



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

9 Νοεμβρίου 2023

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 6420

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. απόφ. Ε-186/2023

Επικαιροποίηση σχετικών σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου.

Ο ΚΛΑΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 5037/2023 «Μετονομασία της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας σε Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων, Ενέργειας και Υδάτων και διεύρυνση του αντικείμενου της με αρμοδιότητες επί των υπηρεσιών ύδατος και της διαχείρισης αστικών αποβλήτων, ενίσχυση της υδατικής πολιτικής - Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας για τη χρήση και παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές μέσω της ενσωμάτωσης των Οδηγιών ΕΕ 2018/2001 και 2019/944 - Ειδικότερες διατάξεις για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος» (Α' 78), και ιδίως τα άρθρα 1 έως 9 και το άρθρο 23, όπως τροποποιήθηκε με την παρ. 2 άρθρου 121 του ν. 5043/2023 (Α' 91).

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» (Α' 179).

3. Τις διατάξεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουλίου 2009 σχετικά με τους όρους πρόσβασης στα δίκτυα μεταφοράς φυσικού αερίου (ΕΕ L 231) (εφεξής ο «Κανονισμός 715/2009»), και ιδίως τις παρ. 3 και 4 του άρθρου 18 και τα άρθρα 23 και 26 αυτού.

4. Την απόφαση της Επιτροπής της 10ης Νοεμβρίου 2010 για την τροποποίηση του Κεφαλαίου 3 του Παραρτήματος Ι του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 715/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί όρων πρόσβασης στα δίκτυα μεταφοράς φυσικού αερίου (ΕΕ L 293).

5. Την υπό στοιχεία Δ1/Α/5346/22.03.2010 απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με θέμα «Κώδικας Διαχείρισης του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου» (Β' 379) (εφεξής ο «Κώδικας Διαχείρισης ΕΣΦΑ» ή ο «Κώδικας»), όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αρ. 1096/2011 (Β' 2227), 526/2013 (Β' 3131), 239/2017 (Β' 1549 και Β' 2159), 123/2018 (Β' 788),

1005/2019 (Β' 4088), 727/2020 (Β' 1684), 1035/2020 (Β' 2840), 1400/2020 (Β' 4585), 1433/2020 (Β' 4799 και Β' 5078), 735/2021 (Β' 4687), 1060/2021 (Β' 37), 586/2022 (Β' 3823), 590/2022 (Β' 4270), 645/2022 (Β' 4269), 748/2022 (Β' 5176), 771/2022 (Β' 5576), 822/2022 (Β' 69) και Ε-143/2023 (Β' 5773) αποφάσεις της ΡΑΕ.

6. Την υπ' αρ. 1381/2010 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)», σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 1775/2005.

7. Την υπ' αρ. 97/2012 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (Β' 744), σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 715/2009.

8. Την υπ' αρ. 743/2012 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (Β' 2604).

9. Την υπ' αρ. 123/2013 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (Β' 950).

10. Την υπ' αρ. 575/2013 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (Β' 38/2014).

11. Την υπ' αρ. 317/2015 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (Β' 2282).

12. Την υπ' αρ. 861/2019 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (Β' 4699).

13. Την υπ' αρ. 242/2021 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (Β' 1958).

14. Την υπ' αρ. 266/2022 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (Β' 1541).

15. Την υπ' αρ. 390/2022 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (Β' 2550).

16. Την υπ' αρ. 557/2022 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» Β' 4338).

17. Την υπ' αρ. 32/2023 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (Β' 841).

18. Την υπ' αρ. 5845/05.10.2023 επιστολή του ΔΕΣΦΑ Α.Ε. με θέμα «Έναρξη λειτουργίας του Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού «ΚΑΒΑΛΑ» (U-2180)» (αριθμ. πρωτ. ΡΑΑΕΥ Ι- 359230/06.10.2023).

19. Την υπ' αρ. 5846/05.10.2023 επιστολή του ΔΕΣΦΑ Α.Ε. με θέμα «Σχετικά Σημεία του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (αριθμ. πρωτ. ΡΑΑΕΥ Ι- 359230/06.10.2023).

20. Το γεγονός ότι η ΡΑΑΕΥ έθεσε σε δημόσια διαβούλευση την πρόταση του Διαχειριστή για τον επικαιροποιημένο κατάλογο Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου από τις 10.10.2023 έως τις 20.10.2023¹, κατά τη διάρκεια της οποίας δεν υποβλήθηκαν σχόλια.

21. Το γεγονός ότι σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 32 του ν. 4001/2011, οι πράξεις κανονιστικού χαρακτήρα που εκδίδονται από τη ΡΑΑΕΥ, δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

22. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Σκέφθηκε ως εξής:

Επειδή, οι διατάξεις των παρ. 3 και 4 του άρθρου 18 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 715/2009 (σχετικό 3) ορίζουν ότι: «3. Για τις παρεχόμενες υπηρεσίες, κάθε διαχειριστής δικτύου μεταφοράς δημοσιοποιεί τακτικά και περιοδικά αριθμητικές πληροφορίες σχετικά με τις τεχνικές, συμβατικές και διαθέσιμες δυναμικότητες για όλα τα σχετικά σημεία, συμπεριλαμβανομένων των σημείων εισόδου και εξόδου, υπό εύχρηστη τυποποιημένη μορφή. 4. Τα σχετικά σημεία του δικτύου μεταφοράς για τα οποία πρέπει να δημοσιοποιούνται οι πληροφορίες, εγκρίνονται από τις αρμόδιες ρυθμιστικές αρχές κατόπιν διαβουλεύσεων με τους χρήστες του δικτύου».

Επειδή, συναφώς, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις των παρ. 2 και 3 του άρθρου 103 του Κώδικα Διαχείρισης ΕΣΦΑ (σχετικό 5): «2. Εντός τριάντα (30)

Ημερών από την ημερομηνία θέσης σε λειτουργία νέου Σημείου Εισόδου, Εισόδου Αντίστροφης Ροής ή Εξόδου, Εξόδου Αντίστροφης Ροής του Συστήματος Μεταφοράς ή την οριστική διακοπή λειτουργίας υφιστάμενου Σημείου, ο Διαχειριστής υποχρεούται να υποβάλλει στη ΡΑΕ προς έγκριση επικαιροποιημένο κατάλογο των σχετικών σημείων του ΕΣΜΦΑ. 3. Η ΡΑΕ θέτει σε δημόσια διαβούλευση τον προτεινόμενο από το Διαχειριστή κατάλογο Σημείων του Συστήματος Μεταφοράς, στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα, και καλεί τους ενδιαφερόμενους να διατυπώσουν τυχόν απόψεις τους επί του ανωτέρω καταλόγου».

Επειδή, η ΡΑΑΕΥ στο πλαίσιο της αρμοδιότητάς της για την έγκριση των σχετικών σημείων, υπό την έννοια των διατάξεων του Κανονισμού 715/2009, ενέκρινε με την υπ' αρ. 557/2022 απόφασή της (σχετικό 17) τον προτεινόμενο από το Διαχειριστή του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ) επικαιροποιημένο κατάλογο των επιμέρους σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ) ως «Σχετικά Σημεία».

Επειδή, ο ΔΕΣΦΑ με το υπ' αρ. 18 σχετικό έγγραφο ενημέρωσε τη ΡΑΑΕΥ για την από 29.09.2023 ολοκλήρωση και θέση σε λειτουργία του Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού U-2180 του ΔΕΣΦΑ στο Σημείο Εξόδου «ΚΑΒΑΛΑ (ΠΟΛΗ)» του ΕΣΜΦΑ (έξοδος προς το Δίκτυο Διανομής Καβάλας).

Επειδή, με το σχετικό 19, ο Διαχειριστής υπέβαλε προς έγκριση επικαιροποιημένο κατάλογο Σχετικών Σημείων του ΕΣΜΦΑ, με τη συμπερίληψη σε αυτόν του Σημείου Εξόδου «ΚΑΒΑΛΑ (ΠΟΛΗ)».

Επειδή, η ΡΑΑΕΥ, στο πλαίσιο της αρμοδιότητάς της αναφορικά με την έγκριση των σχετικών σημείων του Συστήματος Μεταφοράς, υπό την έννοια των διατάξεων του Κανονισμού 715/2009 και του Κώδικα, έθεσε σε δημόσια διαβούλευση τον επικαιροποιημένο, προτεινόμενο από τον ΔΕΣΦΑ, κατάλογο των σχετικών σημείων του ΕΣΜΦΑ (σχετικό υπ' αρ. 20) και κάλεσε τους ενδιαφερόμενους να διατυπώσουν τυχόν απόψεις τους.

Επειδή, κατά τη διάρκεια της δημόσιας διαβούλευσης δεν υποβλήθηκαν στη ΡΑΑΕΥ σχόλια σχετικά με τα ανωτέρω, αποφασίζει:

Την έγκριση του επικαιροποιημένου καταλόγου των Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου, ως ακολούθως:

¹ <https://www.rae.gr/diavoulefseis/72032/>

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ/ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ/ΕΞΟΔΟΥ/ΕΞΟΔΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ ΤΟΥ ΕΣΜΦΑ

A/A	ΣΗΜΕΙΟ ΕΙΣΟΔΟΥ	Τεχνική Δυναμικότητα [kWh/Ημέρα]	Μετρητικός/Ρυθμιστικός Σταθμός ΔΕΣΦΑ	Μέγιστη Δυναμικότητα Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού ΔΕΣΦΑ [kWh/Ημέρα]	Σχόλια
1	ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ	224.592.985	Μ ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ (U-3020)	233.714.880	
2	ΚΗΠΟΙ	48.592.292	Μ ΚΗΠΟΙ (U-3900)	232.202.632	
3	ΝΕΑ ΜΕΣΗΜΒΡΙΑ	53.368.256	Μ/Ρ ΝΕΑ ΜΕΣΗΜΒΡΙΑ (U-6910)	117.543.960	
4	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ	120.362.516	Μ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ (U-2010)	180.272.030	

A/A	ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ	Τεχνική Δυναμικότητα [kWh/Ημέρα]	Μετρητικός/Ρυθμιστικός Σταθμός ΔΕΣΦΑ	Μέγιστη Δυναμικότητα Μετρητικού / Ρυθμιστικού Σταθμού ΔΕΣΦΑ [kWh/Ημέρα]	Σχόλια
1	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ	26.714.340	Μ AdG (U-2820)	26.714.340	
2	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΙΙ	20.723.593	Μ AdG Β (U-2830)	20.723.593	
3	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΙΙΙ	6.678.585	Μ/Ρ AdG ΙΙΙ (ΤΜ1/ΤΜ5)	6.678.585	
4	ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΝ ΙV	39.675.420	Μ AdG ΙV (U-2850)	39.675.420	
5	ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ	26.714.340	Μ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (U-7130)	26.714.340	
6	ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ ΙΙ	21.371.472	Μ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ Β (U-7140)	21.371.472	
7	ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ	2.992.197	Μ/Ρ ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ (U-7045)	2.992.197	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
8	ΑΘΗΝΑ	101.876.740	Μ/Ρ ΒΟΡΕΙΑ ΑΘΗΝΑ (U-2910)	29.444.279	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΑΘΗΝΑ (U-2940)	29.444.279	
			Μ/Ρ ΘΡΙΑΣΙΟ (U-2960)	13.545.506	
			Μ/Ρ ΔΥΤΙΚΗ ΑΘΗΝΑ (U-2990)	29.442.676	
9	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	7.480.015	Μ/Ρ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (U-3630)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
10	ΑΛΙΒΕΡΙ (ΔΕΗ)	21.371.472	Μ ΔΕΗ ΑΛΙΒΕΡΙ (U-6370)	21.371.472	
11	ΒΙΠΕ ΛΑΡΙΣΣΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΒΙΠΕ ΛΑΡΙΣΣΑ (U-2515)	2.671.434	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
12	ΒΟΛΟΣ	13.796.086	Μ/Ρ ΒΟΛΟΣ (U-2680)	13.796.086	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
13	ΒΦΛ	6.493.989	Μ ΒΦΛ (U-2170)	6.493.989	
14	ΔΡΑΜΑ	7.480.015	Μ/Ρ ΔΡΑΜΑ (U-2140)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
15	ΕΛΠΕ	4.815.794	Μ/Ρ ΕΚΟ (U-2250)	4.815.794	
16	ΕΛΠΕ-ΒΕΕ	12.756.552	Μ ΕΛΠΕ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ (U-7420)	12.756.552	
17	ΕΛΠΕ-ΗΑΡ	8.014.302	Μ/Ρ ΑΘΗΝΑ ΕΛΔΑ (U-2970)	8.014.302	
18	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΘΕΣ. (ΕΛΠΕ)	26.714.340	Μ ΕΛΠΕ ΔΙΑΒΑΤΑ (U-2270)	26.714.340	
19	ΗΡΩΝΑΣ	10.685.736	Μ ΗΡΩΝΑΣ (U-6020)	10.685.736	
20	ΗΡΩΝ ΙΙ	22.441.482	Μ ΗΡΩΝ Β (U-6030)	22.707.189	
21	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	77.501.024	Μ/Ρ ΒΟΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (U-2240)	38.750.512	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (U- 2220)	38.750.512	
22	ΘΙΣΒΗ	23.738.101	Μ Η/Π ΘΙΣΒΗ (U-6650)	23.738.101	
23	ΚΑΒΑΛΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΚΑΒΑΛΑ (ΤΜ4-Α)	2.671.434	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
24	ΚΑΒΑΛΑ (ΠΟΛΗ)	2.477.973	Μ/Ρ ΚΑΒΑΛΑ (U-2180)	2.477.973	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
25	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	5.342.868	Μ/Ρ ΚΑΡΔΙΤΣΑ (U-6240)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
26	ΚΑΤΕΡΙΝΗ	7.480.015	Μ/Ρ ΚΑΤΕΡΙΝΗ (U-2340)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾

27	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΔΕΗ)	27.289.500	Μ ΔΕΗ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (U-3090)	27.289.500	
28	ΚΙΛΚΙΣ	11.754.309	Μ/Ρ ΚΙΛΚΙΣ (U-2060)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
29	ΚΟΚΚΙΝΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΚΟΚΚΙΝΑ (U-2670)	2.671.434	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
30	ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΔΕΗ)	28.851.488	Μ/Ρ ΔΕΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗ (U-3570)	28.851.488	
31	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	5.342.868	Μ/Ρ ΚΟΜΟΤΗΝΗ (U-3580)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
32	ΚΟΣΜΙΟ	12.159.840	Μ/Ρ ΚΟΣΜΙΟ (U-2550)	12.159.840	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
33	ΛΑΜΙΑ	7.480.015	Μ/Ρ ΛΑΜΙΑ (U-2620)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
34	ΛΑΡΙΣΑ	13.843.371	Μ/Ρ ΒΟΡΕΙΑ ΛΑΡΙΣΑ (U-2520)	6.921.685	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΝΟΤΙΑ ΛΑΡΙΣΑ (U-2530)	6.921.685	
35	ΛΑΥΡΙΟ (ΔΕΗ)	64.114.418	Μ ΔΕΗ ΛΑΥΡΙΟ (U-3430)	64.114.418	
36	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	3.314.880	Μ/Ρ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΤΜ-6)	3.314.880	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
37	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΔΕΗ)	42.742.945	Μ ΔΕΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (U-7320)	42.742.945	
38	ΣΠΑΤΑ	3.072.149	Μ/Ρ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (U-3460)	3.072.149	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
39	ΞΑΝΘΗ	11.754.309	Μ/Ρ ΞΑΝΘΗ (U-3530)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
40	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	11.836.679	Μ/Ρ ΘΗΒΑ (U-2740)	4.755.242	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΟΙΝΟΦΥΤΑ (U-2880)	7.081.437	
41	ΠΛΑΤΥ	5.740.377	Μ/Ρ ΠΛΑΤΥ (U-2410)	5.740.377	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
42	ΣΑΛΦΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	2.671.434	Μ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΩ ΛΙΟΣΣΙΩΝ (U-5010)		(1)
43	ΣΑΛΦΑ ΑΝΘΟΥΣΑ	1.371.600	Μ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΘΟΥΣΑΣ (U-5210)	1.371.600	
44	ΣΕΡΡΕΣ	11.754.309	Μ/Ρ ΣΕΡΡΕΣ (U-2110)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
45	ΤΡΙΚΑΛΑ	5.342.868	Μ/Ρ ΤΡΙΚΑΛΑ (U-6260)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
46	ΤΡΙΠΟΛΗ	5.565.600	Μ/Ρ ΤΡΙΠΟΛΗ (U-7270)	5.565.600	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
47	ΦΑΡΣΑΛΑ	1.870.003	Μ/Ρ ΦΑΡΣΑΛΑ (U-6280)	1.870.003	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
A/A	ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ	Τεχνική Δυναμικότητα [kWh/Ημέρα]	Μετρητικός/Ρυθμιστικός Σταθμός ΔΕΣΦΑ	Μέγιστη Δυναμικότητα Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού ΔΕΣΦΑ [kWh/Ημέρα]	Σχόλια
1	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ	66.576.000	Μ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ (U-2010)	184.817.371	

Σχόλια

(1) Εκκρεμεί η ολοκλήρωση της κατασκευής του Μ, Μ/Ρ σταθμού ΔΕΣΦΑ

(2) Σημείο Εξόδου Δικτύου Διανομής

TECHNICAL CAPACITIES OF ENTRY/REVERSE FLOW ENTRY/EXIT/REVERSE FLOW EXIT POINTS OF NNGTS

A/A	ENTRY POINT	Technical Capacity [kWh/Day]	DESFA Metering/Regulating Station	Maximum Capacity of DESFA Metering/Regulating Station [kWh/Day]	Comments
1	ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ	224.592.985	Μ ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ (U-3020)	233.714.880	
2	ΚΙΠΙ	48.592.292	Μ ΚΙΠΙ (U-3900)	232.202.632	
3	ΝΕΑ ΜΕΣΙΜΒΡΙΑ	53.368.256	Μ/Ρ ΝΕΑ ΜΕΣΙΜΒΡΙΑ (U-6910)	117.543.960	
4	ΣΙΔΙΡΟΚΑΣΤΡΟ	120.362.516	Μ ΣΙΔΙΡΟΚΑΣΤΡΟ (U-2010)	180.272.030	

A/A	EXIT POINT	Technical Capacity [kWh/Day]	DESFA Metering/ Regulating Station	Maximum Capacity of DESFA Metering/ Regulating Station [kWh/Day]	Comments
1	ALOYMINION	26.714.340	M AdG (U-2820)	26.714.340	
2	ALOYMINION II	20.723.593	M AdG B (U-2830)	20.723.593	
3	ALOYMINION III	6.678.585	M/R AdG III (TM1/TM5)	6.678.585	
4	ALOUMINION IV	39.675.420	M AdG IV (U-2850)	39.675.420	
5	MOTOR OIL	26.714.340	M MOTOR OIL (U-7130)	26.714.340	
6	MOTOR OIL II	21.371.472	M MOTOR OIL B (U-7140)	21.371.472	
7	AG. THEODOROI	2.992.197	M/R AG. THEODOROI (U-7045)	2.992.197	EPDN ⁽²⁾
8	ATHENS	101.876.740	M/R ATHENS NORTH (U-2910)	29.444.279	EPDN ⁽²⁾
			M/R ATHENS EAST (U-2940)	29.444.279	
			M/R THRIASSIO (U-2960)	13.545.506	
			M/R ATHENS WEST (U-2990)	29.442.676	
9	ALEXANDROUPOLIS	7.480.015	M/R ALEXANDROUPOLIS (U-3630)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
10	ALIVERI (PPC)	21.371.472	M/R PPC ALIVERI (U-6370)	21.371.472	
11	VIPE LARISSA	2.671.434	M/R VIPE LARISSA (U-2515)	2.671.434	EPDN ⁽²⁾
12	VOLOS	13.796.086	M/R VOLOS (U-2680)	13.796.086	EPDN ⁽²⁾
13	VFL	6.493.989	M VFL (U-2170)	6.493.989	
14	DRAMA	7.480.015	M/R DRAMA (U-2140)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
15	ELPE	4.815.794	M/R EKO (U-2250)	4.815.794	
16	ELPE-VEE	12.756.552	M ELPE ELEFSINAS (U-7420)	12.756.552	
17	ELPE-HAR	8.014.302	M/R ATHENS HAR (U-2970)	8.014.302	
18	ENERGIAKI THESS. (ELPE)	26.714.340	M ELPE DIAVATA (U-2270)	26.714.340	
19	HERONAS	10.685.736	M HERONAS (U-6020)	10.685.736	
20	HERON II	22.441.482	M HERON B (U-6030)	22.707.189	
21	THESSALONIKI	77.501.024	M/R THESSALONIKI NORTH (U-2240)	38.750.512	EPDN ⁽²⁾
			M/R THESSALONIKI EAST (U-2220)	38.750.512	
22	THISVI	23.738.101	M PP THISVI (U-6650)	23.738.101	
23	KAVALA	2.671.434	M/R KAVALA (TM4-A)	2.671.434	EPDN ⁽²⁾
24	KAVALA (CITY)	2.477.973	M/R KAVALA (U-2180)	2.477.973	EPDN ⁽²⁾
25	KARDITSA	5.342.868	M/R KARDITSA (U-6240)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
26	KATERINI	7.480.015	M/R KATERINI (U-2340)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
27	KERATSINI (PPC)	27.289.500	M PPC KERATSINI (U-3090)	27.289.500	
28	KILKIS	11.754.309	M/R KILKIS (U-2060)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
29	KOKKINA	2.671.434	M/R KOKKINA (U-2670)	2.671.434	EPDN ⁽²⁾
30	KOMOTINI (PPC)	28.851.488	M/R PPC KOMOTINI (U-3570)	28.851.488	
31	KOMOTINI	5.342.868	M/R KOMOTINI (U-3580)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
32	KOSMIO	12.159.840	M/R KOSMIO (U-2550)	12.159.840	EPDN ⁽²⁾
33	LAMIA	7.480.015	M/R LAMIA (U-2620)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
34	LARISSA	13.843.371	M/R LARISSA NORTH (U-2520)	6.921.685	EPDN ⁽²⁾
			M/R LARISSA SOUTH (U-2530)	6.921.685	
35	LAVRIO (PPC)	64.114.418	M PPC LAVRIO (U-3430)	64.114.418	
36	MEGALOPOLI	3.314.880	M/R MEGALOPOLI (TM-6)	3.314.880	EPDN ⁽²⁾
37	MEGALOPOLI (PPC)	42.742.945	M PPC MEGALOPOLI (U-7320)	42.742.945	
38	SPATA	3.072.149	M/R MARKOPOULO (U-3460)	3.072.149	EPDN ⁽²⁾

39	ΧΑΝΘΗ	11.754.309	M/R ΧΑΝΘΗ (U-3530)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
40	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	11.836.679	M/R ΘΙΒΑ (U-2740)	4.755.242	EPDN ⁽²⁾
			M/R ΙΝΟΦΥΤΑ (U-2880)	7.081.437	
41	ΠΛΑΤΥ	5.740.377	M/R ΠΛΑΤΥ (U-2410)	5.740.377	EPDN ⁽²⁾
42	SALFA ANO LIOSSIA	2.671.434	M STATION ANO LIOSSIA (U-5010)		⁽¹⁾
43	SALFA ANTHOUSSA	1.371.600	M STATION ANTHOUSSA (U-5210)	1.371.600	
44	SERRES	11.754.309	M/R SERRES (U-2110)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
45	ΤΡΙΚΑΛΑ	5.342.868	M/R ΤΡΙΚΑΛΑ (U-6260)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
46	ΤΡΙΠΟΛΙ	5.565.600	M/R ΤΡΙΠΟΛΙ (U7270)	5.565.600	EPDN ⁽²⁾
47	FARSALA	1.870.003	M/R FARSALA (U-6280)	1.870.003	EPDN ⁽²⁾
A/A	REVERSE FLOW EXIT POINT	Technical Capacity [kWh/Day]	DESFA Metering/Regulating Station	Maximum Capacity of DESFA Metering/Regulating Station [kWh/Day]	Comments
1	SIDIROKASTRO	66.576.000	M SIDIROKASTRO (U-2010)	184.817.371	

Comments

(1) The completion of DESFA's M,M/R station is pending

(2) Exit Point to Distribution Network

Η παρούσα προσβάλλεται κατά τα οριζόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 32 του ν. 4001/2011.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Νοεμβρίου 2023

Ο Αντιπρόεδρος του Κλάδου Ενέργειας

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΦΟΥΡΛΑΡΗΣ



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

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ: 210 5279000 - fax: 210 5279054

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)

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

Ιστότοπος: **www.et.gr**

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

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

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.

