

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΕΤΟΣ 2026

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I.	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΛΑΝΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	3
II.	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	4
III.	ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ	6

## I. ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΚΑΙ ΑΡΧΕΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΠΛΑΝΟΥ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

Σύμφωνα με τις προβλέψεις του αρ.57 του Κώδικα Διαχείρισης Δικτύου Διανομής, ο Διαχειριστής είναι υπεύθυνος για την εύρυθμη λειτουργία και συντήρηση του Δικτύου Διανομής.

Ειδικότερα, η Enaon EDA υποχρεούται να προβαίνει στις απαραίτητες επιθεωρήσεις, συντηρήσεις, επισκευές και αντικαταστάσεις των Δικτύων Διανομής στα οποία δραστηριοποιείται, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Κώδικα και στο «*Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης δικτύων διανομής μέσης πίεσης Φυσικού Αερίου (πίεση σχεδιασμού 19 bar) και δικτύων κατανομής χαμηλής πίεσης Φυσικού Αερίου (μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar)*» (ΦΕΚ Β' 1712/23.11.2006),, καταρτίζοντας και δημοσιεύοντας ενδεικτικό ετήσιο Πρόγραμμα Συντήρησης Δικτύου Διανομής, για το οποίο μεριμνά να είναι πάντοτε ενήμερο σε σχέση με τις σημαντικές αναθεωρήσεις που τυχόν απαιτηθούν.

Επιπλέον, η Enaon EDA σε συμμόρφωση με τις προβλέψεις του ρυθμιστικού πλαισίου, ενημερώνει εγκαίρως με κάθε πρόσφορο μέσο τους Χρήστες Διανομής, τους Τελικούς Πελάτες, καθώς και τους Διαχειριστές των Διασυνδεδεμένων Συστημάτων και Δικτύων Διανομής, για τις περιστάσεις που είναι δυνατό να επηρεάσουν την εύρυθμη και απρόσκοπτη παροχή Φυσικού Αερίου προς τις εγκαταστάσεις τους.

Το Πρόγραμμα Συντήρησης Δικτύων Διανομής για το έτος 2026 έχει συνταχθεί βασιζόμενο στους ακόλουθους άξονες :

1. Την επιχειρησιακή τελειότητα.
2. Την ασφάλεια των ανθρώπων, των περιουσιών και των υποδομών.
3. Την εξυπηρέτηση των καταναλωτών και την εξασφάλιση της αδιάλειπτης τροφοδοσίας αυτών.
4. Την συμμόρφωση με το ρυθμιστικό πλαίσιο όπως ορίζεται στον Κώδικα (ΦΕΚ Β'4135/30.7.2025) και τους Τεχνικούς Κανονισμούς (ΦΕΚ Β'1712/23.11.2006)
5. Τα ιστορικά στοιχεία από την λειτουργία των εγκαταστάσεων.
6. Τους διεθνείς κανονισμούς (ANSI , ASME).
7. Τις διεθνείς πρακτικές λειτουργίας & συντήρησης δικτύου Φ.Α.

Στόχος του ετήσιου Προγράμματος Συντήρησης των Δικτύων Διανομής είναι η διαχείριση και διαρκής υποστήριξη των υποδομών και των πελατών Φ.Α., εντός των θεσμοθετημένων χρόνων απόκρισης, χωρίς να μειώνεται στο ελάχιστο η ποιότητα και ασφάλεια των υπηρεσιών του Διαχειριστή.

## II. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

Για το έτος 2026, το Πρόγραμμα Συντήρησης των δικτύων διανομής της Enaon EDA έχει ως ακολούθως:

α/α	Τύπος Συντήρησης	Συχνότητα
1	Οπτικός έλεγχος Ζώνης Διέλευσης Αγωγού ( Περιπολία με όχημα)	Σύμφωνα με το ετήσιο πρόγραμμα του ΦΔΑ
2	Περιοδική εποπτεία Δικτύων Διανομής για έλεγχο διαφυγής αερίου, με χρήση ειδικού οχήματος συμπεριλαμβανομένου και των παροχετευτικών αγωγών	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος*
3	Περιοδικός έλεγχος και καθαρισμός των θαμμένων βανών δικτύου Χ.Π.	Κατ' ελάχιστο κάθε δύο έτη
4	Περιοδικός έλεγχος καλής λειτουργίας βανοστασίων και βανών δικτύου Μ.Π.	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος
5	Έλεγχος όσμησης φυσικού αερίου	Κατ' ελάχιστο μια φορά το εξάμηνο σε επιλεγμένα σημεία δειγματοληψίας των δικτύων, βάσει της Διαδικασίας του Διαχειριστή

6	Έλεγχος σταθμών τροφοδοσίας καθοδικής προστασίας	Κατ' ελάχιστο κάθε δύο μήνες
7	Μετρήσεις σε επιλεγμένα σημεία καθοδικής προστασίας	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος
8	Περιοδική ηλεκτρολογική συντήρηση των σταθμών διανομής, των σταθμών αποσυμπίεσης CNG & αεριοποίησης LNG και των ηλεκτροβανοστασίων	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος
9	Έλεγχος λειτουργίας συστήματος Scada Έλεγχοι μετάδοσης σημάτων και συναγερμών σε εξωτερικές εγκαταστάσεις τηλε-ελέγχου και τηλεχειρισμού	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος
10	Περιοδική συντήρηση των σταθμών διανομής MR – DR , MR - IND 19/4 -1 bar	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος
11	Περιοδική συντήρηση των σταθμών τροφοδοσίας καταναλωτών	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος
12	Περιοδική συντήρηση των σταθμών διανομής Φ.Α 4/0,025bar	Κατ' ελάχιστο μια φορά το έτος
13	Περιοδική συντήρηση των σταθμών αποσυμπίεσης CNG & αεριοποίησης LNG	Κατ' ελάχιστο μια φορά το εξάμηνο

14	Επιθεωρήσεις Σταθμών διανομής , τροφοδοσίας καταναλωτών ,σταθμών CNG-LNG και εγκαταστάσεις υποδοχής ξέστρων	Σύμφωνα με το ετήσιο πρόγραμμα του ΦΔΑ
----	--	---

*\*Ειδικά για το χυτοσίδηρό δίκτυο σε πυκνοκατοικημένες περιοχές με μέγιστη πίεση λειτουργίας (MOP) έως και 100 mbar η συχνότητα θα είναι κατ' ελάχιστο 4 φορές το χρόνο, εκ των οποίων 1 φορά με το ειδικό όχημα και 3 φορές με πεζή έρευνα.*

### III. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

Η υλοποίηση του Προγράμματος Συντήρησης των Δικτύων Διανομής, εξασφαλίζει την ασφάλεια του κοινωνικού ιστού και την αξιοπιστία του δικτύου στην απρόσκοπτη διανομή αερίου. Σημειώνεται ότι οι προγραμματισμένες εργασίες συντήρησης για το έτος 2026 δεν αναμένεται να επηρεάσουν την τροφοδοσία των καταναλωτών. Επιπλέον, όπου και αν απαιτηθεί, ο Διαχειριστής θα διενεργήσει τις απαραίτητες διορθωτικές και άμεσης επέμβασης εργασίες προκειμένου το δίκτυο να διατηρείται στη βέλτιστη κατάσταση επιχειρησιακής λειτουργίας.