



Πειραιώς 132  
118 54 Αθήνα  
Τηλ.: 210-3727400  
Fax: 210-3255460  
E-mail: [info@rae.gr](mailto:info@rae.gr)  
Web: [www.rae.gr](http://www.rae.gr)

## ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 12/2018

**Για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. πρωτ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με θέμα «Καθορισμός εγκατεστημένου 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» (ΦΕΚ Β' 1267/10.04.2018), σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016.**

Κατά την τακτική συνεδρίασή της, στην έδρα της, την 3<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2018 η οποία συνεχίστηκε την 4<sup>η</sup> Οκτωβρίου 2018 και

### Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του 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).
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 Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης - Διατάξεις για το νομικό και λειτουργικό διαχωρισμό των κλάδων

- προμήθειας και διανομής στην αγορά του φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2016) και ιδίως τις διατάξεις του άρθρου 7, 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. 3894/2010 «Επιτάχυνση και διαφάνεια υλοποίησης Στρατηγικών Επενδύσεων» (ΦΕΚ Α' 204/02.12.2010), όπως ισχύει.
  6. Τις διατάξεις του ν. 3775/2009 «Κανόνες Τεκμηρίωσης Ενδοομιλικών Συνολλαγών, Κανόνες Υποκεφαλαιοδότησης Επιχειρήσεων, Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 122/21.7.2009), όπως ισχύει.
  7. Τις διατάξεις του ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ Α' 129/27.06.2006), όπως ισχύει.
  8. Τις διατάξεις του ν. 3734/2009 «Προώθηση της συμπαράγωγής δύο ή περισσότερων μορφών ηλεκτρικής ενέργειας, ρυθμίσεις ζητημάτων σχετικών με το Υδροηλεκτρικό Έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις» και ιδίως τις διατάξεις του άρθρου 27<sup>Α</sup>, (ΦΕΚ 8/28.01.2009), όπως ισχύει.
  9. Την Οδηγία 2009/28/ΕΚ 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/ΕΚ και 2003/30/ΕΚ» (L 140).
  10. Την υπ' αριθμ. 2/2018 Γνωμοδότηση της ΡΑΕ σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016 (ΑΔΑ: 7Μ53ΙΔΕ-ΧΥ7).
  11. Την υπ' αριθμ. πρωτ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 184573/13.12.2017 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας 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, χαρακτηρισμών των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ως τεχνολογικά ουδέτερων ή μη και καθορισμός μεθοδολογίας και διαδικασίας επιμερισμού ισχύς 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» (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).
  12. Την υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 Απόφαση 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».

13. Το υπ' αριθμ. COM (2016)/860/30.11.2016 έγγραφο της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με τίτλο «Clean Energy for all Europeans».
14. 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).
15. 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 ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ.
16. 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 ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ.
17. Την Ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «Energy Roadmap 2050» [(CO)M(2011) 885/2].
18. Την υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση ΠΑΕ (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)».
19. Την υπ' αριθμ. 542/2018 Απόφαση ΠΑΕ «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 ΠΑΕ και στις υπ' αριθμ. 1/2018, 2/2018 και 3/2018 Προκηρύξεις (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018)».
20. Την υπ' αριθμ. 613/2018 Απόφαση ΠΑΕ «α) Επί των υποβληθέντων κατά της υπ' αριθμ. 542/2018 Απόφασης ΠΑΕ 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 ΠΑΕ 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 ΠΑΕ 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: ΨΩ06ΙΔΞ-45Ι).
21. 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).
22. 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- 246207/25.09.2018, Ι- 246156/25.09.2018, 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.
23. Την υπ' αριθ. πρωτ. ΡΑΕ 11/2018 Γνωμοδότηση της ΡΑΕ για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. πρωτ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας 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» (ΦΕΚ Β' 1267/10.04.2018), σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016.
24. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Σκέφτηκε ως εξής:

*Επειδή*, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 7 του Νόμου 4414/2016 (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2016): «Με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ύστερα από γνώμη της Ρ.Α.Ε., καθορίζονται 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 ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών συμπεριλαμβανομένων των σταθμών Α.Π.Ε. που εγκαθίστανται σε χώρες εντός του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου υπό την προϋπόθεση ενεργού Διασυνοριακού Εμπορίου ενέργειας με αυτές, κατά το τρέχον έτος ή και τα επόμενα ημερολογιακά έτη από την έκδοση της απόφασης αυτής, ο ελάχιστος αριθμός των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών ανά έτος, καθώς και η ανώτατη ή/και η κατώτατη επιτρεπόμενη τιμή προσφοράς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών».

*Επειδή*, κατ' εξουσιοδότηση των ανωτέρω εκδόθηκε η υπ' αριθμ. ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 Απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1267/10.04.2018) σύμφωνα με την οποία ορίστηκε, μεταξύ άλλων, η δημοπρατούμενη ισχύς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία για τα έτη 2018, 2019 και 2020.

Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τον Πίνακα 1 της παρ. 3 του άρθρου 3 της εν λόγω ΥΑ η δημοπρατούμενη ισχύς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία καθορίστηκε ως εξής:

Πίνακας 1: Δημοπρατούμενη ισχύς για κάθε ανταγωνιστική διαδικασία για τα έτη 2018, 2019 και 2020

Έτος	Είδος ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών	Τεχνολογίες	Κατηγορίες σταθμών	Δημοπρατούμενη Ισχύς (MW)
2018	Ειδική κατά τεχνολογία	Αιολικοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW - Αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε ΕΚοιν μέγιστης ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW.	300
	Ειδική κατά τεχνολογία	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW. Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW.	300 <sup>ΠΡ1</sup>
	Κοινή	Αιολικοί και φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW / Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW / Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) αιολικών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW / Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) φωτοβολταϊκών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW / 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 / Φωτοβολταϊκοί σταθμοί που έχουν ενταχθεί στη Διαδικασία Ταχέως Αδειοδότησης του άρθρου 9 του ν. 3775/2009 (Α' 122) ή στις Διαδικασίες Στρατηγικών Επενδύσεων του ν.3894/2010 (Α' 204), ανεξαρτήτως ύπαρξης ή μη κοινού σημείου σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW.	400
	Ειδική κατά περιοχή για την κάλυψη του περιθωρίου του αδικού διασυνδεδετικού έργου «Σύνδεση Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος και Δίκτυο ΥΤΝ Εύβοιας»	Αιολικοί και φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW / Αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε ΕΚοιν Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW / Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW / Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW / Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 20 MW / Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW / Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) αιολικών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW / Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) φωτοβολταϊκών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW / 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.	Το περιθώριο του αδικού διασυνδεδετικού έργου «Σύνδεση Ν. Μάκρη - Πολυπόταμος και Δίκτυο ΥΤΝ Εύβοιας», που θα προκύψει μετά την λήξη των αδειών παραγωγής ή την ανάκληση των αδειών παραγωγής των Χρηστών του έργου κατ' εφαρμογή του άρθρου 42 του κανονισμού Αδειών Παραγωγής



2019	Ειδική κατά τεχνολογία	Αιολικοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW/Αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε ΕΚων Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW	Υπολειπόμενη ισχύς έτους 2018 της τεχνολογίας και επιπλέον 300
	Ειδική κατά τεχνολογία	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW.	Υπολειπόμενη ισχύς έτους 2018 της τεχνολογίας και επιπλέον 3 000 <sup>(1)</sup>
	Κοινή	Αιολικοί και φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW / Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW / Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) αιολικών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 50 MW / Συγκροτήματα τουλάχιστον δύο (2) φωτοβολταϊκών σταθμών που έχουν κοινό σημείο σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW / 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/Φωτοβολταϊκοί σταθμοί που έχουν ενταχθεί στη Διαδικασία Ταχείας Αδειοδότησης του άρθρου 9 του ν.3775 /2009 (Α' 122) ή στις Διαδικασίες Στρατηγικών Επενδύσεων του ν.3894/2010 (Α' 204), ανεξαρτήτως ύπαρξης ή μη κοινού σημείου σύνδεσης στο Σύστημα ή το Δίκτυο, συνολικής εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης των 20 MW.	Υπολειπόμενη ισχύς έτους 2018 της τεχνολογίας και επιπλέον 4 000
2020	Ειδική κατά τεχνολογία	Αιολικοί σταθμοί	Αιολικοί σταθμοί Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 3 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW / Αιολικοί σταθμοί που ανήκουν σε ΕΚων Μέγιστης Ισχύος Παραγωγής μεγαλύτερης των 6 MW και μικρότερης ή ίσης των 50 MW	Υπολειπόμενη ισχύς έτους 2019 της τεχνολογίας και επιπλέον 300
	Ειδική κατά τεχνολογία	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί	Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW Φωτοβολταϊκοί σταθμοί εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης του 1 MW και μικρότερης ή ίσης των 20 MW.	Υπολειπόμενη ισχύς έτους 2019 της τεχνολογίας και επιπλέον 300 <sup>(2)</sup>

(1) 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

(2) Τουλάχιστον το 15% της δημοπρατούμενης ισχύος θα αφορά φωτοβολταϊκούς σταθμούς εγκατεστημένης ισχύος μεγαλύτερης ή ίσης των 500 kW και μικρότερης ή ίσης του 1 MW

*Επειδή, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 5 του άρθρου 7 του Νόμου 4414/2016: «Η ανταγωνιστική διαδικασία υποβολής προσφορών, προκηρύσσεται με απόφαση της Ρ.Α.Ε., στην οποία καθορίζονται τα κριτήρια συμμετοχής και αξιολόγησης, οι γεωγραφικοί ή άλλοι χωροταξικοί περιορισμοί, ο χρονικός ορίζοντας κατασκευής και λειτουργίας των επιλεγέντων σταθμών, στοιχεία για τις απαιτούμενες εγγυητικές επιστολές, τυχόν ρήτρες, τυχόν μείωση της Τ.Α. που προκύπτει στο πλαίσιο ανταγωνιστικής διαδικασίας υποβολής προσφορών για σταθμό Α.Π.Ε. και Σ.Η.Θ.Υ.Α. σε ένα Μ.Α.Ν. μετά τη διασύνδεσή του με το Διασυνδεδεμένο Σύστημα και το Διασυνδεδεμένο Δίκτυο και κάθε άλλο θέμα σχετικό με τη διενέργεια της ανταγωνιστικής διαδικασίας. Για τη διενέργεια και την κατακράτηση των αποτελεσμάτων των ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών αρμόδια είναι η Ρ.Α.Ε.».*

*Επειδή, η ΡΑΕ, κατ' εξουσιοδότηση της ως άνω παρ. 5 του άρθρου 7 του ν. 4414/2016, εξέδωσε την υπ' αριθμ. 321/2018 Απόφαση για τη διενέργεια τριών ανταγωνιστικών διαδικασιών υποβολής προσφορών για επιλογή φωτοβολταϊκών και αιολικών εγκαταστάσεων προς ένταξη σε καθεστώς στήριξης με τη μορφή Λειτουργικής Ενίσχυσης (ΦΕΚ Β' 1466/27.04.2018), με την οποία εγκρίθηκαν τα Τεύχη των Προκηρύξεων των εν λόγω τριών ανταγωνιστικών διαδικασιών.*

*Επειδή, βάσει της παρ. 10.1.1.3 του άρθρου 10 των Προκηρύξεων: «Προκειμένου να επιτευχθεί ικανοποιητικός ανταγωνισμός και να υπάρξει επιτυχία της εν λόγω ανταγωνιστικής διαδικασίας, τίθεται ο ακόλουθος βασικός κανόνας: Το άθροισμα της ισχύος όλων των Συμμετεχόντων του Οριστικού Καταλόγου Συμμετεχόντων ..., πρέπει να υπερβαίνει κατά το επίπεδο ανταγωνισμού του Πίνακα 1, τη δημοπρατούμενη ισχύ της Κατηγορίας αυτής». Λαμβάνοντας υπόψη τον κανόνα αυτόν, και τον Οριστικό Κατάλογο Συμμετεχόντων, η ΡΑΕ με την υπ' αριθμ. 613/2018 Απόφαση*

της οριστικοποίησε την ακριβή ισχύ δημοπράτησης για κάθε μία από τις τρεις κατηγορίες, η οποία ανήλθε για την ειδική κατά τεχνολογία κατηγορία φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων με εγκατεστημένη ισχύ μικρότερη ή ίση του ενός (1) MW ( $P_{PV} \leq 1 \text{ MW}$ ) (Κατηγορία Ι), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1/2018 Προκήρυξη, στα 53,52 MW, για την ειδική κατά τεχνολογία κατηγορία φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη του ενός (1) MW και μικρότερης ή ίσης των είκοσι (20) MW ( $1 \text{ MW} < P_{PV} \leq 20 \text{ MW}$ ) (Κατηγορία ΙΙ), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2/2018 Προκήρυξη, στα 53,40 MW και για την ειδική κατά τεχνολογία κατηγορία αιολικών εγκαταστάσεων μέγιστης ισχύος παραγωγής μεγαλύτερης των τριών (3) MW και μικρότερης ή ίσης των πενήντα (50) MW ( $3 \text{ MW} < P_{WIND} \leq 50 \text{ MW}$ ) (Κατηγορία ΙΙΙ), σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 3/2018 Προκήρυξη, στα 176,39 MW.

*Επειδή*, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα στην παρ. 10.1.2.2 του ίδιου ως άνω άρθρου 10 των Προκηρύξεων, στις 02.07.2018 διενεργήθηκαν οι Ηλεκτρονικές Δημοπρασίες, διακριτά για κάθε μία από τις τρεις Κατηγορίες Ι, ΙΙ και ΙΙΙ.

*Επειδή*, τα αποτελέσματα των ανωτέρω Δημοπρασιών δημοσιεύτηκαν στην υπ' αριθμ. 649/2018 Απόφασή της ΡΑΕ. Από την εν λόγω Απόφαση προκύπτει ότι εξαντλήθηκαν οι δημοπρατούμενες ποσότητες σε κάθε μία από τις τρεις Κατηγορίες Ι, ΙΙ και ΙΙΙ.

*Επειδή*, βάσει της καθορισθείσας με την εν λόγω ΥΑ δημοπρατούμενης ισχύος για τις ειδικές κατά τεχνολογία κατηγορίες και των αποτελεσμάτων των δημοπρασιών που διενεργήθηκαν από τη ΡΑΕ τον Ιούλιο του 2018, η εναπομείνασα προς δημοπράτηση ισχύς για το έτος 2018 είναι για τις Φ/Β εγκαταστάσεις 194MW και για τις Αιολικές εγκαταστάσεις 129,075MW.

*Επειδή*, σύμφωνα με το μητρώο αδειών έργων ΑΠΕ της Αρχής και των στοιχείων που έλαβε από τους αρμόδιους Διαχειριστές σχετικά τα ώριμα έργα (σχετ. 22) προκύπτει ότι το σύνολο της ισχύος των ώριμων έργων ξεπερνά σε μεγάλο βαθμό, ειδικά για την τεχνολογία των αιολικών (Κατηγορία ΙΙΙ), την εναπομείνασα δημοπρατούμενη για το έτος 2018 ισχύ βάσει της εν λόγω ΥΑ. Συγκεκριμένα, όπως προκύπτει από την επεξεργασία των στοιχείων (σχετ. 22) που υποβλήθηκαν από τους αρμόδιους Διαχειριστές, για την τεχνολογία των φωτοβολταϊκών η συνολική ισχύς των ώριμων έργων ανέρχεται σε περίπου 214 MW, ενώ η συνολική ισχύς των αιολικών εγκαταστάσεων ανέρχεται σε περίπου 550 MW.

*Επειδή*, αποτελεί πρώτιστης σημασίας η επίτευξη των στόχων ένταξης των ΑΠΕ στο ενεργειακό μείγμα της χώρας όσο το δυνατόν πιο άμεσα. Συνεπώς, είναι καθοριστική η δημοπράτηση όσο το δυνατόν μεγαλύτερης ισχύος με την συμμετοχή όσο το δυνατόν περισσότερων ώριμων έργων ΑΠΕ στις επόμενες ανταγωνιστικές διαδικασίες. Για την επίτευξη των ανωτέρω, κρίνεται σκόπιμο η ΡΑΕ λαμβάνοντας υπόψη όλα τα στοιχεία σχετικά με το στάδιο υλοποίησης των εν λόγω έργων να μπορεί να διαθέτει εμπροσθοβαρώς την ισχύ που, σύμφωνα με την εν επίμαχη ΥΑ, τίθεται προς δημοπράτηση για τα επόμενα έτη.

### Γνωμοδοτεί

Στο πλαίσιο της αρμοδιότητων της σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 παρ. 3 του ν. 4414/2016 (ΦΕΚ Α' 149/09.08.2018) για την τροποποίηση της παρ. 3 του άρθρου 2 της υπ' αριθμ.

ΑΠΕΕΚ/Α/Φ1/οικ. 172859/22.03.2018 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ Β' 1267/10.04.2018) με την προσθήκη εδαφίου μετά το πρώτο εδάφιο ως εξής:

*«Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας δύναται να διαθέτει προς δημοπράτηση έως το 1/3 της δημοπρατούμενης ισχύος επόμενου έτους κατά το έτος διενέργειας της εκάστοτε ανταγωνιστικής διαδικασίας».*

**Αθήνα, 04/10/2018**

**Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ**

**Δρ. Νικόλαος Γ. Μπουλαξής**