



Προς
Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας
Πειραιώς 132
11854 Αθήνα

Χαλάνδρι, 14.04.2022
Chalandri, 14.04.2022
Αρ. Πρωτ./Ref. No.: 140579

Το
Regulatory Authority for Energy
132 Piraeus Str.
11854 Athens

Υπ' όψιν : Δρ. Αθ. Δαγούμα, Προέδρου ΡΑΕ

Θέμα: Σχετικά Σημεία του Εθνικού Συστήματος Μεταφοράς Φυσικού Αερίου

Attn.: Dr. Ath. Dagoumas, President of RAE

Subject: Relevant Points of the National Natural Gas Transmission System

Αξιότιμε κύριε Πρόεδρε,

Αναφερόμενοι στην παράγραφο 1 του άρθρου 103 του Κώδικα Διαχείρισης του ΕΣΦΑ, σύμφωνα με την οποία «Ο Διαχειριστής δημοσιεύει στο Ηλεκτρονικό Πληροφοριακό Σύστημα κατάλογο των σχετικών σημείων του ΕΣΜΦΑ, υπό την έννοια των παραγράφων [3] και [4] του άρθρου [18] του Κανονισμού 715/2009, τα οποία έχουν εγκριθεί από τη ΡΑΕ», καθώς και στην παράγραφο 2 του ίδιου άρθρου, σύμφωνα με την οποία «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», και λαμβάνοντας υπόψη την από την 13^η.04.2022 θέση σε λειτουργία του Σημείου Εξόδου «ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ» του ΕΣΜΦΑ,

επισυνάπτουμε στην παρούσα αναθεωρημένο πίνακα των σχετικών σημείων του ΕΣΜΦΑ στην ελληνική και την αγγλική γλώσσα, στον οποίο αναφέρονται:

- η ονομασία κάθε σημείου,
- η τεχνική Δυναμικότητά του εκφρασμένη σε kWh/Ημέρα,
- ο Μετρητικός (-οι), Μετρητικός(-οι)/Ρυθμιστικός(-οι) Σταθμός (-οι) μέσω του (των) οποίου (-ων) μετράται η ποσότητα Φυσικού Αερίου που παραδίδεται/παραλαμβάνεται σε/από κάθε Σημείο Εισόδου, Εισόδου Αντίστροφης Ροής/Εξόδου, Εξόδου Αντίστροφης Ροής, και
- η μέγιστη Δυναμικότητα αυτού (βάσει στοιχείων σχεδιασμού).

Σημειώνεται ότι η τεχνική και η μέγιστη Δυναμικότητα των Σημείων Εισόδου, Εισόδου Αντίστροφης Ροής, Εξόδου και Εξόδου Αντίστροφης Ροής του ΕΣΜΦΑ είναι δυνατόν να τροποποιείται/συμπληρώνεται από το Διαχειριστή σε περιπτώσεις κατασκευής νέων Μετρητικών, Μετρητικών/Ρυθμιστικών Σταθμών του ΕΣΜΦΑ, αλλαγής των συνθηκών λειτουργίας τους ή τροποποίησης των ανάντη ή κατόντη Δικτύων (π.χ. διασυνδέσεις δύο ανεξάρτητων Δικτύων Διανομής).

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για περαιτέρω διευκρινίσεις ή πληροφορίες.

Honorable Mr. President,

Referring to paragraph 1 of article 103 of the NNGS Network Code, according to which: *“The Operator publishes on the Electronic Information System a list of the relevant points of the NNGTS, in accordance with paragraphs [3] and [4] of article 18 of Regulation (EC) 715/2009, which have been approved by RAE”* and to paragraph 2 of the same article according to which: *“Within thirty (30) days from the operation of a new Entry Point, Reverse Flow Entry Point or Exit Point, Reverse Flow Exit Point, or the final close down of operation of an existing Point, the Operator is obliged to submit to RAE for approval the updated list of the relevant points of the NNGTS”* and taking into consideration the operation of the new Exit Point ‘MEGALOPOLI’ since 13.04.2022, we hereby attach the revised table of the relevant points of the NNGTS in Greek and English, where it is reported:

- The name of each point;
- The technical Capacity of each point in kWh/Day;
- The Metering, Metering/Regulating Station(-s) through which the Natural Gas quantity delivered/received to/from each Entry Point, Reverse Flow Entry Point/Exit Point, Reverse Flow Exit Point is measured; and
- The maximum Capacity of each Metering or Metering/Regulating Station (as of basic design).

It is noted that the technical and maximum Capacity of the NNGTS Entry, Reverse Flow Entry, Exit and Reverse Flow Exit Points may be modified/supplemented by the Operator in case of construction of new Metering or Metering/Regulating Stations of the NNGTS, change of operating conditions or modification of upstream or downstream Networks (for instance, interconnections of two independent Distribution Networks).

We remain at your disposal for any additional information or clarification.

**Για το Διαχειριστή Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (ΔΕΣΦΑ) Α.Ε.
For the Hellenic Gas Transmission System Operator (DESFA) S.A.**

**Maria Rita Galli
Ανώτατη Εκτελεστική Διευθύντρια
Chief Executive Officer**

*Συνημμένα: 1. Αναθεωρημένος Πίνακας Σχετικών Σημείων του ΕΣΜΦΑ στην Ελληνική γλώσσα
2. Αναθεωρημένος Πίνακας Σχετικών Σημείων του ΕΣΜΦΑ στην Αγγλική γλώσσα*

*Attachments: 1. Revision table of the Relevant Points of the NNGTS in Greece
2. Revision table of the Relevant Points of the NNGTS in English*

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	201.654.253	Μ ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ (U-3020)	235.670.400	
2	ΚΗΠΟΙ	48.592.292	Μ ΚΗΠΟΙ (U-3900)	232.202.632	
3	ΝΕΑ ΜΕΣΣΗΜΒΡΙΑ	53.368.256	Μ/Ρ ΝΕΑ ΜΕΣΣΗΜΒΡΙΑ (U-6910)	117.543.960	
4	ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ	117.265.409	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	ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ	26.714.340	Μ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (U-7130)	26.714.340	
5	ΜΟΤΟΡ ΟΪΛ ΙΙ	21.371.472	Μ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ Β (U-7140)	21.371.472	
6	ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ	2.992.197	Μ/Ρ ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ (U-7045)	2.992.197	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
7	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	
8	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ	7.480.015	Μ/Ρ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (U-3630)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
9	ΑΛΙΒΕΡΙ (ΔΕΗ)	21.371.472	Μ ΔΕΗ ΑΛΙΒΕΡΙ (U-6370)	21.371.472	
10	ΒΙΠΕ ΛΑΡΙΣΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΒΙΠΕ ΛΑΡΙΣΑ (U-2515)	2.671.434	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
11	ΒΟΛΟΣ	13.796.086	Μ/Ρ ΒΟΛΟΣ (U-2680)	13.796.086	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
12	ΒΦΛ	6.493.989	Μ ΒΦΛ (U-2170)	6.493.989	
13	ΔΡΑΜΑ	7.480.015	Μ/Ρ ΔΡΑΜΑ (U-2140)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
14	ΕΛΠΕ	4.815.794	Μ/Ρ ΕΚΟ (U-2250)	4.815.794	
15	ΕΛΠΕ-ΒΕΕ	12.756.552	Μ ΕΛΠΕ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ (U-7420)	12.756.552	
16	ΕΛΠΕ-ΗΑΡ	8.014.302	Μ/Ρ ΑΘΗΝΑ ΕΛΔΑ (U-2970)	8.014.302	
17	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΘΕΣ. (ΕΛΠΕ)	26.714.340	Μ ΕΛΠΕ ΔΙΑΒΑΤΑ (U-2270)	26.714.340	
18	ΗΡΩΝΑΣ	10.685.736	Μ ΗΡΩΝΑΣ (U-6020)	10.685.736	
19	ΗΡΩΝ ΙΙ	22.441.482	Μ ΗΡΩΝ Β (U-6030)	22.707.189	
20	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	77.501.024	Μ/Ρ ΒΟΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (U-2240)	38.750.512	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (U-2220)	38.750.512	
21	ΘΙΣΒΗ	23.738.101	Μ Η/Π ΘΙΣΒΗ (U-6650)	23.738.101	
22	ΚΑΒΑΛΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΚΑΒΑΛΑ (ΤΜ4-Α)	2.671.434	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
23	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	5.342.868	Μ/Ρ ΚΑΡΔΙΤΣΑ (U-6240)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
24	ΚΑΤΕΡΙΝΗ	7.480.015	Μ/Ρ ΚΑΤΕΡΙΝΗ (U-2340)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
25	ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΔΕΗ)	27.289.500	Μ ΔΕΗ ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (U-3090)	27.289.500	
26	ΚΙΑΚΙΣ	11.754.309	Μ/Ρ ΚΙΑΚΙΣ (U-2060)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
27	ΚΟΚΚΙΝΑ	2.671.434	Μ/Ρ ΚΟΚΚΙΝΑ (U-2670)	2.671.434	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
28	ΚΟΜΟΤΗΝΗ (ΔΕΗ)	28.851.488	Μ/Ρ ΔΕΗ ΚΟΜΟΤΗΝΗ (U-3570)	28.851.488	
29	ΚΟΜΟΤΗΝΗ	5.342.868	Μ/Ρ ΚΟΜΟΤΗΝΗ (U-3580)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
30	ΚΟΣΜΙΟ	12.159.840	Μ/Ρ ΚΟΣΜΙΟ (U-2550)	12.159.840	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
31	ΛΑΜΙΑ	7.480.015	Μ/Ρ ΛΑΜΙΑ (U-2620)	7.480.015	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
32	ΛΑΡΙΣΑ	13.843.371	Μ/Ρ ΒΟΡΕΙΑ ΛΑΡΙΣΑ (U-2520)	6.921.685	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΝΟΤΙΑ ΛΑΡΙΣΑ (U-2530)	6.921.685	
33	ΛΑΥΡΙΟ (ΔΕΗ)	64.114.418	Μ ΔΕΗ ΛΑΥΡΙΟ (U-3430)	64.114.418	
34	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ	3.314.880	Μ/Ρ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΤΜ-6)	3.314.880	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
35	ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΔΕΗ)	42.742.945	Μ ΔΕΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (U-7320)	42.742.945	
36	ΣΠΑΤΑ	3.072.149	Μ/Ρ ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ (U-3460)	3.072.149	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
37	ΞΑΝΘΗ	11.754.309	Μ/Ρ ΞΑΝΘΗ (U-3530)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
38	ΟΙΝΟΦΥΤΑ	11.836.679	Μ/Ρ ΘΗΒΑ (U-2740)	4.755.242	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
			Μ/Ρ ΟΙΝΟΦΥΤΑ (U-2880)	7.081.437	
39	ΠΛΑΤΥ	5.740.377	Μ/Ρ ΠΛΑΤΥ (U-2410)	5.740.377	ΣΕΔΔ ⁽²⁾

Α/Α	ΣΗΜΕΙΟ ΕΞΟΔΟΥ	Τεχνική Δυναμικότητα [kWh/Ημέρα]	Μετρητικός/Ρυθμιστικός Σταθμός ΔΕΣΦΑ	Μέγιστη Δυναμικότητα Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού ΔΕΣΦΑ [kWh/Ημέρα]	Σχόλια
40	ΣΑΛΦΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ	2.671.434	Μ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΩ ΛΙΟΣΣΙΩΝ (U-5010)		(1)
41	ΣΑΛΦΑ ΑΝΘΟΥΣΑ	1.371.600	Μ ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΘΟΥΣΑΣ (U-5210)	1.371.600	
42	ΣΕΡΡΕΣ	11.754.309	Μ/Ρ ΣΕΡΡΕΣ (U-2110)	11.754.309	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
43	ΤΡΙΚΑΛΑ	5.342.868	Μ/Ρ ΤΡΙΚΑΛΑ (U-6260)	5.342.868	ΣΕΔΔ ⁽²⁾
44	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	64.529.700	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	201.654.253	M AGIA TRIADA (U-3020)	235.670.400	
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	117.265.409	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	MOTOR OIL	26.714.340	M MOTOR OIL (U-7130)	26.714.340	
5	MOTOR OIL II	21.371.472	M MOTOR OIL B (U-7140)	21.371.472	
6	AG. THEODOROI	2.992.197	M/R AG. THEODOROI (U-7045)	2.992.197	EPDN ⁽²⁾
7	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	
8	ALEXANDROUPOLIS	7.480.015	M/R ALEXANDROUPOLIS (U-3630)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
9	ALIVERI (PPC)	21.371.472	M/R PPC ALIVERI (U-6370)	21.371.472	
10	VIPE LARISSA	2.671.434	M/R VIPE LARISSA (U-2515)	2.671.434	EPDN ⁽²⁾
11	VOLOS	13.796.086	M/R VOLOS (U-2680)	13.796.086	EPDN ⁽²⁾
12	VFL	6.493.989	M VFL (U-2170)	6.493.989	
13	DRAMA	7.480.015	M/R DRAMA (U-2140)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
14	ELPE	4.815.794	M/R EKO (U-2250)	4.815.794	
15	ELPE-VEE	12.756.552	M ELPE ELEFSINAS (U-7420)	12.756.552	
16	ELPE-HAR	8.014.302	M/R ATHENS HAR (U-2970)	8.014.302	
17	ENERGIAKI THESS. (ELPE)	26.714.340	M ELPE DIAVATA (U-2270)	26.714.340	
18	HERONAS	10.685.736	M HERONAS (U-6020)	10.685.736	
19	HERON II	22.441.482	M HERON B (U-6030)	22.707.189	
20	THESSALONIKI	77.501.024	M/R THESSALONIKI NORTH (U-2240)	38.750.512	EPDN ⁽²⁾
			M/R THESSALONIKI EAST (U-2220)	38.750.512	
21	THISVI	23.738.101	M PP THISVI (U-6650)	23.738.101	
22	KAVALA	2.671.434	M/R KAVALA (TM4-A)	2.671.434	EPDN ⁽²⁾
23	KARDITSA	5.342.868	M/R KARDITSA (U-6240)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
24	KATERINI	7.480.015	M/R KATERINI (U-2340)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
25	KERATSINI (PPC)	27.289.500	M PPC KERATSINI (U-3090)	27.289.500	
26	KILKIS	11.754.309	M/R KILKIS (U-2060)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
27	KOKKINA	2.671.434	M/R KOKKINA (U-2670)	2.671.434	EPDN ⁽²⁾
28	KOMOTINI (PPC)	28.851.488	M/R PPC KOMOTINI (U-3570)	28.851.488	
29	KOMOTINI	5.342.868	M/R KOMOTINI (U-3580)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
30	KOSMIO	12.159.840	M/R KOSMIO (U-2550)	12.159.840	EPDN ⁽²⁾
31	LAMIA	7.480.015	M/R LAMIA (U-2620)	7.480.015	EPDN ⁽²⁾
32	LARISSA	13.843.371	M/R LARISSA NORTH (U-2520)	6.921.685	EPDN ⁽²⁾
			M/R LARISSA SOUTH (U-2530)	6.921.685	

A/A	EXIT POINT	Technical Capacity [kWh/Day]	DESFA Metering/Regulating Station	Maximum Capacity of DESFA Metering/Regulating Station [kWh/Day]	Comments
33	LAVRIO (PPC)	64.114.418	M PPC LAVRIO (U-3430)	64.114.418	
34	MEGALOPOLI	3.314.880	M/R MEGALOPOLI (TM-6)	3.314.880	EPDN ⁽²⁾
35	MEGALOPOLI (PPC)	42.742.945	M PPC MEGALOPOLI (U-7320)	42.742.945	
36	SPATA	3.072.149	M/R MARKOPOULO (U-3460)	3.072.149	EPDN ⁽²⁾
37	XANTHI	11.754.309	M/R XANTHI (U-3530)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
38	OINOFYTA	11.836.679	M/R THIVA (U-2740)	4.755.242	EPDN ⁽²⁾
			M/R INOFYTA (U-2880)	7.081.437	
39	PLATY	5.740.377	M/R PLATY (U-2410)	5.740.377	EPDN ⁽²⁾
40	SALFA ANO LIOSSIA	2.671.434	M STATION ANO LIOSSIA (U-5010)		⁽¹⁾
41	SALFA ANTHOUSSA	1.371.600	M STATION ANTHOUSA (U-5210)	1.371.600	
42	SERRES	11.754.309	M/R SERRES (U-2110)	11.754.309	EPDN ⁽²⁾
43	TRIKALA	5.342.868	M/R TRIKALA (U-6260)	5.342.868	EPDN ⁽²⁾
44	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	64.529.700	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