



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

25 Μαΐου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2589

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 450

### Καθορισμός Περιθωρίων Ισχύος Μη Ελεγχόμενων Σταθμών ΑΠΕ στο αυτόνομο σύστημα της νήσου Αστυπάλαιας.

Η ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Κατά την τακτική συνεδρίασή της, στην έδρα της, στην Αθήνα, στις 19 Μαΐου 2022, λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τον ν. 4495/2017 «Έλεγχος και προστασία του Δομημένου Περιβάλλοντος και άλλες διατάξεις» (Α' 167) και ιδιαίτερα το άρθρο 151.

2. 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).

3. Τον ν. 4546/2018 «Ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία της Οδηγίας 2014/89/ΕΕ "περί θεσπίσεως πλαισίου για το θαλάσσιο χωροταξικό σχεδιασμό" και άλλες διατάξεις» (Α' 101) και ιδιαίτερα το άρθρο 60.

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

5. 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).

6. Τον ν. 4710/2020 «Προώθηση της ηλεκτροκίνησης και άλλες διατάξεις» (Α' 142).

7. Τον ν. 4643/2019 «Απελευθέρωση αγοράς ενέργειας, εκσυγχρονισμός της ΔΕΗ, ιδιωτικοποίηση της ΔΕΠΑ και στήριξη των Α.Π.Ε. και λοιπές διατάξεις» (Α' 193).

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

9. Τον ν. 3468/2006 «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις» (Α' 149).

10. 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).

11. Τον ν. 4062/2012 «Αξιοποίηση του πρώην Αεροδρομίου Ελληνικού - Πρόγραμμα ΗΛΙΟΣ - Προώθηση της χρήσης ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/28/ΕΚ) - Κριτήρια Αειφορίας Βιοκαυσίμων και Βιορευστών (Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/30/ΕΚ2012)» (Α' 70).

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

13. Τον ν. 4203/2013 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και άλλες διατάξεις» (Α' 235).

14. Τον ν. 2690/1999 «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας» (Α' 45).

15. Τις Κατευθυντήριες Γραμμές της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για τις κρατικές ενισχύσεις στους τομείς του περιβάλλοντος και της ενέργειας (2014-2020) (2014/C 200/01, 28.06.2014).

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

17. Την C(2017) 9102/4.01.2018 απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 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".

18. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/114746/4230/2020 υπουργική απόφαση «Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ και Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας Ειδικών Έργων ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ» (Β' 5291).

19. Τον Κώδικα Διαχείρισης των Συστημάτων Ηλεκτρικής Ενέργειας των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών, όπως εγκρίθηκε με την υπ' αρ. 39/2014 απόφαση της ΡΑΕ (Β' 304).

20. Την υπό στοιχεία ΡΑΕ Ι-237034/21.05.2018 (ΔΕΔ-ΔΗΕ/ΓρΔ/5574/21.05.2021) εισήγηση της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. με θέμα «Εισήγηση της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. για τα Ειδικά Πιλοτικά Έργα (ΕΠΕ) στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά (ΜΔΝ)».

21. Την υπ' αρ. 3/2019 Γνωμοδότηση ΡΑΕ «για τα Ειδικά Πιλοτικά Έργα σε Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, σε εφαρμογή της παρ. 1, του άρθρου 151, του ν. 4495/2017».

22. Την υπό στοιχεία ΡΑΕ Ι-298203/05.03.2021 (ΔΕΔΔΗΕ/ΓρΔ/6222/05.03.2021) επιστολή της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ «Εισήγηση με επικαιροποιημένη μελέτη αναφορικά με το Ειδικό Πιλοτικό Έργο (ΕΠΕ) στην Αστυπάλαια στα πλαίσια του προγράμματος "Smart and Sustainable Island"».

23. Την υπό στοιχεία ΡΑΕ Ι-303106/24.05.2021 (ΔΕΔΔΗΕ/ΓρΔ/11051/24.05.2021) επιστολή της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. προς τη ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση μελέτης για το Ειδικό Πιλοτικό Έργο (ΕΠΕ) Αστυπάλαιας».

24. Την υπ' αρ. 2/2021 γνωμοδότηση της ΡΑΕ «Για το Ειδικό Πιλοτικό Έργο στο Ηλεκτρικό Σύστημα της νήσου «Αστυπάλαια» σε εφαρμογή της παρ. 1 του άρθρου 151 του ν. 4495/2017».

25. Την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/14090/679/2022 υπουργική απόφαση «Ειδικό πλαίσιο για την υλοποίηση και λειτουργία του Ειδικού Πιλοτικού Έργου στη νήσο Αστυπάλαια σύμφωνα με το άρθρο 151 του ν. 4495/2017 (Α' 167)» (Β' 772).

26. Τις υπ' αρ. 85/2007, 96/2007, 702/2008, 703/2008 και 2237/2010 αποφάσεις της ΡΑΕ με τις οποίες καθορίστηκαν τα περιθώρια ανάπτυξης σταθμών ΑΠΕ στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά.

27. Την υπ' αρ. 616/2016 απόφαση της ΡΑΕ «Καθορισμός Περιθωρίων Ισχύος Ελεγχόμενων και Μη Ελεγχόμενων Σταθμών ΑΠΕ στα κορεσμένα δίκτυα των αυτόνομων συστημάτων των Μη Διασυνδεδεμένων Νησιών και καθορισμός καμπυλών μη εντασσόμενης ενέργειας των ελεγχόμενων σταθμών ΑΠΕ στα αυτόνομα νησιωτικά συστήματα της Κρήτης, Ρόδου, Λέσβου, Κω-Καλύμνου, Σάμου και Κάσου - Καρπάθου» (ΑΔΑ: ΩΩΗΠΙΔΞ-ΔΡ0).

28. Την υπό στοιχεία Ο-91743/27.12.2021 επιστολή της ΡΑΕ προς τη ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. «Διερεύνηση των περιθωρίων διείσδυσης σταθμών ΑΠΕ στη νήσο Αστυπάλαια προς επικαιροποίηση των εν ισχύ περιθωρίων κατά τα προβλεπόμενα στην απόφαση της ΡΑΕ υπ' αρ. 616/2016 (ΑΔΑ: ΩΩΗΠΙΔΞ-ΔΡ0)».

29. Την υπό στοιχεία ΡΑΕ Ι-327746/07.05.2022 εισήγηση της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε. «Διερεύνηση περιθωρίου διείσδυσης ΑΠΕ στο αυτόνομο Ηλεκτρικό Σύστημα (ΗΣ) της Αστυπάλαιας».

30. Τη δημόσια διαβούλευση της εισήγησης του Διαχειριστή ΜΔΝ που διενεργήθηκε από τις 10.05.2022 έως και τις 16.05.2022.

31. Το γεγονός ότι η παρούσα απόφαση δεν προκαλεί δαπάνη στον κρατικό προϋπολογισμό, σκέφτηκε ως εξής:

Επειδή, με το άρθρο 151 του ν. 4495/2017 (Α' 167), θεσπίστηκαν ειδικές διαδικασίες για την υλοποίηση των τριών (3) ΕΠΕ και οι σχετικές με την υλοποίηση δράσεις εξειδικεύονται με την έκδοση σχετικών υπουργικών αποφάσεων μετά από εισήγηση του Διαχειριστή Συστημάτων ΜΔΝ, ήτοι της ΔΕΔΔΗΕ Α.Ε., και γνώμη της ΡΑΕ. Ακολούθως, με την υπ' αρ. 3/2019 γνωμοδότησή της, η ΡΑΕ, λαμβάνοντας υπόψη την εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ (σχετικό 20), προέκρινε την υλοποίηση των ως άνω ΕΠΕ, στα ΗΣ της Αστυπάλαιας, της Σύμης και της Μεγίστης.

Επειδή, το ΕΠΕ στην Αστυπάλαια επιλέχθηκε να υλοποιηθεί κατά χρονική προτεραιότητα λόγω ωριμότητας των συνθηκών που συντρέχουν στη νήσο Αστυπάλαια, των χαρακτηριστικών του ΗΣ Αστυπάλαιας, καθώς και του δεδομένου επενδυτικού ενδιαφέροντος για την πραγματοποίηση σημαντικού καινοτόμου έργου για την ανάπτυξη της ηλεκτροκίνησης στο νησί.

Επειδή, δυνάμει του άρθρου 151 του ν. 4495/2017 (Α' 167), με την υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/14090/679/2022 υπουργική απόφαση, μετά από εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ (σχετικό 23) και γνώμη της ΡΑΕ (σχετικό 24), καθορίστηκε το ειδικό πλαίσιο για την υλοποίηση και λειτουργία του ΕΠΕ στη νήσο Αστυπάλαια.

Επειδή, προκειμένου να αξιοποιηθεί στο μέγιστο δυνατό βαθμό το δυναμικό ΑΠΕ στο αυτόνομο ΗΣ της νήσου Αστυπάλαιας στο πλαίσιο υλοποίησης του ΕΠΕ, η ΡΑΕ διερεύνησε τη δυνατότητα αναθεώρησης των περιθωρίων απορρόφησης ισχύος στο ως άνω ΗΣ τα οποία είχαν καθοριστεί με την 616/2016 απόφαση της ΡΑΕ.

Επειδή, για τον καθορισμό περιθωρίων απορρόφησης ισχύος το άρθρο 14 του ν. 4685/2020 προβλέπει ότι «1. Οι περιοχές με κορεσμένα δίκτυα και η δυνατότητα απορρόφησης ισχύος σε αυτές διαπιστώνονται με απόφαση της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (ΡΑΕ), η οποία εκδίδεται μέχρι τον Νοέμβριο κάθε έτους, μετά από εισήγηση του αρμόδιου Διαχειριστή ή κοινή εισήγηση των αρμόδιων Διαχειριστών, η οποία υποβάλλεται στη ΡΑΕ μέχρι τον Σεπτέμβριο κάθε έτους. Η απόφαση της ΡΑΕ περιλαμβάνει μία σαφώς ορισμένη περιοχή του δικτύου ή/και του Συστήματος που είναι κορεσμένη και καθορίζει την τυχόν δυνατότητα απορρόφησης ισχύος ανά τεχνολογία ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ. 2. Με τον Κανονισμό Βεβαιώσεων ορίζονται ειδικότερα θέματα για τις περιοχές με κορεσμένα δίκτυα διακριτά για περιοχές του Διασυνδεδεμένου Συστήματος και δικτύου και για τα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά, ...».

Περαιτέρω, ο Κανονισμός Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ (Β' 5291/2020), προβλέπει στις διατάξεις του άρθρου 16, μεταξύ άλλων, ότι «...η ΡΑΕ προσδιορίζει με απόφασή της, μετά από σχετική εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ, τα περιθώρια απορρόφησης ισχύος σταθμών ΑΠΕ, ανά περιοχή κορεσμένου δικτύου. Η σχετική εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ τίθεται σε δημόσια διαβούλευση». Συναφώς στο άρθρο 220 του Κώδικα Διαχείρισης ΜΔΝ προβλέπεται ότι ο Διαχειριστής ΜΔΝ εκπονεί μελέτες για τον προσδιορισμό των δυνατοτήτων ανάπτυξης νέου δυναμικού ΑΠΕ στα Συστήματα ΜΔΝ.

Με βάση τα ανωτέρω, η ΡΑΕ, λαμβάνοντας υπόψη τα νέα δεδομένα που έχουν διαμορφωθεί το χρονικό διάστημα από την έκδοση της 616/2016 απόφασης για τη νήσο Αστυπάλαια, καθώς και την προσθήκη φορτίου Ηλεκτρικών Οχημάτων (Η/Ο) με σχεδιασμό τη σταδιακή αύξηση αυτού τα προσεχή έτη, αιτήθηκε με την υπό στοιχεία Ο-91743/27.12.2021 επιστολή της από τον Διαχειριστή ΜΔΝ επικαιροποιημένη εισήγηση του περιθωρίου υποδοχής ισχύος τεχνολογιών ΑΠΕ για τις οποίες υπάρχει επενδυτικό ενδιαφέρον και είναι κατάλληλες για την κάλυψη βραχυπρόθεσμων αναγκών πριν την ένταξη

και λειτουργία του ΕΠΕ. Σε απάντηση της ανωτέρω επιστολής, ο Διαχειριστής ΜΔΝ υπέβαλε στη ΡΑΕ, επικαιροποιημένη διερεύνηση του περιθωρίου υποδοχής ισχύος ΑΠΕ (επιστολή υπό στοιχεία Ι-327746/07.05.2022), την οποία εκπόνησε με στόχο τη μεγιστοποίηση του περιθωρίου διείσδυσης ΑΠΕ στην τοπική ηλεκτροπαραγωγή της Ασυτπάλαιας, μέχρι τη ανάπτυξη του ΕΠΕ, με γνώμονα την αξιόπιστη τροφοδότηση του εν λόγω ΗΣ.

Επειδή, η ΡΑΕ, έθεσε σε δημόσια διαβούλευση την ανωτέρω εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ αναφορικά με την επικαιροποίηση των περιθωρίων ισχύος σταθμών ΑΠΕ στο αυτόνομο ΗΣ της Ασυτπάλαιας, στην οποία δεν υποβλήθηκαν σχόλια.

Ως προς την Ανάλυση της Μελέτης του Διαχειριστή - Διερεύνηση Περιθωρίων:

Επειδή, ο υπολογισμός του ορίου ασφαλούς απορρόφησης ισχύος στη νήσο Ασυτπάλεια, βασίζεται σε μεθοδολογία και παραδοχές που περιγράφονται λεπτομερώς στην εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ που υποβλήθηκε με την υπό στοιχεία Ι-327746/07.05.2022, λαμβάνοντας υπόψη το επενδυτικό ενδιαφέρον ή το εκτιμώμενο δυναμικό παραγωγής μη ελεγχόμενων σταθμών ΑΠΕ (φωτοβολταϊκών («ΦΒ») και λοιπών τεχνολογιών).

Επειδή, στον Πίνακα 1 αποτυπώνονται τα υφιστάμενα περιθώρια για εγκατάσταση μη ελεγχόμενων σταθμών ΑΠΕ, ήτοι ΦΒ και μικρών ανεμογεννητριών («μΑ/Γ»), στο αυτόνομο νησιωτικό σύστημα της Ασυτπάλαιας, όπως αυτά ορίστηκαν και ισχύουν με την 616/2016 απόφαση.

Πίνακας 1: Υφιστάμενα Περιθώρια Μη Ελεγχόμενων Σταθμών ΑΠΕ στο ΗΣ της Ασυτπάλαιας:

Σύστημα ΜΔΝ	Μη Ελεγχόμενοι Σταθμοί ΑΠΕ (kW) Υφιστάμενα περιθώρια (Απόφαση ΡΑΕ 616/2016)		
	Σύνολο (kW)	Φωτοβολταϊκοί Σταθμοί (kW)	Μικρές Α/Γ (kW)
Ασυτπάλεια	361	356	4,14

Επειδή, ο Διαχειριστής ΜΔΝ διερεύνησε τη δυνατότητα υποδοχής επιπλέον ΦΒ παραγωγής από το ΗΣ της Ασυτπάλαιας σε σχέση με την οριζόμενη στην ΡΑΕ 616/2016 απόφαση, καθώς οι εν λόγω σταθμοί παρουσιάζουν μικρό χρόνο υλοποίησης και ενδείκνυνται για την τροφοδότηση με «πράσινη ενέργεια» κατά τη μεταβατική περίοδο μέχρι την ένταξη και λειτουργία του ΕΠΕ και την κάλυψη βραχυπρόθεσμων αναγκών φόρτισης Η/Ο.

Ειδικότερα, για τον προσδιορισμό της αποδεκτής ισχύος των μη ελεγχόμενων τεχνολογιών ΑΠΕ, προς ικανοποίηση των οριζόμενων στον Κώδικα Διαχείρισης ΜΔΝ και έχοντας ως στόχο τη μεγιστοποίηση της διείσδυσης του δυναμικού ΑΠΕ στην Ασυτπάλεια, κατά την εκπόνηση της μελέτης υιοθετήθηκε το κριτήριο τήρησης της ελάχιστης φόρτισης των συμβατικών μονάδων

υποχρεωτικής ένταξης, οι οποίες θεωρούνται αναγκαίες υπό συνθήκες ασφαλούς λειτουργίας του αυτόνομου ΗΣ.

Επειδή, με την εφαρμογή της ανωτέρω μεθοδολογίας υπολογίστηκε αποδεκτή εγκατεστημένη ισχύς μη ελεγχόμενων ΑΠΕ (ΦΒ και λοιπών τεχνολογιών) ίση με 375 kW. Λαμβάνοντας υπόψη την ισχύ των εν λειτουργία ΦΒ σταθμών, η οποία ανέρχεται σε 351 kW, συμπεριλαμβανομένων των σταθμών σε γήπεδα, σε στέγες και ενεργειακού συμψηφισμού (net metering), καθώς και το ισχύον, με βάση την 616/2016 απόφαση, περιθώριο μΑ/Γ (4,14 kW), προκύπτει αποδεκτό περιθώριο για εγκατάσταση νέων ΦΒ σταθμών ίσο με 20 kW, πλέον των υφιστάμενων.

Επειδή, η μεθοδολογία που εφαρμόζεται και οι παραδοχές που λαμβάνονται υπόψη στην ως άνω εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ είναι συμβατές με τα οριζόμενα στον Κώδικα ΜΔΝ και συγκεκριμένα με τα άρθρα 220-223 αυτού, αποφασίζουμε:

- Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της σύμφωνα με το άρθρο 14 του ν. 4685/2020, όπως εξειδικεύεται στο άρθρο 16 του Κανονισμού Βεβαιώσεων Παραγωγού Ηλεκτρικής Ενέργειας από ΑΠΕ και ΣΗΘΥΑ, τον επανακαθορισμό των περιθωρίων ανάπτυξης μη ελεγχόμενων σταθμών ΑΠΕ (ΦΒ και λοιπών τεχνολογιών) στα 375 kW για τη νήσο Ασυτπάλεια.

- Η ανάλυση ανά τεχνολογία αποτυπώνεται στον ακόλουθο Πίνακα 2, λαμβάνοντας υπόψη το ισχύον, με βάση την 616/2016 απόφαση, περιθώριο μΑ/Γ, το οποίο είναι ίσο με 4,14 kW.

- Λαμβάνοντας υπόψη την ισχύ των εν λειτουργία ΦΒ σταθμών, η οποία ανέρχεται σε 351 kW, καθώς και το ισχύον περιθώριο μΑ/Γ (4,14 kW), προκύπτει αποδεκτό περιθώριο για εγκατάσταση νέων ΦΒ σταθμών ίσο με 20 kW, πλέον των υφιστάμενων.

- Τα περιθώρια ισχύος που αποτυπώνονται στον Πίνακα 2 δύναται να επανεξεταστούν από τη ΡΑΕ, μετά από εισήγηση του Διαχειριστή ΜΔΝ, βάσει της εξέλιξης του φορτίου του νησιού κυρίως λόγω της ανάπτυξης της ηλεκτροκίνησης, του εκδηλούμενου ενδιαφέροντος για την ανάπτυξη νέων σταθμών ΑΠΕ, καθώς των λοιπών συνθηκών που θα διαμορφωθούν τα προσεχή έτη μέχρι την ένταξη και λειτουργία του ΕΠΕ.

Πίνακας 2: Περιθώρια Μη Ελεγχόμενων Σταθμών ΑΠΕ στο ΗΣ της Ασυτπάλαιας

Σύστημα ΜΔΝ	Μη Ελεγχόμενοι Σταθμοί ΑΠΕ (kW)		
	Σύνολο (kW)	Φωτοβολταϊκοί Σταθμοί (kW)	Μικρές Α/Γ (kW)
Ασυτπάλεια	375	371	4,14

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 19 Μαΐου 2022

Ο Πρόεδρος

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΔΑΓΟΥΜΑΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Το Εθνικό Τυπογραφείο αποτελεί δημόσια υπηρεσία υπαγόμενη στην Προεδρία της Κυβέρνησης και έχει την ευθύνη τόσο για τη σύνταξη, διαχείριση, εκτύπωση και κυκλοφορία των Φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως (ΦΕΚ), όσο και για την κάλυψη των εκτυπωτικών - εκδοτικών αναγκών του δημοσίου και του ευρύτερου δημόσιου τομέα (ν. 3469/2006/Α' 131 και π.δ. 29/2018/Α' 58).

### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

- Τα **ΦΕΚ σε ηλεκτρονική μορφή** διατίθενται δωρεάν στο **www.et.gr**, την επίσημη ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου. Όσα ΦΕΚ δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωριστεί στην ανωτέρω ιστοσελίδα, ψηφιοποιούνται και αποστέλλονται επίσης δωρεάν με την υποβολή αίτησης, για την οποία αρκεί η συμπλήρωση των αναγκαίων στοιχείων σε ειδική φόρμα στον ιστότοπο **www.et.gr**.

- Τα **ΦΕΚ σε έντυπη μορφή** διατίθενται σε μεμονωμένα φύλλα είτε απευθείας από το Τμήμα Πωλήσεων και Συνδρομητών, είτε ταχυδρομικά με την αποστολή αιτήματος παραγγελίας μέσω των ΚΕΠ, είτε με ετήσια συνδρομή μέσω του Τμήματος Πωλήσεων και Συνδρομητών. Το κόστος ενός ασπρόμαυρου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,00 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,20 €. Το κόστος ενός έγχρωμου ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1,50 €, αλλά για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο (ή μέρος αυτού) προσαυξάνεται κατά 0,30 €. Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. διατίθεται δωρεάν.

#### • Τρόποι αποστολής κειμένων προς δημοσίευση:

Α. Τα κείμενα προς δημοσίευση στο ΦΕΚ, από τις υπηρεσίες και τους φορείς του δημοσίου, αποστέλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση **webmaster.et@et.gr** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.

Β. Κατ' εξαίρεση, όσοι πολίτες δεν διαθέτουν προηγμένη ψηφιακή υπογραφή μπορούν είτε να αποστέλλουν ταχυδρομικά, είτε να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση εκτυπωμένα σε χαρτί στο Τμήμα Παραλαβής και Καταχώρισης Δημοσιευμάτων.

- Πληροφορίες, σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την ημερήσια κυκλοφορία των Φ.Ε.Κ., με την πώληση των τευχών και με τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες μας, περιλαμβάνονται στον ιστότοπο (**www.et.gr**). Επίσης μέσω του ιστότοπου δίδονται πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, με βάση τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Πρόκειται για τον αριθμό που εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

### 2. ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΕΣ - ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το Εθνικό Τυπογραφείο ανταποκρινόμενο σε αιτήματα υπηρεσιών και φορέων του δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει έντυπα, φυλλάδια, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους για κάθε χρήση, κ.ά.

Επίσης σχεδιάζει ψηφιακές εκδόσεις, λογότυπα και παράγει οπτικοακουστικό υλικό.

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

Ιστότοπος: **www.et.gr**

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία του ιστότοπου: **helpdesk.et@et.gr**

#### ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

**Πωλήσεις - Συνδρομές:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Πληροφορίες:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβή Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: **webmaster.et@et.gr**

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: **grammateia@et.gr**

**Πείτε μας τη γνώμη σας,**

για να βελτιώσουμε τις υπηρεσίες μας, συμπληρώνοντας την ειδική φόρμα στον ιστότοπό μας.

