

ΑΠΟΦΑΣΗ ΡΑΕ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 32/2023

Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας

Κατά την τακτική συνεδρίασή της, στην έδρα της, την **12^η Ιανουαρίου 2023**, και

Λαμβάνοντας υπόψη:

1. 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).
2. 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 παραγράφους 3 και 4 του άρθρου 18 και τα άρθρα 23 και 26 αυτού.
3. Την Απόφαση της Επιτροπής της 10^{ης} 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).
4. Την υπ' αριθμ. Δ1/Α/5346/22.03.2010 Απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με θέμα «Κώδικας Διαχείρισης του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου» (ΦΕΚ Β' 379/01.04.2010) (εφεξής ο «Κώδικας Διαχείρισης ΕΣΦΑ» ή ο «Κώδικας»), όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. 1096/2011 (ΦΕΚ Β' 2227/04.10.2011), 526/2013 (ΦΕΚ Β' 3131/09.12.2013), 239/2017 (ΦΕΚ Β' 1549/05.05.2017 & ΦΕΚ Β' 2159/23.06.2017), 123/2018 (ΦΕΚ Β' 788/07.03.2018), 1005/2019 (ΦΕΚ Β' 4088/08.11.2019), 727/2020 (ΦΕΚ Β' 1684/04.05.2020), 1035/2020 (ΦΕΚ Β' 2840/13.07.2020), 1400/2020 (ΦΕΚ Β' 4585/16.10.2020), 1433/2020 (ΦΕΚ Β' 4799/30.10.2020 & ΦΕΚ Β' 5078/17.11.2020), 735/2021 (ΦΕΚ Β' 4687/11.10.2021),

- 1060/2021 (ΦΕΚ Β' 37/10.01.2022), 586/2022 (ΦΕΚ Β' 3823/21.07.2022), 590/2022 (ΦΕΚ Β' 4270/11.08.2022), 645/2022 (ΦΕΚ Β' 4269/11.08.2022), 748/2022 (ΦΕΚ Β' 5176/05.10.2022) και 771/2022 (ΦΕΚ Β' 5576/31.10.2022) Αποφάσεις της ΡΑΕ.
5. Την υπ' αριθμ. 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.
 6. Την υπ' αριθμ. 97/2012 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (ΦΕΚ Β' 744/14.3.2012), σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 715/2009.
 7. Την υπ' αριθμ. 743/2012 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (ΦΕΚ Β' 2604/25.09.2012).
 8. Την υπ' αριθμ. 123/2013 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (ΦΕΚ Β' 950/19.04.2013).
 9. Την υπ' αριθμ. 575/2013 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (ΦΕΚ Β' 38/14.01.2014).
 10. Την υπ' αριθμ. 317/2015 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (ΦΕΚ Β' 2282/22.10.2015).
 11. Την υπ' αριθμ. 861/2019 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (ΦΕΚ Β' 4699/19.12.2019).
 12. Την υπ' αριθμ. 242/2021 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Έγκριση Επικαιροποίησης Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ)» (ΦΕΚ Β' 1958/14.05.2021).
 13. Την υπ' αριθμ. 266/2022 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (ΦΕΚ Β' 1541/01.04.2022).
 14. Την υπ' αριθμ. 390/2022 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (ΦΕΚ Β' 2550/24.05.2022).
 15. Την υπ' αριθμ. 557/2022 απόφαση της ΡΑΕ με θέμα «Επικαιροποίηση Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (ΦΕΚ Β' 4338/16.08.2022).
 16. Την υπ' αριθμ. 1242/07.12.2022 επιστολή του ΔΕΣΦΑ Α.Ε. με θέμα «Έναρξη λειτουργίας του Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού «ΤΡΙΠΟΛΗ» (U-7270)» (αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-341942/08.12.2022).
 17. Την υπ' αριθμ. 1243/07.12.2022 επιστολή του ΔΕΣΦΑ Α.Ε. με θέμα «Σχετικά Σημεία του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου» (αριθμ. πρωτ. ΡΑΕ Ι-341942/08.12.2022).

18. Το γεγονός ότι η ΡΑΕ έθεσε σε δημόσια διαβούλευση την πρόταση του Διαχειριστή για τον επικαιροποιημένο κατάλογο Σχετικών Σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου από τις 20.12.2022 έως τις 05.01.2023¹, κατά την οποία δεν υποβλήθηκαν σχόλια.
19. 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 ΡΑΕ, δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
20. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσης 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 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: «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 ΡΑΕ στο πλαίσιο της αρμοδιότητάς της για την έγκριση των σχετικών σημείων, υπό την έννοια των διατάξεων του Κανονισμού 715/2009, ενέκρινε με την υπ' αριθμ. 557/2022 (σχετικό 15) τον προτεινόμενο από το Διαχειριστή του Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ Α.Ε.) επικαιροποιημένο κατάλογο των επιμέρους σημείων του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου (ΕΣΜΦΑ) ως «Σχετικά Σημεία».

Επειδή, ο ΔΕΣΦΑ Α.Ε. με το υπ' αριθμ. 16 σχετικό έγγραφο ενημέρωσε τη ΡΑΕ για την από 30.11.2022 ολοκλήρωση και θέση σε λειτουργία του Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού U-7270 του ΔΕΣΦΑ στο Σημείο Εξόδου «ΤΡΙΠΟΛΗ» του ΕΣΜΦΑ (έξοδος προς το Δίκτυο Διανομής Τρίπολης).

Επειδή, με το σχετικό 17, ο Διαχειριστής υπέβαλε προς έγκριση επικαιροποιημένο κατάλογο

¹ <https://www.rae.gr/diavoulefseis/56085/>

Σχετικών Σημείων του ΕΣΜΦΑ, με τη συμπερίληψη σε αυτόν του Σημείου Εξόδου «ΤΡΙΠΟΛΗ».

Επειδή, η ΡΑΕ, 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 πλέον επικαιροποιημένο, προτεινόμενο από τον ΔΕΣΦΑ Α.Ε., κατάλογο των σχετικών σημείων του ΕΣΜΦΑ (σχετικό υπ' αριθμ. 18) και κάλεσε τους ενδιαφερόμενους να διατυπώσουν τυχόν απόψεις τους.

Επειδή, στη δημόσια διαβούλευση, δεν υποβλήθηκαν στη ΡΑΕ παρατηρήσεις σχετικά με τα ανωτέρω.

Αποφασίζει:

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

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	117.493.219	Μ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ (U-2010)	179.922.388	

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	34.250.997	Μ AdG ΙV (U-2850)	39.364.200	(1)
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 ΛΑΡΙΣΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΒΙΠΕ ΛΑΡΙΣΑ (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	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	5.342.868	Μ/Ρ ΚΑΡΔΙΤΣΑ (U-6240)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
25	ΚΑΤΕΡΙΝΗ	7.480.015	Μ/Ρ ΚΑΤΕΡΙΝΗ (U-2340)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
26	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΔΕΗ)	27.289.500	Μ ΔΕΗ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (U-3090)	27.289.500	
27	ΚΙΛΚΙΣ	11.754.309	Μ/Ρ ΚΙΛΚΙΣ (U-2060)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
28	ΚΟΚΚΙΝΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΚΟΚΚΙΝΑ (U-2670)	2.671.434	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
29	ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΔΕΗ)	28.851.488	Μ/Ρ ΔΕΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗ (U-3570)	28.851.488	
30	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	5.342.868	Μ/Ρ ΚΟΜΟΤΗΝΗ (U-3580)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
31	ΚΟΣΜΙΟ	12.159.840	Μ/Ρ ΚΟΣΜΙΟ (U-2550)	12.159.840	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
32	ΛΑΜΙΑ	7.480.015	Μ/Ρ ΛΑΜΙΑ (U-2620)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
33	ΛΑΡΙΣΑ	13.843.371	Μ/Ρ ΒΟΡΕΙΑ ΛΑΡΙΣΑ (U-2520)	6.921.685	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΝΟΤΙΑ ΛΑΡΙΣΑ (U-2530)	6.921.685	
34	ΛΑΥΡΙΟ (ΔΕΗ)	64.114.418	Μ ΔΕΗ ΛΑΥΡΙΟ (U-3430)	64.114.418	
35	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	3.314.880	Μ/Ρ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΤΜ-6)	3.314.880	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
36	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΔΕΗ)	42.742.945	Μ ΔΕΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (U-7320)	42.742.945	
37	ΣΠΑΤΑ	3.072.149	Μ/Ρ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (U-3460)	3.072.149	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
38	ΞΑΝΘΗ	11.754.309	Μ/Ρ ΞΑΝΘΗ (U-3530)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
39	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	11.836.679	Μ/Ρ ΘΗΒΑ (U-2740)	4.755.242	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΟΙΝΟΦΥΤΑ (U-2880)	7.081.437	
40	ΠΛΑΤΥ	5.740.377	Μ/Ρ ΠΛΑΤΥ (U-2410)	5.740.377	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
41	ΣΑΛΦΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	2.671.434	Μ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΩ ΛΙΟΣΣΙΩΝ (U-5010)		(1)
42	ΣΑΛΦΑ ΑΝΘΟΥΣΑ	1.371.600	Μ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΘΟΥΣΑΣ (U-5210)	1.371.600	
43	ΣΕΡΡΕΣ	11.754.309	Μ/Ρ ΣΕΡΡΕΣ (U-2110)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
44	ΤΡΙΚΑΛΑ	5.342.868	Μ/Ρ ΤΡΙΚΑΛΑ (U-6260)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
45	ΤΡΙΠΟΛΗ	5.565.600	Μ/Ρ ΤΡΙΠΟΛΗ (U-7270)	5.565.600	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
46	ΦΑΡΣΑΛΑ	1.870.003	Μ/Ρ ΦΑΡΣΑΛΑ (U-6280)	1.870.003	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΡΟΗΣ	Τεχνική Δυναμικότητα [kWh/Ημέρα]	Μετρητικός/Ρυθμιστικός Σταθμός ΔΕΣΦΑ	Μέγιστη Δυναμικότητα Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού ΔΕΣΦΑ [kWh/Ημέρα]	Σχόλια
1	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ	66.285.300	Μ ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ (U-2010)	179.922.388	

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	AGIA TRIADA	224.592.985	M AGIA TRIADA (U-3020)	233.714.880	
2	KIPI	48.592.292	M KIPI (U-3900)	232.202.632	
3	NEA MESIMVRIA	53.368.256	M/R NEA MESIMVRIA (U-6910)	117.543.960	
4	SIDIROKASTRO	117.493.219	M SIDIROKASTRO (U-2010)	179.922.388	

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	ALOYMINION IV	34.250.997	M AdG IV (U-2850)	39.364.200	(1)
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	KARDITSA	5.342.868	M/R KARDITSA (U-6240)	5.342.868	EPDN (2)

25	KATERINI	7.480.015	M/R KATERINI (U-2340)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
26	KERATSINI (PPC)	27.289.500	M PPC KERATSINI (U-3090)	27.289.500	
27	KILKIS	11.754.309	M/R KILKIS (U-2060)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
28	KOKKINA	2.671.434	M/R KOKKINA (U-2670)	2.671.434	EPDN ⁽²⁾
29	KOMOTINI (PPC)	28.851.488	M/R PPC KOMOTINI (U-3570)	28.851.488	
30	KOMOTINI	5.342.868	M/R KOMOTINI (U-3580)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
31	KOSMIO	12.159.840	M/R KOSMIO (U-2550)	12.159.840	EPDN ⁽²⁾
32	LAMIA	7.480.015	M/R LAMIA (U-2620)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
33	LARISSA	13.843.371	M/R LARISSA NORTH (U-2520)	6.921.685	EPDN ⁽²⁾
			M/R LARISSA SOUTH (U-2530)	6.921.685	
34	LAVRIO (PPC)	64.114.418	M PPC LAVRIO (U-3430)	64.114.418	
35	MEGALOPOLI	3.314.880	M/R MEGALOPOLI (TM-6)	3.314.880	EPDN ⁽²⁾
36	MEGALOPOLI (PPC)	42.742.945	M PPC MEGALOPOLI (U-7320)	42.742.945	
37	SPATA	3.072.149	M/R MARKOPOULO (U-3460)	3.072.149	EPDN ⁽²⁾
38	XANTHI	11.754.309	M/R XANTHI (U-3530)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
39	OINOFYTA	11.836.679	M/R THIVA (U-2740)	4.755.242	EPDN ⁽²⁾
			M/R INOFYTA (U-2880)	7.081.437	
40	PLATY	5.740.377	M/R PLATY (U-2410)	5.740.377	EPDN ⁽²⁾
41	SALFA ANO LIOSSIA	2.671.434	M STATION ANO LIOSSIA (U-5010)		(1)
42	SALFA ANTHOUSSA	1.371.600	M STATION ANTHOUSSA (U-5210)	1.371.600	
43	SERRES	11.754.309	M/R SERRES (U-2110)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
44	TRIKALA	5.342.868	M/R TRIKALA (U-6260)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
45	TRIPOLI	5.565.600	M/R TRIPOLI (U7270)	5.565.600	EPDN ⁽²⁾
46	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	66.285.300	M SIDIROKASTRO (U-2010)	179.922.388	

Comments

- (1) The completion of DESFA's M,M/R station is pending
(2) Exit Point to Distribution Network

Β) Τη δημοσίευση της παρούσας στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 12-01-2023
Ο Πρόεδρος της ΡΑΕ

Αναπλ. Καθ. Αθανάσιος Δαγούμας

Η παρούσα προσβάλλεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 32 παρ. 2 Ν. 4001/2011, όπως ισχύει.