

Πίνακας με Αποτελέσματα Δημόσιας Διαβούλευσης για το προσχέδιο Νομοσχεδίου με τίτλο «Ο περί Ρύθμισης της Αγοράς Φυσικού Αερίου (Τροποποιητικός) Νόμος του 2025»

A/A	Πρόσωπο / Οργανισμός	Αρ. Παραγράφου	Αρ. Σελ.	Σχόλιο / Εισήγηση	Αιτιολόγηση	Σχόλια Υπουργείου
1	ΡΑΕΚ	6(2)(κα)	3	(κα) ενθαρρύνει τους διαχειριστές συστημάτων μεταφοράς και διανομής να αναπτύσσουν καινοτόμες λύσεις για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των υφιστάμενων και των μελλοντικών συστημάτων μέσω κανονισμών που βασίζονται σε κίνητρα, σύμφωνα με τις τιμολογιακές αρχές που θεσπίζονται με το άρθρο 13 του Κανονισμού (ΕΚ) 715/2009 17 του Κανονισμού (ΕΕ) 2024/1789.»	Ο Κανονισμός (ΕΚ) 715/2009 έχει καταργηθεί από τις 4/2/2025.	Υιοθετήθηκε.
2	ΡΑΕΚ	6(3)(5)	3	«(5) Η ΡΑΕΚ κατά την άσκηση των ρυθμιστικών της καθηκόντων που προβλέπονται στον παρόντα Νόμο, εφαρμόζει, σύμφωνα με το άρθρο 6 του περί της Ενεργειακής Απόδοσης Νόμου, την αρχή της προτεραιότητας στην ενεργειακή απόδοση στις αποφάσεις της για τη λειτουργία των υποδομών αερίου συμπεριλαμβανομένων των αποφάσεών της για τα τιμολόγια του δικτύου και λαμβάνει υπόψη την οικονομική αποδοτικότητα, την αποδοτικότητα του συστήματος και την ασφάλεια του εφοδιασμού, καθώς και την ενοποίηση της αγοράς, διασφαλίζοντας παράλληλα τους στόχους της Ένωσης για το κλίμα και τη βιωσιμότητα, όπως ορίζεται στο άρθρο 13 του Κανονισμού (ΕΚ) 715/2009 17 του Κανονισμού (ΕΕ) 2024/1789.».	Ο Κανονισμός (ΕΚ) 715/2009 έχει καταργηθεί από τις 4/2/2025.	Υιοθετήθηκε.
3	ΡΑΕΚ			Το άρθρο 13 «Μέτρηση φυσικού αερίου» δεν έχει μεταφερθεί στο νομοσχέδιο.	Παρακαλώ εξηγήστε.	Δεν απαιτείται μεταφορά.  Οι διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 13 της Οδηγίας (ΕΕ) 2023/1791 περιλαμβάνονται στο εδάφιο 4 του άρθρου 7 του υφιστάμενου Νόμου (μεταφέρθηκαν κατά την εναρμόνιση με την Οδηγία 2012/27/ΕΕ).

						<p>Αντίστοιχα, οι διατάξεις της παραγράφου 1 του άρθρου 13 της Οδηγίας (ΕΕ) 2023/1791 περιλαμβάνονται στο εδάφιο 5 του άρθρου 40 του υφιστάμενου Νόμου (μεταφέρθηκαν κατά την εναρμόνιση με την Οδηγία 2012/27/ΕΕ).</p>
--	--	--	--	--	--	---