

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑΣ

Ηγουμενίτσα 12/03/2025
Αρ. Πρωτ: 1261

ΜΕΛΕΤΗ

Τίτλος Μελέτης: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΤΩΝ 2025-2026»

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 58.961,44 ΕΥΡΩ (ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ 24%)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2025

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Τα υπό προμήθεια υγρά καύσιμα, τα οποία προορίζονται για την κάλυψη των αναγκών κίνησης των οχημάτων, θέρμανσης των γραφείων της ΔΕΥΑ Ηγουμενίτσας και κάλυψη των αναγκών των γεννητριών που διαθέτει η ΔΕΥΑΗ για τα έτη 2025-2026, πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές και τις μεθόδους ελέγχου του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου (Α.Χ.Σ.) του Γενικού Χημείου του Κράτους οι οποίες επικυρώνονται από τις αντίστοιχες Κ.Υ.Α.

Η νομοθεσία που καθορίζει τις προδιαγραφές και τις μεθόδους ελέγχου για τα καύσιμα αναγράφεται στον παρακάτω πίνακα:

Ισχύουσα νομοθεσία για τις προδιαγραφές και μεθόδους ελέγχου των καυσίμων

Είδος καυσίμου	Νομοθεσία
Βενζίνη Αμόλυβδη premium (RON/MON 95/85)	Κ.Υ.Α. ΑΧΣ 510/2004 ΦΕΚ 872/2007 τεύχος Β' και ΑΧΣ 291/2003 ΦΕΚ 332/2004 τεύχος Β'/11-2- 2004 Κ.Υ.Α. άρθρο 354/2000, ΦΕΚ 410 Β'/11-4- 2001 Κ.Υ.Α. άρθρο 94/2012, ΦΕΚ 1507/4-5-2012
Πετρέλαιο κίνησης	Κ.Υ.Α. 514/2004 ΦΕΚ 1490/2006 τεύχος Β', όπως αυτή τροποποιήθηκε από την υπ' αριθμ. 460/2009 (ΦΕΚ 67Β/28-1-2010) απόφαση Υπουργών Οικονομικών - Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικών αλλαγών και την ΑΧΣ 291/2003 ΦΕΚ 332/2004 τεύχος Β' Κ.Υ.Α. άρθρο 355/2000, ΦΕΚ 410 Β/11-4- 2001 Κ.Υ.Α. 284/2006/07 ΦΕΚ 1736 Β'/2007 - «Εναρμόνιση της Ελληνικής νομοθεσίας προς την Οδηγία 1999/32/ΕΚ»
Πετρέλαιο θέρμανσης	Κ.Υ.Α. 467/2002, ΦΕΚ 1531/2003 τεύχος Β, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει Κ.Υ.Α. 468/2002 ΦΕΚ 1273/2003 τεύχος Β όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει Κ.Υ.Α. 469/2002 ΦΕΚ 1273/2003 τεύχος Β όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει Κ.Υ.Α. Α2-3391 (ΦΕΚ 1388Β/13-7-2009): «Τροποποίηση και κωδικοποίηση Αγορανομικών Διατάξεων».

Ηγουμένησα 12-03-2025

Η ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ



ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗ ΕΥΔΟΚΙΑ
Ηλεκτρονικός Μηχανικός

Ηγουμένησα 12-03-2025

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ



ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός