

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΕΤΟΥΣ 2014

A/A	ΣΗΜΕΙΟ ΕΣΜΦΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΗΜΕΡΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Σημείο Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ"	Εργασίες στο Μετρητικό Σταθμό Συνόρων (ΜΣΣ) Σιδηροκάστρου για την ολοκλήρωση της μόνιμης ικανότητας φυσικής αμφίδρομης ροής Φυσικού Αερίου μέσω του Σταθμού	17-24 Μαΐου	8	Διαθέσιμη Μεταφορική Ικανότητα Σημείου Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 17.05.2014: 0,000 MWh/Ημέρα 18.05.2014: 45.080,000 MWh/Ημέρα 19-24.05.2014: 62.973,207 MWh/Ημέρα
2	Σημείο Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ"	Αναβάθμιση εξοπλισμού και λογισμικού του Συστήματος Κατανεμημένου Ελέγχου (DCS) του Μετρητικού Σταθμού Συνόρων (ΜΣΣ) Σιδηροκάστρου	Ιούλιος - Σεπτέμβριος	3	Διαθέσιμη Μεταφορική Ικανότητα Σημείου Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ": 67.620,000 MWh/Ημέρα
3	Βανοστάσιο "ΜΑΝΔΡΑ"	Τριπλό Hot Tapping (30"×10", 10"×6", 10"×4") στις εγκαταστάσεις του βανοστασίου "ΜΑΝΔΡΑ" (U-3040)	Αύγουστος		Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών
4	Σημείο Εξόδου "ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ"	Κατασκευή τρίτης μετρητικής γραμμής στους Μετρητικούς/Ρυθμιστικούς σταθμούς Ανατολική Θεσσαλονίκη (U-2220) και Βόρεια Θεσσαλονίκη (U-2240)	15 Αυγούστου - 15 Οκτωβρίου	4	Διαθέσιμη Μεταφορική Ικανότητα Σημείου Εξόδου "ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ": 19.425,632 MWh/Ημέρα
5	Σημείο Εισόδου "ΣΙΔΗΡΟΚΑΣΤΡΟ"	Εργασίες 2 ^{ης} Αναβάθμισης Μετρητικού Σταθμού Συνόρων (ΜΣΣ) Σιδηροκάστρου	15 Αυγούστου - 15 Οκτωβρίου	30	
6	Τμήμα αγωγού: ΑΝΩ ΛΙΟΣΣΙΑ-ΛΑΥΡΙΟ	Εργασίες επιθεώρησης του αγωγού με έξυπνο ξέστρο	Σεπτέμβριος - Νοέμβριος	2	Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών
7	Τμήμα αγωγού: ΡΕΒΥΘΟΥΣΑ-ΑΓΙΑ ΤΡΙΑΔΑ (δύο (2) υποθαλάσσιοι αγωγοί)	Εργασίες επιθεώρησης του αγωγού με έξυπνο ξέστρο	Σεπτέμβριος - Νοέμβριος	2	Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών
8	Τμήμα αγωγού: ΠΑΤΗΜΑ-ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ	Εργασίες επιθεώρησης του αγωγού με έξυπνο ξέστρο	Σεπτέμβριος - Νοέμβριος	2	Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών
9	Τμήμα αγωγού: ΑΜΠΕΛΙΑ-ΒΟΛΟΣ	Εργασίες επιθεώρησης του αγωγού με έξυπνο ξέστρο	Σεπτέμβριος - Νοέμβριος	2	Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών
10	Τμήμα αγωγού: ΠΕΝΤΑΛΟΦΟΣ-ΔΙΑΒΑΤΑ	Εργασίες επιθεώρησης του αγωγού με έξυπνο ξέστρο	Σεπτέμβριος - Νοέμβριος	2	Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών
11	Τμήμα αγωγού: ΔΡΥΜΟΣ-ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ	Εργασίες επιθεώρησης του αγωγού με έξυπνο ξέστρο	Σεπτέμβριος - Νοέμβριος	2	Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών
12	Τμήμα αγωγού: ΑΜΠΕΛΙΑ-ΜΑΥΡΟΝΕΡΙ	Εργασίες επιθεώρησης του αγωγού με έξυπνο ξέστρο	Σεπτέμβριος - Νοέμβριος	2	Ενδεχόμενος περιορισμός Μεταφορικής Ικανότητας ΕΣΜΦΑ λόγω ειδικών απαιτήσεων ταχύτητας Φυσικού Αερίου στον αγωγό κατά τη διάρκεια των εργασιών

Σημείωση:

Ημερομηνίες εργασιών συντήρησης στο ανάντη διαμετακομιστικό σύστημα αγωγών μεταφοράς Ρωσικού Φυσικού Αερίου προς τις χώρες της Βαλκανικής και την Τουρκία, οι οποίες περιορίζουν την ποσότητα Φυσικού Αερίου στα Ελληνοβουλγαρικά σύνορα:

- α) 17.05.2014 08:00 - 01.06.2014 08:00 (15 Ημέρες συντήρησης) με περιορισμό ποσότητας Φυσικού Αερίου στα Ελληνοβουλγαρικά σύνορα στις 62.973,207 MWh/Ημέρα
- β) 29.07.2014 08:00 - 02.08.2014 08:00 (4 Ημέρες συντήρησης) με περιορισμό ποσότητας Φυσικού Αερίου στα Ελληνοβουλγαρικά σύνορα στις 86.339,973 MWh/Ημέρα
- γ) 19.08.2014 08:00 - 23.08.2014 08:00 (4 Ημέρες συντήρησης) με περιορισμό ποσότητας Φυσικού Αερίου στα Ελληνοβουλγαρικά σύνορα στις 0,000 MWh/Ημέρα για 81 ώρες και 41.609,626 MWh/Ημέρα για 15 ώρες
- δ) Δεκαπέντε (15) Ημέρες συντήρησης το δίμηνο Σεπτέμβριος - Οκτώβριος 2014 με περιορισμό ποσότητας Φυσικού Αερίου στα Ελληνοβουλγαρικά σύνορα στις 62.973,207 MWh/Ημέρα