

## ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΑ

στο σχέδιο νόμου του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας με τίτλο: «Δασικές  
Συνεταιριστικές Οργανώσεις και άλλες διατάξεις.»

**Θέμα: Τροποποίηση του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179)**

### **ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Με τις παρ. 1, 3, 4 και 5 αποσαφηνίζεται το κείμενο των συγκεκριμένων ορισμών μετά την τροποποίησή τους τόσο με τον ν. 4336/2015 (Α'94) όσο και τον ν.4414/2016 (Α' 149), ώστε να υπάρξει ασφάλεια δικαίου.

Με την παρ. 2 τροποποιείται ο ορισμός της Ανώτερης Θερμογόνου Δύναμης στην περίπτωση β' της παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179), προκειμένου να συνάδει με τα προβλεπόμενα στον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2015/703 «για τη θέσπιση κώδικα δικτύου όσον αφορά τους κανόνες για τη διαλειτουργικότητα και την ανταλλαγή δεδομένων», στο άρθρο 13 παρ. 2 του οποίου αναφέρεται ότι «οι συνθήκες αναφοράς για τον όγκο είναι 0°C και 1,01325 bar(a). Όσον αφορά την ακαθάριστη θερμογόνο δύναμη, την ενέργεια και τον δείκτη Wobbe, η προκαθορισμένη θερμοκρασία αναφοράς καύσης είναι 25 °C». Η τροποποίηση συνίσταται στην αλλαγή της αρχικής θερμοκρασίας του καυσίμου μίγματος και της τελικής θερμοκρασίας των προϊόντων της καύσης σε 25 °C (από 0 °C που προβλέπει το υφιστάμενο νομικό πλαίσιο).

### **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΡΥΘΜΙΣΗ**

Άρθρο .....

#### **Τροποποίηση ν. 4001/2011 (Α' 149)**

1. Οι περιπτώσεις στ', η' και κα' της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179), όπως ισχύει, αντικαθίστανται ως εξής:

«(στ) Διαχειριστής Δικτύου Διανομής: Το νομικό πρόσωπο που ασκεί, κατά τις διατάξεις του παρόντος νόμου, καθήκοντα Διαχειριστή Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ή Φυσικού Αερίου, περιλαμβανομένων των Διαχειριστών των Κλειστών Δικτύων Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας ή Φυσικού Αερίου.

(η) Ενεργειακή Δραστηριότητα: Η Παραγωγή, Μεταφορά, Διανομή και Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας ή Φυσικού Αερίου, η Εμπορία Ηλεκτρικής Ενέργειας, καθώς και η Χρήση Εγκατάστασης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου και η Χρήση Εγκατάστασης Αποθήκευσης Φυσικού Αερίου.

(κα) Προμήθεια: Η πώληση, περιλαμβανομένης της μεταπώλησης, Φυσικού Αερίου (περιλαμβανομένου του συμπιεσμένου φυσικού αερίου και του ΥΦΑ, ακόμη και για λόγους χρήσης του ως καυσίμου σε κινητήρες μέσων θαλάσσιας και χερσαίας μεταφοράς) και ηλεκτρικής ενέργειας σε Πελάτες.»

**2. Η περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 αντικαθίσταται ως εξής:**

«(β) Ανώτερη Θερμογόνος Δύναμη (ΑΘΔ): Η ποσότητα θερμότητας που παράγεται από την πλήρη στοιχειομετρική καύση, με αέρα, ενός (1) κανονικού κυβικού μέτρου Φυσικού Αερίου σε σταθερή απόλυτη πίεση 1,01325 bar, όταν η αρχική θερμοκρασία του καυσίμου μίγματος και η τελική θερμοκρασία των προϊόντων της καύσης θεωρείται ότι είναι είκοσι πέντε (25) βαθμοί Κελσίου και το παραγόμενο, κατά την καύση, νερό βρίσκεται συμπυκνωμένο στην υγρή κατάσταση. Ως κανονικό κυβικό μέτρο νοείται η ποσότητα μάζας Φυσικού Αερίου που, υπό συνθήκες απόλυτης πίεσης 1,01325 bar και θερμοκρασίας μηδέν (0) βαθμών Κελσίου, καταλαμβάνει όγκο ενός (1) κυβικού μέτρου.»

**3. Στην παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011, μετά την περίπτωση θ' προστίθενται περιπτώσεις θ1, θ2, θ3 και θ4 ως εξής:**

«(θ1) Δίκτυο Διανομής Αττικής: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εντός της γεωγραφικής περιοχής που ορίζεται με την υπ' αριθμ. Δ1/18887/6.11.2001 υπουργική απόφαση (Β' 1521) και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.

(θ2) Δίκτυο Διανομής Θεσσαλονίκης: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εντός της γεωγραφικής περιοχής που ορίζεται με την υπ' αριθ. Δ1/Γ/Φ7/11819/29.8.2000 υπουργική απόφαση (Β' 1086) και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.

(θ3) Δίκτυο Διανομής Θεσσαλίας: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εντός της γεωγραφικής περιοχής που ορίζεται με την υπ' αριθμ. Δ1/Γ/Φ7/11818/29.8.2000 υπουργική απόφαση (Β' 1087) και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.

(θ4) Δίκτυο Διανομής Λοιπής Ελλάδος: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί σύμφωνα με πρόγραμμα ανάπτυξης που έχει εκπονηθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εκτός των γεωγραφικών ορίων των Δικτύων Διανομής Αττικής, Θεσσαλονίκης και Θεσσαλίας και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.»

4. Στην παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011, πριν την περίπτωση ιγ2', προστίθεται περίπτωση ιγ1' ως εξής:

«(ιγ1) Εταιρείες Διανομής Αερίου (ΕΔΑ): Οι εταιρείες που προκύπτουν σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 80Α και ασκούν τις δραστηριότητες του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής.»

5. Οι περ. κδ' και κστ' της παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 αντικαθίστανται ως εξής:

«(κδ) Σύστημα Φυσικού Αερίου: Τα Συστήματα Μεταφοράς, οι Εγκαταστάσεις ΥΦΑ και οι Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης Φυσικού Αερίου.

(κστ) Χρήστης: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο δικαιούται να συνάπτει συμβάσεις για τη χρήση Συστήματος Φυσικού Αερίου ή Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου.»

Αθήνα 20 Σεπτεμβρίου 2016

Ο Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

  
Παναγιώτης Σκουρλέτης

Ο Αναπληρωτής Υπουργός Περιβάλλοντος και Ενέργειας

Αριθμ. | 1000 679  
ΕΙΣ. 66  
Καταστήκε σήμερα στις 20.9.16 και φρα 10.15  
• Κατασθέσας | Δινής Νου. Εργασ<sup>α. α.</sup>  
Iωάννης Τσιρώνης

Π. Συνυρίδης  
| Τ61 ρώνης



**Πίνακας καταργούμενων και τροποποιούμενων διατάξεων στο νομοσχέδιο με τίτλο:**

---

Ισχύουσα Διάταξη	Νέα Διάταξη
<u>Άρθρο 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179), όπως ισχύει.</u>	<u>Άρθρο</u>  Ορισμοί  1. Οι περιπτώσεις στ', η' και κα' της παρ. 1 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 (Α' 179), όπως ισχύει, αντικαθίστανται ως εξής:  «(στ) Διαχειριστής Δικτύου Διανομής: Τα νομικά πρόσωπα που ασκούν, κατά τις διατάξεις του παρόντος νόμου, καθήκοντα Διαχειριστή Δικτύου Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, ή Φυσικού Αερίου, περιλαμβανομένων των Διαχειριστών των Κλειστών Δικτύων Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας ή Φυσικού Αερίου.»
<u>Ορισμοί</u>	<u>«(στ) Διαχειριστής Δικτύου Διανομής: Το νομικό πρόσωπο που ασκεί, κατά τις διατάξεις του παρόντος νόμου, καθήκοντα Διαχειριστή Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας, ή Φυσικού Αερίου, περιλαμβανομένων των Διαχειριστών των Κλειστών Δικτύων Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας ή Φυσικού Αερίου.»</u>
<u>Παράγραφος 1</u>	<u>(η) Ενεργειακή Δραστηριότητα: Η Παραγωγή, Μεταφορά, Διανομή και Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας ή Φυσικού Αερίου, καθώς και η Χρήση Εγκατάστασης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου και η Χρήση Εγκατάστασης Αποθήκευσης Φυσικού Αερίου.»</u>
<u>«(η) Ενεργειακή Δραστηριότητα: Η Παραγωγή, Μεταφορά, Διανομή και Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας ή Φυσικού Αερίου, η Εμπορία Ηλεκτρικής Ενέργειας, καθώς και η Χρήση Εγκατάστασης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου και η Χρήση Εγκατάστασης Αποθήκευσης Φυσικού Αερίου.»</u>	<u>(η) Ενεργειακή Δραστηριότητα: Η Παραγωγή, Μεταφορά, Διανομή και Προμήθεια Ηλεκτρικής Ενέργειας ή Φυσικού Αερίου, η Εμπορία Ηλεκτρικής Ενέργειας, καθώς και η Χρήση Εγκατάστασης Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου και η Χρήση Εγκατάστασης Αποθήκευσης Φυσικού Αερίου.</u>
<u>«(κα) Προμήθεια: Η πώληση, περιλαμβανομένης της μεταπώλησης, Φυσικού Αερίου (περιλαμβανομένου του ΥΦΑ) και ηλεκτρικής ενέργειας σε Πελάτες.»</u>	<u>(κα) Προμήθεια: Η πώληση, περιλαμβανομένης της μεταπώλησης, Φυσικού Αερίου (περιλαμβανομένου του συμπιεσμένου φυσικού αερίου και του ΥΦΑ, ακόμη και για λόγους χρήσης του ως καυσίμου σε κινητήρες μέσων θαλάσσιας και χερσαίας μεταφοράς) και ηλεκτρικής ενέργειας σε Πελάτες.»</u>
<u>Παράγραφος 2</u>	<u>2. Η περ. β' της παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 αντικαθίσταται ως εξής:</u>
<u>«(β) Ανώτερη Θερμογόνος Δύναμη (ΑΘΔ): Η ποσότητα θερμότητας που παράγεται από την πλήρη στοιχειομετρική καύση, με αέρα, ενός (1) κανονικού κυβικού μέτρου Φυσικού Αερίου σε σταθερή απόλυτη πίεση 1,01325 bar, όταν η αρχική θερμοκρασία του καυσίμου μίγματος και η τελική θερμοκρασία των προϊόντων της καύσης θεωρείται ότι είναι μηδέν (0) βαθμοί Κελσίου και το παραγόμενο, κατά την καύση, νερό βρίσκεται συμπυκνωμένο στην υγρή κατάσταση. Ως κανονικό κυβικό μέτρο νοείται η ποσότητα μάζας Φυσικού Αερίου που, υπό συνθήκες απόλυτης πίεσης 1,01325 bar και θερμοκρασίας μηδέν (0)</u>	<u>«(β) Ανώτερη Θερμογόνος Δύναμη (ΑΘΔ): Η ποσότητα θερμότητας που παράγεται από την πλήρη στοιχειομετρική καύση, με αέρα, ενός (1) κανονικού κυβικού μέτρου Φυσικού Αερίου σε σταθερή απόλυτη πίεση 1,01325 bar, όταν η αρχική θερμοκρασία του καυσίμου μίγματος και η τελική θερμοκρασία των προϊόντων της καύσης</u>

<p>βαθμών Κελσίου, καταλαμβάνει όγκο ενός (1) κυβικού μέτρου.»</p>	<p>θεωρείται ότι είναι είκοσι πέντε (25) βαθμοί Κελσίου και το παραγόμενο, κατά την καύση, νερό βρίσκεται συμπυκνωμένο στην υγρή κατάσταση. Ως κανονικό κυβικό μέτρο νοείται η ποσότητα μάζας Φυσικού Αερίου που, υπό συνθήκες απόλυτης πίεσης 1,01325 bar και θερμοκρασίας μηδέν (0) βαθμών Κελσίου, καταλαμβάνει όγκο ενός (1) κυβικού μέτρου.»</p>
<p>«(κδ) Σύστημα Φυσικού Αερίου: Τα Συστήματα Μεταφοράς, οι Εγκαταστάσεις ΥΦΑ, οι Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης και οι εγκαταστάσεις παραλαβής συμπιεσμένου Φυσικού Αερίου, περιλαμβανομένου του εξοπλισμού και των εγκαταστάσεων ελέγχου.»</p>	<p>3. Στην παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011, μετά την περίπτωση θ' προστίθενται περιπτώσεις θ1, θ2, θ3 και θ4 ως εξής:</p>
	<p>«(θ1) Δίκτυο Διανομής Αττικής: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εντός της γεωγραφικής περιοχής που ορίζεται με την υπ' αριθμ. Δ1/18887/6.11.2001 υπουργική απόφαση (Β' 1521) και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.</p>
	<p>(θ2) Δίκτυο Διανομής Θεσσαλονίκης: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εντός της γεωγραφικής περιοχής που ορίζεται με την υπ' αριθμ. Δ1/Γ/Φ7/11819 υπουργική απόφαση (Β' 1086) και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.</p>
	<p>(θ3) Δίκτυο Διανομής Θεσσαλίας: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εντός της γεωγραφικής περιοχής που ορίζεται με την υπ' αριθμ. Δ1/Γ/Φ7/11818 υπουργική απόφαση (Β' 1087) και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.</p>
	<p>(θ4) Δίκτυο Διανομής Λουτής Ελλάδος: Το Δίκτυο Διανομής που έχει ήδη αναπτυχθεί σύμφωνα με πρόγραμμα ανάπτυξης που έχει εκπονηθεί ή πρόκειται να αναπτυχθεί, σύμφωνα με εγκεκριμένο πρόγραμμα ανάπτυξης, εκτός των γεωγραφικών ορίων των Δικτύων Διανομής Αττικής, Θεσσαλονίκης και Θεσσαλίας και εκτείνεται μέχρι τις εγκαταστάσεις των καταναλωτών.»</p>

	<p>4. Στην παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011, πριν την περίπτωση ιγ2', προστίθεται περίπτωση ιγ1' ως εξής:</p> <p>«(ιγ1) Εταιρείες Διανομής Αερίου (ΕΔΑ): Οι εταιρείες που προκύπτουν σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 80Α και ασκούν τις δραστηριότητες του Διαχειριστή Δικτύου Διανομής.»</p> <p>5. Οι περ. κδ' και κστ' της παρ. 2 του άρθρου 2 του ν. 4001/2011 αντικαθίστανται ως εξής:</p> <p>«(κδ) Σύστημα Φυσικού Αερίου: Τα Συστήματα Μεταφοράς, οι Εγκαταστάσεις ΥΦΑ και οι Εγκαταστάσεις Αποθήκευσης Φυσικού Αερίου.</p> <p>(κστ) Χρήστης: Το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο δικαιούται να συνάπτει συμβάσεις για τη χρήση Συστήματος Φυσικού Αερίου ή Δικτύου Διανομής Φυσικού Αερίου.»</p>
--	---



ΓΕΝΙΚΟ ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΚΡΑΤΟΥΣ

Αριθμ. 312/21/2016

**E K Θ E S H**

**Γενικού Λογιστηρίου των Κράτους  
(άρθρο 75 παρ. 2 του Συντάγματος)**

**Επί τροπολογίας στο σχέδιο νόμου του Υπουργείου Περιβάλλοντος και  
Ενέργειας «Δασικές Συνεταιριστικές Οργανώσεις και άλλες διατάξεις».**

**A.** Με την υπόψη τροπολογία, τροποποιούνται οι διατάξεις του άρθρου 2 του ν.4001/2001 και επανακαθορίζεται η έννοια συγκεκριμένων όρων, που αναφέρονται ιδίως στο Φυσικό Αέριο (Διαχειριστής Δικτύου Διανομής, Ενέργειακή Δραστηριότητα, Ανώτερη Θερμογόνος Δύναμη, Δίκτυα Διανομής κ.λπ.).

**B.** Από τις προτεινόμενες διατάξεις δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού, ούτε των προϋπολογισμών φορέων της Γενικής Κυβέρνησης.



**Σταυρούλα Μηλιάκου**

## ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΣΥΝΕΠΕΙΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

### 1. Αναγκαιότητα

#### 1.1 Περιγράψτε το πρόβλημα (οικονομικό, κοινωνικό ή άλλο), το οποίο καθιστά αναγκαία την προώθηση και ψήφιση των αξιολογούμενων ρυθμίσεων

Η εφαρμογή του ν. 4001/2011, όπως τροποποιήθηκε με το ν. 4336/2015 και συμπληρώθηκε με το ν. 4414/2016, θέτει τις βάσεις για μεταρρυθμίσεις στη λιανική αγορά φυσικού αερίου μέσα σε ένα ιδιαίτερα στενό χρονικό πλαίσιο. Για την ευχερέστερη εφαρμογή των παραπάνω νόμων κρίνεται απαραίτητο να γίνουν κάποιες νομοτεχνικές βελτιώσεις. Επισημαίνεται ότι οι προτεινόμενες αλλαγές δεν επηρεάζουν το πνεύμα των ανωτέρω νόμων, αντίθετα συμβάλουν στην ορθή εφαρμογή τους για την επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού.

#### 1.2 Αναφέρατε τους στόχους που επιδιώκουν οι αξιολογούμενες ρυθμίσεις συμπεριλαμβάνοντας επιπλέον τυχόν ποσοτικοποιημένα και ποιοτικά στοιχεία των επιδιωκόμενων στόχων και αποτελεσμάτων

Οι στόχοι που επιδιώκονται είναι:

- Η επέκταση του δικτύου διανομής θα πρέπει να συμβαδίζει με τη διείσδυση της χρήσης του φυσικού αερίου ώστε να υιοθετηθεί η χρήση του από όσο το δυνατόν περισσότερους καταναλωτές.
- Η αποτελεσματική διείσδυση του φυσικού αερίου θα οδηγήσει σε χαμηλότερα τιμολόγια διανομής.

#### 1.3 Αναφέρατε αναλυτικά τις κοινωνικές και οικονομικές ομάδες που επηρεάζουν άμεσα και αυτές που επηρεάζουν έμμεσα οι αξιολογούμενες ρυθμίσεις και προσδιορίστε τον λόγο της επιρροής

Οι ομάδες που επηρεάζονται άμεσα από τις εν λόγω ρυθμίσεις είναι υφιστάμενες εταιρίες παροχής αερίου, οι οποίες με το ν. 4336/2015, όπως συμπληρώθηκε με το ν. 4414/2016, θα διασπαστούν σε εταιρείες διανομής αερίου και εταιρείες προμήθειας αερίου. Οι αξιολογούμενες ρυθμίσεις διευκολύνουν την ομαλή οικονομική, νομική και τεχνική μετάβαση στο νέο καθεστώς της απελευθερωμένης αγοράς.

### 2. Καταλληλότητα

Οι συγκεκριμένες τροποποιήσεις δεν μπορούν να επιτευχθούν διαφορετικά, παρά μόνο μέσω νομοθετικής ρύθμισης.

### 3. Συνέπειες στην Οικονομία

Οι ρυθμίσεις αφορούν τις νέες εταιρείες διανομής και προμήθειας φυσικού αερίου. Ο νομικός και λειτουργικός διαχωρισμός των υφιστάμενων εταιρειών παροχής αερίου σε εταιρείες προμήθειας και διανομής είναι πολλαπλά χρήσιμος. Για να καταστεί δυνατή η υλοποίηση του, απαιτείται η νομοτεχνική βελτίωση του υφιστάμενου θεσμικού πλαισίου, , προκειμένου η απελευθέρωση της αγοράς φυσικού αερίου στη χώρα μας να ολοκληρωθεί εντός του προβλεπόμενου χρονικού διαστήματος χωρίς προβλήματα.

Οι εξεταζόμενες ρυθμίσεις βελτιώνουν νομοτεχνικά το θεσμικό πλαίσιο και δεν μεταβάλουν την ουσία του, άρα ο κρατικός προϋπολογισμός δεν επιβαρύνεται αλλά ούτε και ωφελείται με κανένα τρόπο.

Ο κρατικός προϋπολογισμός δεν επιβαρύνεται με κανένα τρόπο.

#### **4. Συνέπειες στην κοινωνία και στους πολίτες**

Οι ρυθμίσεις αναμένεται να διευκολύνουν την απελευθέρωση της αγοράς του φυσικού αερίου. Με την ορθή απελευθέρωση της αγοράς αναμένεται να επιταχυνθεί η διείσδυση της χρήσης του φυσικού αερίου βελτιώνοντας την ποιότητα του περιβάλλοντος.

#### **5. Συνέπειες στο φυσικό και πολιτιστικό περιβάλλον**

Το φυσικό αέριο είναι η καθαρότερη πηγή πρωτογενούς ενέργειας, μετά τις ανανεώσιμες μορφές. Τα μεγέθη των εκπεμπόμενων ρύπων είναι σαφώς μικρότερα σε σχέση με τα συμβατικά καύσιμα, ενώ η βελτίωση του βαθμού απόδοσης μειώνει τη συνολική κατανάλωση καυσίμου και συνεπώς περιορίζει την ατμοσφαιρική ρύπανση. Η καύση του παράγει λιγότερο διοξείδιο του άνθρακα, οπότε υποκαθιστώντας τα άλλα καύσιμα συμβάλλει στη μείωση του φαινομένου του θερμοκηπίου. Δεν περιέχει ενώσεις θείου που ρυπαίνουν το περιβάλλον και προκαλούν το φαινόμενο της όξινης βροχής. Η καύση του είναι καθαρή και πρακτικά δεν εκπέμπει αιθάλη και αιωρούμενα σωματίδια, περιορίζοντας την ατμοσφαιρική ρύπανση. Αντιθέτως η καύση ξύλων τα τελευταία δυο έτη έχει εντείνει το φαινόμενο της αιθαλομίχλης που έχει πολύ βλαβερές συνέπειες στην υγεία των κατοίκων και ειδικά των ευπαθών ομάδων (ηλικιωμένων, παιδιών, κλπ).

#### **6. Συνέπειες στη Δημόσια Διοίκηση και την απονομή της Δικαιοσύνης**

Η προτεινόμενη ρύθμιση δεν προβλέπεται να έχει επιπτώσεις στη Δημόσια Διοίκηση και την απονομή της Δικαιοσύνης.

#### **7. Νομιμότητα**

Η τροποποίηση είναι απόλυτα σύμφωνη με τις διατάξεις και τους Νόμους του Ελληνικού Κράτους και δεν παραβιάζει το Σύνταγμα, ενώ ενσωματώνει την κοινοτική Οδηγία 2009/73/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουλίου 2009 σχετικά με τους κοινούς κανόνες για την εσωτερική αγορά φυσικού αερίου.

#### **8. Αρμοδιότητα**

Το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας είναι, λόγω της φύσεως του αντικειμένου που ρυθμίζεται, ο πλέον αρμόδιος φορέας να προβεί στην παραπάνω τροποποίηση, η οποία συμπληρώνει προηγούμενο συναφές νομοθέτημα του ίδιου Υπουργείου.

#### **9. Τήρηση Νομοτεχνικών Κανόνων και Κωδικοποίηση**

Κατά τη σύνταξη των προτεινόμενων διατάξεων ελήφθησαν υπόψη οι κανόνες και οδηγίες της ΚΕΝΕ.

Οι τροποποιήσεις αφορούν:

- Το άρθρο 2 του ν. 4001/2011

Διευκρινίζουν και διορθώνουν τις διατάξεις του ν. 4001/2011, όπως τροποποιήθηκε με το ν. 4336/2015 και συμπληρώθηκε με το ν. 4414/2016.

#### **10. Διαφάνεια - Κοινωνική συμμετοχή**

-