πιστοποιητικού τύπου των ανεμογεννητριών, πιστοποιητικά μετρήσεων των χαρακτηριστικών ποιότητας ισχύος ή άλλο ανάλογο. Τα πιστοποιητικά αυτά απαιτούνται πριν την ηλέκτριση του θαλάσσιου αιολικού πάρκου.
 4. Ο αρμόδιος Διαχειριστής αξιολογεί τα στοιχεία που υποβάλλονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 ανωτέρω, συνεργάζεται με το φορέα του θαλάσσιου αιολικού πάρκου και διατυπώνει την οριστική και δεσμευτική προσφορά σύνδεσης, κατά τα προβλεπόμενα στους οικείους Κώδικες και Κανονισμούς. Η προσφορά σύνδεσης κοινοποιείται στη ΡΑΕ.
 5. Η προσφορά σύνδεσης δεν μπορεί να διαφέρει ουσιωδώς ή να μην συνάδει με όσα έχουν περιληφθεί στη γνώμη του άρθρου 5, παρ. 2 και 3.
 6. Οι όροι και οι απαιτήσεις που περιλαμβάνονται στην προσφορά αποτελούν τους ελάχιστους όρους και απαιτήσεις που πρέπει να ικανοποιεί το έργο σύνδεσης. Για λόγους που ανάγονται στην ασφάλεια του δικτύου είναι δυνατόν στη σύμβαση σύνδεσης να περιλαμβάνονται πρόσθετοί όροι ή απαιτήσεις.
 7. Η προσφορά σύνδεσης ισχύει για το χρονικό διάστημα που προβλέπεται για την ολοκλήρωση του θαλάσσιου αιολικού πάρκου στην απόφαση της ΡΑΕ με την οποία προκηρύχθηκε η ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών στην οποία επελέγη το θαλάσσιο αιολικό πάρκο.

Άρθρο 10

Ενέργειες του φορέα ΘΑΠ μετά τη χορήγηση της Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων

1. Μετά την κατά το άρθρο 8 και ιδίως την παρ. 5 αυτού, χορήγηση της Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων, ο φορέας του θαλάσσιου αιολικού πάρκου ενεργεί για την υποβολή αίτησης με πλήρη φάκελο συνοδευόμενο από Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων κατά την κείμενη νομοθεσία και ιδίως το ν. 4014/2011 όπως ισχύει και τις κατ'

εξουσιοδότηση αυτού εκδοθείσες υπουργικές αποφάσεις, για τη χορήγηση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το θαλάσσιο αιολικό πάρκο, εντός της προθεσμίας της παρ. 1.γ του άρθρου 7.

2. Ο χώρος εγκατάστασης του θαλάσσιου αιολικού πάρκου που περιλαμβάνεται στη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ταυτίζεται με αυτόν της Βεβαίωσης Παραγωγού όπως έχει περιορισθεί κατά την παρ. 5 του άρθρου 8.
3. Ο φάκελος ΜΠΕ μπορεί να επικαιροποιηθεί πριν τη χορήγηση της ΑΕΠΟ χωρίς να απαιτείται επανάληψη της διαδικασίας ή η ΑΕΠΟ μπορεί να τροποποιηθεί με απλή βεβαίωση της περιβαλλοντικής αρχής, η οποία μπορεί να εκδίδεται ύστερα από γνωμοδότηση επιμέρους υπηρεσιών, όταν επέρχονται οι ακόλουθες αλλαγές στο σχεδιασμό του έργου:
 - α) αλλάζουν οι θέσεις χωροθέτησης των ανεμογεννητριών εφόσον οι νέες θέσεις παραμένουν εντός του πολυγώνου της παρ. 2 και δεν προκύπτει από τις γνωμοδοτήσεις των υπηρεσιών και φορέων που έχουν ήδη συλλεγεί συγκεκριμένη αντίθεση ή αμφιβολία για αυτές,
 - β) αλλάζουν τα έργα σύνδεσης εντός του πολυγώνου της παρ. 2,
 - γ) αλλάζει η τεχνολογία έδρασης των πλωτών ανεμογεννητριών ή η υποδομή επί της οποίας στηρίζονται οι πλωτές ανεμογεννήτριες,
 - δ) αλλάζει ο τύπος των ανεμογεννητριών και το μέγιστο ύψος των νέων ανεμογεννητριών δεν αυξάνεται περισσότερο από 10% σε σχέση με τον αρχικό σχεδιασμό, εφόσον (σε περίπτωση αύξησης του μέγιστου ύψους) από τις γνωμοδοτήσεις της ΥΠΑ και του ΓΕΕΘΑ δεν προκύπτει αντίθεση ή αμφιβολία για την αύξηση αυτή,
 - ε) όταν επέρχονται άλλες αλλαγές που προβλέπονται στη γενική περιβαλλοντική νομοθεσία.
4. Μετά την κατά το άρθρο 8 και ιδίως την παρ. 5 αυτού, χορήγηση της Βεβαίωσης Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων, ο φορέας του θαλάσσιου αιολικού πάρκου ενεργεί επίσης:
 - α) για την παραχώρηση της χρήσης του χώρου που απαιτείται για την εγκατάσταση σύμφωνα με την περίπτωση η) της παρ. 2 του άρθρου 14 του ν. 2971/2001 όπως ισχύει,
 - β) ενεργεί για την απόκτηση ή αιτείται τη χορήγηση κάθε άλλης άδειας ή πράξης που απαιτείται για την υλοποίηση της επένδυσής του.

Άρθρο 11

Λοιπές διατάξεις – Έναρξη ισχύος - Δημοσίευση

1. Καταργείται η παρ. 8 του άρθρου 5 της 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» όπως ισχύει.
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.

4. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.