

ΑΠΟΦΑΣΗ ΡΑΕ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 1026/2018

Διενέργεια τριών (3) Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 5 του ν. 4414/2016 (ΦΕΚ Α' 149)

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

Κατά την τακτική συνεδρίασή της, στην έδρα της, την **18^η Οκτωβρίου 2018** και

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 4414/2016 «*Νέο καθεστώς στήριξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή 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) και ειδικότερα των παρ. 1 - 7 και 14 του άρθρου 7 αυτού, όπως ισχύει.
2. 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.
3. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 «*Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαραγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις*» (ΦΕΚ Α' 129), όπως ισχύει.
4. Τις διατάξεις του ν. 4513/2018 «*Ενεργειακές Κοινότητες και άλλες διατάξεις*» (ΦΕΚ Α' 9/23.01.2018), όπως ισχύει.
5. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 184573 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 4488/19.12.2017) με θέμα «*Καθορισμός τεχνολογιών ή και κατηγοριών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής 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», όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ.172858/22.03.2018 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1263/10.04.2018).

6. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1267/10.04.2018) με θέμα: «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 για τα έτη 2018, 2019 και 2020, ελάχιστου αριθμού ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος, ανώτατης επιτρεπόμενης τιμής προσφοράς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών και τέλους συμμετοχής σε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών, με βάση τις παρ. 3 και 6 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016», όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 180215/15.10.2018 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΑΔΑ: ΩΩΚ34653Π8-ΕΙ7, ΦΕΚ Β' 4528/17.10.2018).
7. 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).
8. Την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής C(2016)/7272/16.11.2016 με θέμα: «*State aid SA 44666 – Greece New operating aid scheme for the production of electricity from RES and HECHP*» επί της κοινοποίησης του εθνικού σχήματος λειτουργικής ενίσχυσης Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..
9. Την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής C(2017)/9102/04.01.2018 με θέμα: «*State aid SA 48143 (2017/N) Greece – Tenders for the production of electricity from renewable energy sources and highly efficient combined heat and power installations*» επί της κοινοποίησης των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α..
10. Τις διατάξεις της από 04.06.2009 Κοινής Απόφασης των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «*Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε κτιριακές εγκαταστάσεις και ιδίως σε δώματα και στέγες κτιρίων*», (ΦΕΚ Β' 1079/04.09.2009), όπως ισχύει
11. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΑΠΕΗΛ/Α/Φ1/οικ.175067 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «*Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών σταθμών από αυτοπαραγωγούς με εφαρμογή ενεργειακού συμψηφισμού ή εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού σύμφωνα με το άρθρο 14Α του ν. 3468/2006*», (ΦΕΚ Β' 1547/5.5.2017), όπως ισχύει.
12. Την υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση ΡΑΕ (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018, ΑΔΑ: 63ΝΖΙΔΞ-ΡΧΔ) «*Διενέργεια τριών (3) Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής*

ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 5 του ν. 4414/2016 (ΦΕΚ Α' 149)».

13. Την υπ' αριθμ. 542/2018 Απόφαση ΡΑΕ «Προσωρινοί Κατάλογοι Συμμετεχόντων στο Στάδιο Β' των Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για τις Κατηγορίες I, II και III και Προσωρινοί Κατάλογοι Αποκλεισθέντων από το Στάδιο Β' για τις Κατηγορίες I, II και III, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση της ΡΑΕ και στις υπ' αριθμ. 1/2018, 2/2018 και 3/2018 Προκηρύξεις (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018)».
14. Την υπ' αριθμ. 613/2018 Απόφαση ΡΑΕ «α) Επί των υποβληθέντων κατά της υπ' αριθμ. 542/2018 Απόφασης ΡΑΕ με θέμα «Προσωρινοί Κατάλογοι Συμμετεχόντων στο Στάδιο Β' των Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για τις Κατηγορίες I, II και III και Προσωρινοί Κατάλογοι Αποκλεισθέντων από το Στάδιο Β' για τις Κατηγορίες I, II και III, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση της ΡΑΕ και στις υπ' αριθμ. 1/2018, 2/2018 και 3/2018 Προκηρύξεις (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018)» ενστάσεων. β) Οριστικός Κατάλογος Συμμετεχόντων στο Στάδιο Β' των Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για τις Κατηγορίες I, II και III και Οριστικός Κατάλογος Αποκλεισθέντων από τις εν λόγω Ανταγωνιστικές Διαδικασίες, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση της ΡΑΕ και στις υπ' αριθμ. 1/2018, 2/2018 και 3/2018 Προκηρύξεις (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018). γ) Οριστικοποίηση της δημοπρατούμενης ισχύος για κάθε μία από τις Ανταγωνιστικές Διαδικασίες υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας για τις Κατηγορίες I, II και III σύμφωνα με τα οριζόμενα στην υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση της ΡΑΕ και στις υπ' αριθμ. 1/2018, 2/2018 και 3/2018 Προκηρύξεις (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018)» (ΑΔΑ: ΨΩ061ΔΞ-451).
15. Την υπ' αριθμ. 649/2018 Απόφαση ΡΑΕ «α) Επί των οριστικών αποτελεσμάτων των Ηλεκτρονικών Δημοπρασιών της 2ας Ιουλίου 2018 σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 1/2018, 2/2018 και 3/2018 Προκηρύξεις για τη διενέργεια Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς ΑΠΕ για τις Κατηγορίες I, II και III αντίστοιχα και επί των υποβληθέντων ενστάσεων, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφασης ΡΑΕ, «Διενέργεια τριών (3) Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 5 του ν. 4414/2016 (ΦΕΚ Α' 149)» (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018, ΑΔΑ: 63ΝΖΙΔΞ-ΡΧΔ). β) Έκδοση των αποτελεσμάτων των τριών (3) Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς ΑΠΕ σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 1/2018, 2/2018 και 3/2018 Προκηρύξεις για τις Κατηγορίες I, II και III αντίστοιχα» (ΑΔΑ: Ω58ΟΙΔΞ-Θ9Ψ).
16. Την υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ο-73416/21.09.2016 επιστολή της ΡΑΕ προς τους ΑΔΜΗΕ Α.Ε., ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. και ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε. με την οποία ζητήθηκε επικαιροποιημένη λίστα «ώριμων έργων ΑΠΕ», ήτοι έργων τα οποία έχουν δεσμευτική προσφορά σύνδεσης σε ισχύ ή/και έχουν συνάψει σύμβαση σύνδεσης, και τα σχετικά υπ' αριθμ. ΡΑΕ Ι-246207/26.09.2018, Ι-246156/26.09.2018, Ι-

246467/01.10.2018 της ΑΔΜΗΕ Α.Ε., της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. και της ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε. αντίστοιχα με τα οποία παρασχέθηκαν τα εν λόγω στοιχεία.

17. Την υπ' αριθμ. 275/2018 Απόφαση της ΡΑΕ για την ανάθεση του έργου «Παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών δημοπρασιών για τη διενέργεια ανταγωνιστικών διαδικασιών έργων ΑΠΕ» στην εταιρεία «ΚΟΣΜΟ-ΟΥΑΝ ΕΛΛΑΣ ΜΑΡΚΕΤ ΣΑΪΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ».
18. Το γεγονός ότι, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 32 του ν. 4001/2011, όλες οι κανονιστικού περιεχομένου Αποφάσεις της ΡΑΕ δημοσιεύονται επιπλέον στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
19. Το γεγονός ότι με την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Σκέφτηκε ως εξής:

Επειδή, με το ν. 4414/2016 (ΦΕΚ 149Α/9-8-2016) (εφεξής «**Νόμος**») με τίτλο «*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*» καθορίστηκε το θεσμικό πλαίσιο του καθεστώτος στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης για τους σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (εφεξής «Α.Π.Ε.») και συμπαράγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας υψηλής απόδοσης (εφεξής «Σ.Η.Θ.Υ.Α.»). Σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού, από την 1.1.2016 και εφεξής για την ένταξη σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. στο Διασυνδεδεμένο Σύστημα και το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο ή στο δίκτυο των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών και την παροχή της Λειτουργικής Ενίσχυσης, ο Διαχειριστής ΑΠΕ & Εγγυήσεων Προέλευσης (ΔΑΠΕΕΠ Α.Ε.) ή ο Διαχειριστής του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (Δ.Ε.Δ.Δ.Η.Ε. Α.Ε.) ως Διαχειριστής των ηλεκτρικών συστημάτων των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (Μ.Δ.Ν.) συνάπτουν, κατά περίπτωση με τον κάτοχο του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης Σταθερής Τιμής (Σ.Ε.Σ.Τ.) ή Σύμβαση λειτουργικής Ενίσχυσης Διαφορικής Προσαύξησης (Σ.Ε.Δ.Π.) ή Σύμβασης λειτουργικής Ενίσχυσης Διαφορικής Προσαύξησης Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών (Σ.Ε.Δ.Π. - Μ.Δ.Ν.) σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 9, 10 και 11 του ν. 4414/2016, καθώς και των κατ' εξουσιοδότηση αυτών εκδιδόμενων κανονιστικών αποφάσεων.

Επειδή, περαιτέρω με τις διατάξεις του Νόμου θεσπίζεται το πλαίσιο ένταξης των σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης μέσω ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών, σύμφωνα και με τις διατάξεις των «*Κατευθυντήριων Γραμμών για τις κρατικές ενισχύσεις στους τομείς του περιβάλλοντος και της ενέργειας (2014-2020)*» (ΕΕΑΓ 2014-2020) (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης 2014/C 200/01) (παρ. 3.3.2.1. Ενισχύσεις για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές), το οποίο σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 7 του Νόμου τίθεται σε ισχύ από 1.1.2017.

Επειδή, κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 2 του άρθρου 7 του Νόμου καθορίστηκαν με την υπ' αριθμ.

ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 184573 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 4488/19.12.2017), όπως αυτή τροποποιήθηκε με την υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ.172858/22.03.2018 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1263/10.04.2018) οι τεχνολογίες ή και κατηγορίες σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής 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, ο χαρακτηρισμός των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ως τεχνολογικά ουδέτερων ή μη και η μεθοδολογία και διαδικασία 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.

Επειδή, ειδικότερα, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 3 της ανωτέρω Υπουργικής Απόφασης («ΥΑ»), όπως ισχύει, οι σταθμοί παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. που εντάσσονται σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών είναι:

- α) αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW,
- β) αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW,
- γ) φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW,
- δ) φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW,
- ε) φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW,
- στ) συγκροτήματα τουλάχιστον δύο αιολικών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW,
- ια) συγκροτήματα τουλάχιστον δύο φωτοβολταϊκών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW,
- ιβ) συγκροτήματα τουλάχιστον εντός αιολικού και ενός φωτοβολταϊκού σταθμού που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW.

Σύμφωνα δε με τη διάταξη του άρθρου 4 της ανωτέρω Υπουργικής Απόφασης, οι ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που διεξάγονται για την ένταξη σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης των ανωτέρω (α), (γ) και (δ) κατηγοριών χαρακτηρίζονται **ως ειδικές κατά τεχνολογία**. Συγκεκριμένα, προβλέπεται ότι θα διεξάγονται ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών ειδικές για:

- αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW και για αιολικούς σταθμούς, που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες, Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW,

- φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW,
- φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW.

Επιπλέον, σύμφωνα με το άρθρο 3 της εν λόγω ΥΑ, οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί που έχουν ενταχθεί στη Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης του άρθρου 9 του ν. 3775/2009 (ΦΕΚ Α' 122) ή στις Διαδικασίες Στρατηγικών Επενδύσεων του ν. 3894/2010 (ΦΕΚ Α' 204) συμμετέχουν στις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών με βάση την κατηγορία στην οποία ανήκουν.

Περαιτέρω, προβλέπεται ότι, ειδικά για σταθμούς που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες του ν. 4513/2018 (ΦΕΚ Α' 9) ισχύουν διαφορετικά όρια για την κατηγορία α) ως εξής: αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW, ενώ φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες δεν εντάσσονται υποχρεωτικά σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών. Επιπλέον, σύμφωνα με την παρ. 5 του ανωτέρω άρθρου της εν λόγω ΥΑ, «φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW, που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες του ν. 4513/2018 (ΦΕΚ Α' 9) και φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης των 500 kW μπορούν να συμμετέχουν σε ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που συμμετέχουν οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί της υπό ανωτέρω κατηγορίας γ)».

Επειδή, περαιτέρω, κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 3 του άρθρου 7 του Νόμου καθορίστηκαν με την υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1267/10.04.2018) η εγκατεστημένη ισχύς 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 για τα έτη 2018, 2019 και 2020, συμπεριλαμβανομένων των σταθμών Α.Π.Ε. που εγκαθίστανται σε χώρες εντός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου, υπό την προϋπόθεση ενεργού Διασυνοριακού Εμπορίου ενέργειας με αυτές, ο ελάχιστος αριθμός ανταγωνιστικών διαδικασιών ανά έτος, η ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή προσφοράς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών, καθώς και το τέλος συμμετοχής για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών. Ειδικότερα, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 2 της εν λόγω ΥΑ, κατά τα έτη 2018, 2019 και 2010, θα διεξαχθούν τουλάχιστον έξι (6) ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών ειδικές κατά τεχνολογία, δηλαδή τρεις (3) για φωτοβολταϊκούς σταθμούς και τρεις (3) για αιολικούς σταθμούς, τουλάχιστον δύο (2) κοινές ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών και τουλάχιστον μία (1) ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών ειδική κατά περιοχή.

Επειδή, ειδικότερα στο άρθρο 2 της ανωτέρω ΥΑ καθορίζεται η δημοπρατούμενη ισχύς για τις ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες για το έτος 2018 ως εξής:

Τεχνολογία	Κατηγορίες σταθμών	Δημοπρατούμενη ισχύς (MW)
Αιολικοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος	300

	Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW – Αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW.	
Φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW	300
	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW	

Επειδή, περαιτέρω στο ίδιο άρθρο ανωτέρω ΥΑ καθορίζεται η δημοπρατούμενη ισχύς για τις ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες για το έτος 2019 ως εξής:

Τεχνολογία	Κατηγορίες σταθμών	Δημοπρατούμενη ισχύς (MW)
Αιολικοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW – Αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW.	Υπολειπόμενη ισχύς του έτους 2018 της τεχνολογίας και επιπλέον 300
Φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW	Υπολειπόμενη ισχύς του έτους 2018 της τεχνολογίας και επιπλέον 300
	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW	

Επειδή, σύμφωνα με το εδάφιο (α) της παρ. 2 του άρθρου 3 της ανωτέρω ΥΑ, όπως ισχύει, για τις επόμενες ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών ειδικές κατά τεχνολογία η **ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή προσφοράς** ορίζεται ως εξής: «*Η μέση τιμή που προκύπτει από τη μεσοσταθμική τιμή των κατακυρωθεισών προσφορών της προηγηθείσας ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών της ίδιας τεχνολογίας και κατηγορίας και της ανώτατης επιτρεπόμενης τιμής προσφοράς της προηγηθείσας ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών της ίδιας τεχνολογίας και κατηγορίας*».

Επειδή, σύμφωνα με την παρ. 17 του άρθρου 3 του Νόμου «Οι κάτοχοι φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων που εντάσσονται στο «Ειδικό Πρόγραμμα Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων σε κτιριακές εγκαταστάσεις και ιδίως σε δώματα και στέγες κτιρίων» (κοινή απόφαση της 4.6.2009 των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Β` 1079/2009), αποζημιώνονται και συνάπτουν τη σχετική Σύμβαση Συμψηφισμού, σύμφωνα με τα όσα ισχύουν και προβλέπονται από την εφαρμογή των διατάξεων του εν λόγω Ειδικού Προγράμματος Ανάπτυξης Φωτοβολταϊκών Συστημάτων». Περαιτέρω, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 14Α του ν. 3468/2006 και της υπ' αριθμ. ΑΠΕΗΛ/Α/Φ1/οικ.175067/5.5.2017 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας επιτρέπεται η εγκατάσταση σταθμών Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. και συστημάτων αποθήκευσης της παραγόμενης ενέργειας από αυτοπαραγωγούς για την κάλυψη ιδίων αναγκών τους, με εφαρμογή ενεργειακού συμψηφισμού. Συνεπώς, για τις ανωτέρω κατηγορίες παραγωγών ΑΠΕ προβλέπεται ειδικό πλαίσιο αποζημίωσης με εφαρμογή ενεργειακού συμψηφισμού και δεν εντάσσονται σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης και ως εκ τούτου και στις ανταγωνιστικές διαδικασίες.

Επειδή, για τη συμμετοχή στις ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες, καθορίζεται με το άρθρο 4 της υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 ΥΑ, τέλος πεντακοσίων ευρώ (500), το οποίο καταβάλλεται υπέρ της ΡΑΕ, για κάθε συμμετέχοντα/ανά έργο στην ανταγωνιστική διαδικασία για φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW, και χιλίων ευρώ (1000) για κάθε συμμετέχοντα ανά έργο στις ανταγωνιστικές διαδικασίες για φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW και για αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW.

Επειδή, σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 7 του Νόμου, την αποκλειστική αρμοδιότητα για τη διενέργεια και ολοκλήρωση των ανωτέρω ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών, καθώς και για την κατακύρωση των σχετικών αποτελεσμάτων που θα αφορούν στην επιλογή σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. προς ένταξη σε καθεστώς στήριξης με την μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης, έχει η ΡΑΕ, προκειμένου, μεταξύ άλλων, να διασφαλίζεται η τήρηση των αρχών διαφάνειας και ισότητας που πρέπει να διέπουν τις σχετικές ανταγωνιστικές διαδικασίες.

Επειδή, όπως προβλέπεται στην ανωτέρω διάταξη του Νόμου, η ΡΑΕ με την απόφασή της για την προκήρυξη της ανταγωνιστικής διαδικασίας καθορίζει ιδίως: α) τα κριτήρια συμμετοχής και αξιολόγησης, β) τους γεωγραφικούς ή άλλους χωροταξικούς περιορισμούς, γ) τον χρονικό ορίζοντα κατασκευής και λειτουργίας των επιλεγέντων σταθμών, δ) τα στοιχεία για τις απαιτούμενες εγγυητικές επιστολές, ε) τυχόν ρήτρες, ε) τυχόν μείωση της τιμής αναφοράς (Τ.Α.) που προκύπτει στο πλαίσιο ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών για σταθμό Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. σε ένα Μ.Δ.Ν. μετά τη διασύνδεσή του με το Διασυνδεδεμένο Σύστημα και το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο, καθώς και κάθε άλλο θέμα σχετικό με τη διενέργεια της ανταγωνιστικής διαδικασίας.

Επειδή, για την επίτευξη των εθνικών ενεργειακών στόχων κρίνεται σκόπιμη η συμμετοχή ώριμων έργων στις προσεχείς ανταγωνιστικές διαδικασίες. Ως εκ τούτου, προϋπόθεση για τη συμμετοχή στις ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών είναι ύπαρξη Σύμβασης Σύνδεσης σε ισχύ ή οριστικής προσφοράς σύνδεσης σε ισχύ με την προϋπόθεση ότι έχει προσκομισθεί

η εγγυητική επιστολή του ν. 4152/2013 (ΦΕΚ Α' 107) ή του ν. 4062/2012 (ΦΕΚ Α' 70) κατά το χρόνο υποβολής του αιτήματος συμμετοχής στην ανταγωνιστική διαδικασία.

Επειδή, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση της ΡΑΕ, τον Ιούλιο του 2018 διενεργήθηκαν οι πρώτες ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες και η δημοπρατούμενη ισχύς ανήλθε σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 613/2018 Απόφαση της ΡΑΕ: α) για την κατηγορία των φ/β εγκαταστάσεων εγκατεστημένης ισχύος $P \leq 1$ MW (Κατηγορία Ι) σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1/2018 Προκήρυξη στα 53,52 MW, β) για την κατηγορία των φ/β εγκαταστάσεων εγκατεστημένης ισχύος $1 \text{ MW} < P \leq 20 \text{ MW}$ (Κατηγορία ΙΙ), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2/2018 Προκήρυξη, στα 53,40 MW και γ) για την κατηγορία των αιολικών σταθμών μέγιστης ισχύος παραγωγής $3 \text{ MW} < P \leq 50 \text{ MW}$ (Κατηγορία ΙΙΙ), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 3/2018 Προκήρυξη, στα 176,39 MW.

Επειδή, σύμφωνα με τα αποτελέσματα των δημοπρασιών των ανωτέρω πρώτων ανταγωνιστικών διαδικασιών τα οποία δημοσιεύτηκαν στην υπ' αριθμ. 649/2018 Απόφαση της ΡΑΕ προκύπτει ότι: α) εξαντλήθηκαν οι δημοπρατούμενες ποσότητες σε κάθε μία από τις τρεις Κατηγορίες Ι, ΙΙ και ΙΙΙ και β) υπήρξε σημαντική μείωση των τιμών αποζημίωσης των σταθμών, σε σχέση με τις τιμές εκκίνησης, της τάξης του 22,74 %. Συγκεκριμένα:

- στην Κατηγορία Ι (Φ/Β εγκαταστάσεις ισχύος $P \leq 1$ MW) έλαβαν μέρος 155 έργα και υποβλήθηκαν 1.527 προσφορές που έγιναν αποδεκτές από το σύστημα της Ηλεκτρονικής Δημοπρασίας. Οι Τιμές Αναφοράς κυμάνθηκαν από 80 €/MWh έως 75,87 €/MWh και η μεσοσταθμική τιμή είναι της τάξης του 78,42 €/MWh.
- στην Κατηγορία ΙΙ (Φ/Β εγκαταστάσεις ισχύος $1 \text{ MW} < P \leq 20 \text{ MW}$) έλαβαν μέρος 13 έργα και υποβλήθηκαν συνολικά 280 προσφορές που έγιναν αποδεκτές από το σύστημα της Ηλεκτρονικής Δημοπρασίας. Οι Τιμές Αναφοράς κυμάνθηκαν από 62,97 €/MWh έως 71 €/MWh και η μεσοσταθμική τιμή ανήλθε σε 63,81 €/MWh.
- στην Κατηγορία ΙΙΙ (Αιολικές εγκαταστάσεις ισχύος $3 \text{ MW} < P \leq 50 \text{ MW}$) έλαβαν μέρος 14 έργα και υποβλήθηκαν συνολικά 336 προσφορές που έγιναν αποδεκτές από το σύστημα της Ηλεκτρονικής Δημοπρασίας. Οι Τιμές Αναφοράς κυμάνθηκαν από 68,18 €/MWh έως 71,93 €/MWh και η μεσοσταθμική τιμή ανήλθε σε 69,53 €/MWh.

Επειδή, βάσει των στοιχείων του Πίνακα 1 της υπ' αριθμ. υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας όπως αναφέρονται ανωτέρω και των αποτελεσμάτων των πρώτων ανταγωνιστικών διαδικασιών η υπολειπόμενη δημοπρατούμενη ισχύς για το έτος 2018 ανέρχεται: α) για την τεχνολογία των φωτοβολταϊκών σταθμών στα 194 MW και β) για την τεχνολογία των αιολικών σταθμών στα 129,075 MW. Περαιτέρω, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο εδάφιο (α) της παρ. 2 του άρθρου 3 της εν λόγω ΥΑ και βάσει των αποτελεσμάτων των πρώτων ανταγωνιστικών διαδικασιών η ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή υποβολής προσφοράς για τις επικείμενες ανταγωνιστικές διαδικασίες καθορίζεται: α) για την κατηγορία των φωτοβολταϊκών σταθμών εγκατεστημένης ισχύος $\leq 1 \text{ MW}$ σε 81,71 €/MWh, β) για την κατηγορία των φωτοβολταϊκών σταθμών εγκατεστημένης ισχύος $1 \text{ MW} < P \leq 20 \text{ MW}$ σε 71,91 €/MWh και γ) για την κατηγορία των αιολικών σταθμών μέγιστης ισχύος παραγωγής $3 \text{ MW} < P \leq 50 \text{ MW}$ σε 79,77 €/MWh.

Επειδή, σύμφωνα με το δεύτερο εδάφιο της παρ. 3 του άρθρου 2 της υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ.

172859/22.03.2018 ΥΑ, όπως ισχύει, «*Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας δύναται, για κάθε είδος ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών, να διαθέτει προς δημοπράτηση, σε κάθε έτος, έως το 1/3 της δημοπρατούμενης ισχύος του επόμενου έτους*».

Επειδή, βάσει των ανωτέρω εκτιμάται ότι, η συνολική δημοπρατούμενη ισχύς στην ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών για: α) φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης του 1 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι) δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 94 MW, β) φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 100 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ), γ) αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 229 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙΙ).

Επειδή, σύμφωνα με τις Κατευθυντήριες Γραμμές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και το ν.4414/2016 οι εν λόγω διαδικασίες είναι ανταγωνιστικές και συνεπώς, προκειμένου να διασφαλιστεί ικανό επίπεδο ανταγωνισμού, κρίνεται σκόπιμο στο πλαίσιο της ρητής αρμοδιότητας της ΡΑΕ για τον προσδιορισμό κάθε σχετικού με τις εν λόγω ανταγωνιστικές διαδικασίες θέματος να προσδιοριστεί ένα ελάχιστο ποσοστό συμμετοχής στη διαδικασία που θα διασφαλίσει τις συνθήκες του ανταγωνισμού αυτού. Με τον καθορισμό ελάχιστου ποσοστού συμμετοχής επιτυγχάνεται ένα σημαντικό όφελος για τους καταναλωτές, οι οποίοι, βάσει του υφιστάμενου νομοθετικού πλαισίου θα κληθούν να πληρώσουν για κάθε έργο, μέσω του Ειδικού Τέλους για τη Μείωση των Εκπομπών Αέριων Ρύπων (ΕΤΜΕΑΡ), σημαντικό μέρος του ποσού που υπολογίζεται ως κρατική ενίσχυση με βάση τη Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης, που θα συνάψουν οι επιτυγχόντες στις ανταγωνιστικές διαδικασίες. Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, όπως και στις προηγούμενες ανταγωνιστικές διαδικασίες, έτσι και για τις επικείμενες, το ποσοστό συμμετοχής πρέπει να είναι τουλάχιστον 75% πλέον της δημοπρατούμενης ισχύος. Επί τη βάσει του ανωτέρω κανόνα, η ακριβής δημοπρατούμενη ισχύς ανά κατηγορία θα προσδιοριστεί ανάλογα με τις αιτήσεις συμμετοχής που θα υποβληθούν κατά το Α' Στάδιο εκάστης ανταγωνιστικής διαδικασίας με σχετική Απόφαση της ΡΑΕ. Επιπλέον, δεδομένου ότι ένας συμμετέχων δύναται να συμμετάσχει σε κάθε ανταγωνιστική διαδικασία με περισσότερα του ενός έργα με συνολική ισχύ παραπλήσια της τελικά δημοπρατούμενης, κρίνεται σκόπιμο να εφαρμοστεί ένα τέτοιο μέτρο προκειμένου να περιορίσει την εκ μέρους ενός και μόνο συμμετέχοντα δυνατότητα διαμόρφωσης του τελικού αποτελέσματος.

Επειδή, σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1267/10.04.2018): «*στην περίπτωση που η δημοπρατούμενη ισχύς μίας ανταγωνιστικής διαδικασίας δεν καλύπτεται, είναι δυνατή η υπερκάλυψη αυτής με την επιλογή του αμέσως επόμενου στη σειρά κατάταξης με βάση την τιμή προσφοράς στην ανταγωνιστική διαδικασία, σταθμού ή συγκροτήματος σταθμών*». Η ΡΑΕ κρίνει ότι δεν μπορεί να υπερκαλυφθεί η δημοπρατούμενη ισχύς, σε καμία ανταγωνιστική διαδικασία, για λόγους διαφάνειας και διασφάλισης των όρων του ανταγωνισμού α priori γνωστών μεταξύ των συμμετεχόντων και μη μεταβαλλόμενων κατά τη διάρκεια της δημοπρασίας, δεδομένου ότι η δυνατότητα αυτή είναι ενδεχόμενο να οδηγήσει σε πλήρη καταστρατήγηση των βασικών όρων και προϋποθέσεων των ανταγωνιστικών διαδικασιών. Η εναπομείνουσα ισχύς, δηλαδή η διαφορά μεταξύ της ακριβούς δημοπρατηθείσας ισχύος και του αθροίσματος της ισχύος όλων των επιλεγέντων συμμετεχόντων, μεταφέρεται στην επόμενη ανταγωνιστική διαδικασία για την συγκεκριμένη τεχνολογία ή/και κατηγορία, ώστε να εξασφαλίζεται πλήρως η διαφάνεια και οι ίσοι όροι συμμετοχής όλων των συμμετεχόντων. Με τον τρόπο αυτό το άθροισμα της ισχύος όλων των

επιλεγέντων συμμετεχόντων δεν υπερβαίνει σε καμία περίπτωση την ακριβή δημοπρατούμενη ισχύ κάθε ανταγωνιστικής διαδικασίας.

Επειδή, κρίνεται ότι, προς διασφάλιση της αποτελεσματικής εφαρμογής του καθεστώτος στήριξης και της μέσω αυτού επίτευξης των εθνικών ενεργειακών στόχων η ενεργοποίηση της σύνδεσης (θέση σε κανονική ή δοκιμαστική λειτουργία) των σταθμών που θα επιλεγούν μέσω των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών πρέπει να λάβει χώρα εντός συγκεκριμένης προθεσμίας από την ημερομηνία ανακοίνωσης της Απόφασης της ΡΑΕ επί των οριστικών αποτελεσμάτων της ηλεκτρονικής δημοπρασίας και συγκεκριμένα εντός: α) δώδεκα (12) μηνών για τους φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης του 1 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I), β) δεκαπέντε (15) μηνών για τους φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 5 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II), γ) δεκαοχτώ (18) μηνών για τους φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 5 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II), δ) είκοσι τεσσάρων (24) μηνών για αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 10 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III), ε) τριάντα έξι (36) μηνών για αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 10 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III), και στ) έξι (6) επιπλέον μηνών των προθεσμιών που προβλέπονται για τους σταθμούς των περιπτώσεων β), γ), δ) και ε) στην περίπτωση που για τη σύνδεσή τους στο ΕΣΜΗΕ απαιτείται κατασκευή νέου Υποσταθμού ή η επέκταση υφιστάμενου υποσταθμού με προσθήκη νέου Μετασχηματιστή (σ.σ. η εν λόγω παράταση δεν αφορά στην προσθήκη νέων διακοπών αναχωρήσεων Μέσης Τάσης (πύλες)), σύμφωνα με την οικεία Οριστική Προσφορά Σύνδεσης, όπως αυτή κατατίθεται στο πλαίσιο της ανταγωνιστικής διαδικασίας.

Επειδή, για την επίτευξη των στόχων του Νόμου, είναι αναγκαία η δέσμευση των συμμετεχόντων για τη συνέχιση της συμμετοχής τους καθ' όλη τη διάρκεια της ανταγωνιστικής διαδικασίας ώστε να επιτυγχάνεται η αποτελεσματική διεξαγωγή της ανταγωνιστικής διαδικασίας και να μην αλλοιώνονται τα αποτελέσματά της. Για το λόγο αυτό, κρίνεται σκόπιμη η υποβολή από τους συμμετέχοντες στην ανταγωνιστική διαδικασία Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής. Συναφώς, προκειμένου να εξασφαλιστεί η ταχύτερα δυνατή και σε κάθε περίπτωση έγκαιρη υλοποίηση των έργων που θα επιλεγούν μέσω της διαγωνιστικής διαδικασίας και κατά συνέπεια η αποτελεσματική εφαρμογή του καθεστώτος στήριξης και η μέσω αυτής επίτευξη των εθνικών ενεργειακών στόχων, κρίνεται απαραίτητη η προσκόμιση Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης του έργου. Οι ανωτέρω εγγυητικές επιστολές καταπίπτουν υπέρ του Υπολογαριασμού Ενισχύσεων του Ειδικού Λογαριασμού ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ του Διασυνδεδεμένου Συστήματος και Δικτύου του Ειδικού Λογαριασμού του άρθρου 143 του ν. 4001/2011 (Α' 179), σύμφωνα με τα οριζόμενα της παρ. 10 του άρθρου 131 του ν. 4495/2017, εφόσον δεν τηρηθούν οι προβλεπόμενες προθεσμίες για την ενεργοποίηση της σύνδεσης των σταθμών.

Επειδή, η ΡΑΕ, για το σκοπό της αποτελεσματικής άσκησης των καθηκόντων που της έχουν ανατεθεί από το Νόμο για τη διενέργεια της ανταγωνιστικής διαδικασίας, με τρόπο διαφανή και αδιάβλητο, έχει συμβληθεί με εταιρεία που διαθέτει την τεχνογνωσία για τη διενέργεια τέτοιων διαγωνιστικών διαδικασιών. Για την επιτυχή ολοκλήρωση κάθε ανταγωνιστικής διαδικασίας, είναι αναγκαία η πραγματοποίηση αυτής σε δύο στάδια, ήτοι στο πρώτο στάδιο με ηλεκτρονική υποβολή, μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας, των αιτήσεων συμμετοχής σε κάθε ανταγωνιστική διαδικασία συνοδευόμενες από τα σχετικά δικαιολογητικά, και με διενέργεια, σε δεύτερο στάδιο ηλεκτρονικών δημοπρασιών υποβολής προσφορών μεταξύ των συμμετεχόντων που πληρούν τις προϋποθέσεις συμμετοχής και θα έχουν προκριθεί για τη συμμετοχή στη δεύτερη αυτή φάση της

κάθε ανταγωνιστικής διαδικασίας.

Για τους παραπάνω λόγους,

Αποφασίζει

1. Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της, σε εφαρμογή των διατάξεων της παρ. 5 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016, τη διενέργεια τριών (3) ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών για επιλογή φωτοβολταϊκών και αιολικών εγκαταστάσεων προς ένταξη σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης, σύμφωνα με τις διατάξεις του ανωτέρω Νόμου και των κατ' εξουσιοδότηση αυτού κανονιστικών πράξεων, και την έγκριση των αντίστοιχων Τευχών Προκηρύξεων των Ανταγωνιστικών Διαδικασιών, με το περιεχόμενο που περιλαμβάνεται στα συνημμένα της παρούσας κείμενα, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Απόφασης.
2. Τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης, ως κανονιστικής, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18.10.2018

Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ

Δρ. Νικόλαος Γ. Μπουλαξής