

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΕΤΟΣ 2024_Αναθεώρηση 1
(Ημερ. Έκδοσης: 05/08/2024)

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	Εργασίες καθαρισμού και εσωτερική επιθεώρηση στον κλάδο Λαυρίου του ΕΣΜΦΑ	29 Οκτωβρίου & 5 Νοεμβρίου	2	Για την επιτυχή εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η ροή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εξόδου "ΛΑΥΡΙΟ (ΔΕΗ)" να είναι μεγαλύτερη των 6.000.000 kWh/Ημέρα
5	Εργασίες καθαρισμού και εσωτερική επιθεώρηση στον κλάδο Μέγαρα - Κόρινθος του ΕΣΜΦΑ	1 & 7 Νοεμβρίου	2	Για την επιτυχή εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η ροή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εξόδου "ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ (ΔΕΗ)" να είναι μεγαλύτερη των 16.000.000 kWh/Ημέρα
6	Εργασίες καθαρισμού και εσωτερική επιθεώρηση στον κλάδο Αλιβερίου του ΕΣΜΦΑ	30 Οκτωβρίου & 11 Νοεμβρίου	2	Για την επιτυχή εκτέλεση των εργασιών απαιτείται η ροή Φυσικού Αερίου στο Σημείο Εξόδου "ΑΛΙΒΕΡΙ (ΔΕΗ)" να είναι μεγαλύτερη των 13.000.000 kWh/Ημέρα
7	i) Συντήρηση στο Σταθμό Συμπίεσης Νέας Μεσημβρίας ii) Συντήρηση στο Μετρητικό Σταθμό Συνόρων (ΜΣΣ) Σιδηροκάστρου iii) Αναβάθμιση του Συστήματος Κατανομμένου Ελέγχου στο Σταθμό Συμπίεσης Νέας Μεσημβρίας	15 - 18 Οκτωβρίου	4	Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 20.000.000 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΝΕΑ ΜΕΣΗΜΒΡΙΑ": 30.000.000 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παράδοσης του Σημείου Εισόδου "ΑΜΦΙΤΡΙΤΗ" προς ΕΣΣ: 0 kWh/Ημέρα
				Μεταφορική Ικανότητα Παραλαβής του Σημείου Εξόδου Αντίστροφης Ροής "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 0 kWh/Ημέρα (για την Ημέρα 16 Οκτωβρίου)