

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΕΤΟΣ 2024
(Ημερ. Έκδοσης: 15/11/2023)

A/A	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΕΡΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	i) Εργασίες σύνδεσης του Ρυθμιστικού Σταθμού στην Κομοτηνή ii) Εργασίες εκκένωσης τμήματος αγωγού με τη μέθοδο επανασυμπίεσης για την διασύνδεση του Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού της Αμφιτρίτης με το ΕΣΜΦΑ	08 - 16 Ιανουαρίου	9	Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΚΗΠΟΙ": 0 kWh/Ημέρα
2	Εργασίες σύνδεσης του Μετρητικού/Ρυθμιστικού Σταθμού της Αμφιτρίτης στο ΕΣΜΦΑ	17 - 24 Ιανουαρίου	8	Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΚΗΠΟΙ": 0 kWh/Ημέρα
3	i) Συντήρηση στο Σταθμό Συμπίεσης Νέας Μεσημβρίας ii) Συντήρηση στο Μετρητικό Σταθμό Συνόρων (ΜΣΣ) Σιδηροκάστρου	23 - 24 Απριλίου	2	Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 0 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΚΗΠΟΙ": 20.000.000 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παραλαβής του Σημείου Εξόδου Αντίστροφης Ροής "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 0 kWh/Ημέρα
4	i) Συντήρηση στο Σταθμό Συμπίεσης Νέας Μεσημβρίας ii) Αναβάθμιση του Συστήματος Κατανομμένου Ελέγχου στο Σταθμό Συμπίεσης Νέας Μεσημβρίας	4 - 7 Ιουνίου	4	Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 20.000.000 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΚΗΠΟΙ": 0 kWh/Ημέρα
5	Εργασίες σύνδεσης του Σταθμού Συμπίεσης Κομοτηνής στο ΕΣΜΦΑ	23 - 29 Ιουνίου	7	Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΚΗΠΟΙ": 0 kWh/Ημέρα
6	Εργασίες καθαρισμού και εσωτερική επιθεώρηση στον κλάδο Λαυρίου του ΕΣΜΦΑ	Ιούλιος	2	Για την επιτυχή εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η ροή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εξόδου "ΛΑΥΡΙΟ (ΔΕΗ)" να είναι μεγαλύτερη των 4.000.000 kWh/Ημέρα
7	Εργασίες καθαρισμού και εσωτερική επιθεώρηση στον κλάδο Μέγαρα - Κόρινθος του ΕΣΜΦΑ	Ιούλιος	2	Για την επιτυχή εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η ροή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εξόδου "ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΔΕΗ)" να είναι μεγαλύτερη των 11.000.000 kWh/Ημέρα
8	Εργασίες καθαρισμού και εσωτερική επιθεώρηση στον κλάδο Αλιβερίου του ΕΣΜΦΑ	Ιούλιος	2	Για την επιτυχή εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η ροή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εξόδου "ΑΛΙΒΕΡΙ (ΔΕΗ)" να είναι μεγαλύτερη των 10.000.000 kWh/Ημέρα
9	Εργασίες σύνδεσης του Σταθμού Συμπίεσης Κομοτηνής στο ΕΣΜΦΑ	23 - 28 Σεπτεμβρίου	6	Για την ασφαλή εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η ροή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εισόδου "ΚΗΠΟΙ" να είναι μεγαλύτερη των 13.000.000 kWh/Ημέρα
10	i) Συντήρηση στο Σταθμό Συμπίεσης Νέας Μεσημβρίας ii) Συντήρηση στο Μετρητικό Σταθμό Συνόρων (ΜΣΣ) Σιδηροκάστρου	15 - 18 Οκτωβρίου	4	Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 20.000.000 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΚΗΠΟΙ": 0 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παραλαβής του Σημείου Εξόδου Αντίστροφης Ροής "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 0 kWh/Ημέρα (για την Ημέρα 16 Οκτωβρίου)
<p>Σημείωση: Για τις ανωτέρω εργασίες των σημείων (3), (4), (5), (9) και (10), η Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης των Σημείων Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ", "ΝΕΑ ΜΕΣΗΜΒΡΙΑ" και "ΚΗΠΟΙ" δύναται να τροποποιηθεί έπειτα από την έναρξη της εμπορικής λειτουργίας του νέου Σημείου Εισόδου "ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ" του ΕΣΜΦΑ.</p>				