

ΑΠΟΦΑΣΗ ΡΑΕ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 834/2020

Διενέργεια δύο (2) 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 20^η Μαΐου 2020,

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του 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» (ΦΕΚ Α' 45/09.03.2019), όπως ισχύει.
2. Τις διατάξεις του ν. 4513/2018 «Ενεργειακές Κοινότητες και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 9/23.01.2018), όπως ισχύει.
3. 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), όπως ισχύει.
4. 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.
5. 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' 129/27.06.2006), όπως ισχύει.

6. Την Οδηγία 2009/28/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009, σχετικά με την «Προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές και την τροποποίηση και τη συνακόλουθη κατάργηση των οδηγιών 2001/77/EK και 2003/30/EK» (L 140).
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(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..
9. 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..
10. Τις διατάξεις της υπ' αριθ. ΥΠΕΝ /ΔΑΠΕΕΚ/11163/409 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 368/07.02.2020) με θέμα «*Καθορισμός εγκατεστημένης ισχύος, ανά τεχνολογία ή και κατηγορία σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α., δημοπρατούμενης μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών μέχρι και το 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*».
11. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 184573/13.12.2017 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 Διασυννοριακού Εμπορίου ενέργειας με αυτές, με βάση την παρ. 2 του άρθρου 7 του ν.4414/2016*», όπως αυτή τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ.172858/22.03.2018 (ΦΕΚ Β' 1263/10.04.2018), ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ.179988/09.10.2018 (ΦΕΚ Β' 4850/31.10.2018) και ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/18135/511/27.02.2019 (ΦΕΚ Β' 779/06.03.2019) Αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας.
12. 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.

13. Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/15084/382 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας «*Εγκατάσταση σταθμών παραγωγής από αυτοπαραγωγούς με εφαρμογή ενεργειακού συμψηφισμού ή εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού σύμφωνα με το άρθρο 14Α του ν. 3468/2006, όπως ισχύει, και από Ενεργειακές Κοινότητες με εφαρμογή εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4513/2018*», (ΦΕΚ Β' 759/05.03.2019), όπως ισχύει.
14. 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.
15. Το γεγονός ότι ολοκληρώθηκαν με επιτυχία οι ανταγωνιστικές διαδικασίες ανά τεχνολογία για τις κατηγορίες I (Φ/Β εγκαταστάσεις ισχύος $\leq 20\text{MW}$) και II (Αιολικές Εγκαταστάσεις ισχύος $\leq 50\text{MW}$) και εκδόθηκαν τα σχετικά αποτελέσματα με την υπ' αριθμ. 1246/2019 Απόφαση ΡΑΕ με θέμα: «*α) Επί των οριστικών αποτελεσμάτων των Ηλεκτρονικών Δημοπρασιών της 12ης Δεκεμβρίου 2019 σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 4/2019 και 5/2019 Προκηρύξεις για τη διενέργεια Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ προς ένταξη σε καθεστώς στήριξης λειτουργικής ενίσχυσης για τις Κατηγορίες I και II αντίστοιχα, στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 828/2019 Απόφασης ΡΑΕ, «Διενέργεια δύο (2) 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' 3578/26.09.2019) και β) Έκδοση των αποτελεσμάτων των δύο (2) Ανταγωνιστικών Διαδικασιών υποβολής προσφορών για σταθμούς παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 4/2019 και 5/2019 Προκηρύξεις για τις Κατηγορίες I και II αντίστοιχα».
16. Το γεγονός ότι με την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Σκέφτηκε ως εξής:

Επειδή, με το ν. 4414/2016 (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2016) (εφεξής και ο «Νόμος») με τίτλο «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» 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 συμπαγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας υψηλής απόδοσης (εφεξής «Σ.Η.Θ.Υ.Α.»). Σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου, από την 01.01.2016 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 Σύμβαση 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 Νόμου, 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 01.01.2017.

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 τις υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ.172858/22.03.2018 (ΦΕΚ Β' 1263/10.04.2018), ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ.179988/09.10.2018 (ΦΕΚ Β' 4850 /31.10.2018) και ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/18135/511/27.02.2019 (ΦΕΚ Β' 779 /06.03.2019) Υπουργικές Αποφάσεις, 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 Διασυννοριακού Εμπορίου ενέργειας με αυτές.

Επειδή, ειδικότερα, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 3 της ανωτέρω υπουργικής απόφασης, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει: «Οι σταθμοί 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 είναι:

1. Αιολικοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης των 60 kW.
2. Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW.
3. Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW.
4. Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW.
5. Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW.
6. Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) αιολικών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW.
7. Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) φωτοβολταϊκών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW.
8. Συγκροτήματα τουλάχιστον ενός (1) αιολικού και ενός (1) φωτοβολταϊκού σταθμού που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής

μεγαλύτερης των 50 MW. [...]».

Επειδή, σύμφωνα με το άρθρο 4 της ανωτέρω υπουργικής απόφασης: «Με την επιφύλαξη των παρ. 2 και 5 του άρθρου 3 και του άρθρου 6, οι ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που θα διεξάγονται για την ένταξη σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από Α.Π.Ε και Σ.Η.Θ.Υ.Α. σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης χαρακτηρίζονται ως ειδικές κατά τεχνολογία. Πιο συγκεκριμένα θα διεξάγονται ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών ειδικές για:

- αιολικούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης των 60 kW (θα συμμετέχουν και οι σταθμοί που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες),
- 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 των 20 MW».

Επειδή, σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 3 της εν λόγω υπουργικής απόφασης: «[...] Οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί που έχουν ενταχθεί στη Διαδικασία Ταχείας Δανειοδότησης 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, στο ίδιο άρθρο 3 προβλέπεται ότι «Ειδικά για σταθμούς που ανήκουν σε Ενεργειακές Κοινότητες του ν. 4513/2018 (ΦΕΚ 9/ Α') ισχύουν διαφορετικά όρια για την κατηγορία β) ως εξής: β) Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW. Επίσης 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 9/ Α') δεν εντάσσονται υποχρεωτικά σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης μέσω ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών». Επιπρόσθετα, σύμφωνα με την παρ. 5 του ανωτέρω άρθρου 3: «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 9/ Α') και φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης των 500 kW μπορούν να συμμετέχουν σε ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών που συμμετέχουν οι φωτοβολταϊκοί σταθμοί της κατηγορίας δ)».

Επειδή, σύμφωνα με την παρ. 3α του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2016): «Με την επιφύλαξη της εφαρμογής της παραγράφου 3 του άρθρου 4, κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο άμεσα ή έμμεσα μέσω της συμμετοχής του στη διοίκηση ή ως μέτοχος, εταίρος ή μέλος νομικού προσώπου με οποιοδήποτε ποσοστό συμμετοχής απαγορεύεται να συνάπτει σύμβαση λειτουργικής ενίσχυσης εκτός ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών, για περισσότερα από δύο (2) έργα της ίδιας τεχνολογίας, εφόσον οι τεχνολογίες ενισχύονται μέσω ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών. [...]».

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. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/15084/382 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 759/05.03.2019), όπως ισχύει, 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,** κατ' εξουσιοδότηση της παρ. 3 του άρθρου 7 του Νόμου καθορίστηκαν με την υπ' αριθ. υπ' αριθ. ΥΠΕΝ /ΔΑΠΕΕΚ/11163/409 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 368/07.02.2020) 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 κατά το 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 Υπουργικής Απόφασης: «Από την έναρξη ισχύος της παρούσας και μέχρι το τέλος του 2020 θα διεξαχθούν ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών ειδικές κατά τεχνολογία, για φωτοβολταϊκούς σταθμούς και για αιολικούς σταθμούς, τουλάχιστον μία (1) κοινή ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών μέχρι και το α' εξάμηνο του 2020 και τουλάχιστον μία (1) ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών ειδική κατά περιοχή. Στον Πίνακα 1 παρουσιάζονται τα είδη των ανταγωνιστικών διαδικασιών, οι τεχνολογίες, οι κατηγορίες σταθμών και η συνολική δημοπρατούμενη ισχύς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία, από την έναρξη ισχύος της παρούσας και μέχρι το τέλος του 2020».*

***Επειδή,** ειδικότερα στο άρθρο 2 της ανωτέρω υπουργικής απόφασης καθορίζεται η δημοπρατούμενη ισχύς για τις ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες για το έτος 2020 ως εξής:*

Έτος	Τεχνολογία	Κατηγορίες σταθμών	Δημοπρατούμενη ισχύς (MW)
2020	Αιολικοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW/Αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε Ε.Κοιν. Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW	480, προσαυξημένη κατά την υπολειπόμενη ισχύ έτους 2019 της τεχνολογίας ¹
		Αιολικοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης των 60 kW	20
2020	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW	300, προσαυξημένη κατά την υπολειπόμενη ισχύ έτους 2019 της τεχνολογίας ²

Επειδή, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 828/2019 Απόφαση της ΡΑΕ, το Δεκέμβριο του 2019 διενεργήθηκαν ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες και η δημοπρατούμενη ισχύς ανήλθε, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1129/2019 Απόφαση της ΡΑΕ, α) για την κατηγορία των φ/β εγκαταστάσεων εγκατεστημένης ισχύος $P \leq 20$ MW (Κατηγορία Ι) σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 4/2019 Προκήρυξη στα 105,464 MW, και β) για την κατηγορία των αιολικών σταθμών μέγιστης ισχύος παραγωγής $P \leq 50$ MW (Κατηγορία ΙΙ), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 5/2019 Προκήρυξη, στα 225,450 MW.

Επειδή, βάσει των διατάξεων της υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/34495/1107/15.04.2019 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1341/18.04.2019), στην υπ' αριθμ. 1246/2019 Απόφαση ΡΑΕ (ΑΔΑ: 6ΛΩΠΙΔΞ-ΞΑ5) η Αρχή προσδιορίζει την εναπομείνουσα προς δημοπράτηση ισχύ του έτους 2019, η οποία θα μεταφερθεί και θα προστεθεί στην προβλεπόμενη προς δημοπράτηση ισχύ του έτους 2020: α) για φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης των είκοσι (20) MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι) στα εκατόν ογδόντα δύο MW και τριάντα kW (182,03 MW) και β) για αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος

¹ Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μικρότερης ή ίσης των 3 MW και αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε Ε.Κοιν. Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μικρότερης ή ίσης των 6 MW που δεν πληρούν το κριτήριο της παρ. 3α, άρθρο 7 του ν. 4414/2016, μπορούν να συμμετέχουν.

² Φωτοβολταϊκοί σταθμοί των κατηγοριών 29 και 30 του πίνακα 1 της περίπτωσης β' της παρ. 1 του άρθρου 4 του ν. 4414/2016, όπως προστέθηκαν με την παρ. 3 του άρθρου 72 του ν. 4602/2019, μπορούν να συμμετέχουν.

Παραγωγής μικρότερης ή ίσης των πενήντα (50) MW στο ένα MW και τετρακόσια πενήντα kW (1,45 MW) (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II).

Επειδή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Πίνακα 1 της ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/ 34495/1107/15.04.2019 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1341/ 18.04.2019) και την 1246/2019 απόφαση της ΡΑΕ, η Αρχή προσδιορίζει τη συνολική δημοπρατούμενη ισχύ στην παρούσα ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών: α) για φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μικρότερης ή ίσης των είκοσι (20) MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ I) στα τετρακόσια ογδόντα δύο MW και τριάντα kW (482,03 MW) και β) για αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μικρότερης ή ίσης των πενήντα (50) MW στα τετρακόσια ογδόντα ένα MW και τετρακόσια πενήντα kW (481,45 MW) (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II).

Επειδή, περαιτέρω, στο άρθρο 3 της ανωτέρω υπουργικής απόφασης καθορίζεται η ανώτατη επιτρεπόμενη τιμή προσφοράς για τις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών μετά την πρώτη ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών ανά είδος ανταγωνιστικών διαδικασιών, τεχνολογία και κατηγορία σταθμών ως εξής: «α) Για τις ανταγωνιστικές διαδικασίες υποβολής προσφορών ειδικές κατά τεχνολογία, ως η μέση τιμή που προκύπτει από τη μεσοσταθμική τιμή των κατακυρωθεισών προσφορών της προηγούμενης ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών της ίδιας τεχνολογίας και κατηγορίας και της ανώτατης επιτρεπόμενης τιμής προσφοράς της προηγούμενης ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών της ίδιας τεχνολογίας και κατηγορίας.».

Επειδή, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 4/2019 Προκήρυξη η τιμή εκκίνησης για την Κατηγορία I (Φ/Β εγκαταστάσεις ισχύος $P \leq 20$ MW) ορίστηκε στα 66,02 €/MWh. Περαιτέρω, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1246/2019 Απόφαση της ΡΑΕ, με την οποία δημοσιεύτηκαν τα αποτελέσματα των ηλεκτρονικών δημοπρασιών των ανταγωνιστικών διαδικασιών ειδικών ανά τεχνολογία που διενεργήθηκαν το Δεκέμβριο του 2019, η μεσοσταθμική τιμή των κατακυρωθεισών προσφορών για την Κατηγορία I ανήλθε σε 59,98 €/MWh. Σε λογική ακολουθία με τα ανωτέρω, η τιμή εκκίνησης της επόμενης ανταγωνιστικής διαδικασίας για την εν λόγω Κατηγορία (Φ/Β εγκαταστάσεις ισχύος $P \leq 20$ MW) υπολογίζεται σε 63 €/MWh.

Επειδή, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 5/2019 Προκήρυξη η τιμή εκκίνησης για την Κατηγορία II (Αιολικές εγκαταστάσεις ισχύος $P \leq 50$ MW) ορίστηκε στα 68,25 €/MWh. Περαιτέρω, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1246/2019 Απόφαση της ΡΑΕ, με την οποία δημοσιεύτηκαν τα αποτελέσματα των ηλεκτρονικών δημοπρασιών των ανταγωνιστικών διαδικασιών ειδικών ανά τεχνολογία που διενεργήθηκαν το Δεκέμβριο του 2019, η μεσοσταθμική τιμή των κατακυρωθεισών προσφορών για την Κατηγορία II ανήλθε σε 57,74 €/MWh. Συνακολούθως, η τιμή εκκίνησης της επόμενης ανταγωνιστικής διαδικασίας για την εν λόγω Κατηγορία (Αιολικές εγκαταστάσεις ισχύος $P \leq 50$ MW) υπολογίζεται σε 62,99 €/MWh.

Επειδή, για τη συμμετοχή στις ειδικές κατά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες, καθορίζεται με το άρθρο 4 της υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/34495/1107/15.04.2019 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1341/18.04.2019) τέλος πεντακοσίων (500) ευρώ, το οποίο καταβάλλεται υπέρ της ΡΑΕ, για κάθε συμμετέχοντα ανά έργο στην ανταγωνιστική διαδικασία για φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των πεντακοσίων (500) kW και μικρότερης ή ίσης των είκοσι (20) MW, και χιλίων (1.000) ευρώ για κάθε συμμετέχοντα ανά έργο στις ανταγωνιστικές διαδικασίες για αιολικούς σταθμούς

Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW 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 τη 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) το χρονικό ορίζοντα κατασκευής και λειτουργίας των επιλεγέντων σταθμών, δ) τα στοιχεία για τις απαιτούμενες εγγυητικές επιστολές, ε) τυχόν ρήτρες, στ) 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 η 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 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, κρίνεται σκόπιμο το ποσοστό συμμετοχής να είναι 40% πλέον της δημοπρατούμενης ισχύος. Επί τη βάση του ανωτέρω κανόνα, η ακριβής δημοπρατούμενη ισχύς ανά τεχνολογία θα προσδιοριστεί ανάλογα με τις αιτήσεις συμμετοχής που θα υποβληθούν κατά το Α' Στάδιο εκάστης ανταγωνιστικής διαδικασίας με σχετική απόφαση της ΡΑΕ. Σημειώνεται ότι σε επόμενες ειδικές ανά τεχνολογία ανταγωνιστικές διαδικασίες, η Αρχή δύναται με γνώμονα τα αποτελέσματα των τρεχουσών Ανταγωνιστικών Διαδικασιών να επανεξετάσει το ποσοστό του επιπέδου ανταγωνισμού προκειμένου να διασφαλιστεί η επίτευξη των προαναφερόμενων στόχων.

Επειδή, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 2 της υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/34495 /1107/15.04.2019 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1341/18.04.2019): «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 a priori γνωστών μεταξύ των συμμετεχόντων και μη μεταβαλλόμενων κατά τη διάρκεια της δημοπρασίας, δεδομένου ότι η δυνατότητα αυτή ενδέχεται 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. 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 δοκιμαστική ή κανονική 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 Ι), β) δεκαπέντε (15) μηνών για τους φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 5 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι), γ) δεκαοχτώ (18) μηνών για τους φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 5 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι), δ) είκοσι τεσσάρων (24) μηνών για αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μικρότερης ή ίσης των 10 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ), ε) τριάντα έξι (36) μηνών για αιολικούς σταθμούς Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 10 MW (ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΙΙ), 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 Μετασηματιστή [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 συμμετοχή τους καθ' όλη τη διάρκεια της ανταγωνιστικής διαδικασίας ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή 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 ανταγωνιστικής 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 (ΦΕΚ 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 θα συμβληθεί με εταιρεία που διαθέτει την τεχνογνωσία για τη διενέργεια τέτοιων ανταγωνιστικών 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 θα 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 δύο (2) 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, 20.05.2020

Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ

Δρ. Νικόλαος Γ. Μπουλαξής