

Π.Δ.420 της 19/20.10.87.

**Για εγκατάσταση δικτύων αερίων καυσίμων σε νέες οικοδομές. (Α' 187).
(Όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι και τον ν.3175/2003)**

Βλέπε Τεχνική Οδηγία 2471/1987 του ΤΕΕ για τον καθορισμό των Τεχνικών Προδιαγραφών.

Εχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του από 17.7.1923 ν.δ/τος "περί σχεδίων πόλεων κλπ.", όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 9, 52, 53 και 55.
2. Τις διατάξεις του ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4/Α/1985) "περί τροποποίησης και συμπλήρωσης πολεοδομικών διατάξεων κλπ." και ειδικότερα το άρθρο 6 παρ. 1 και 2 αυτού.
3. Το π.δ. της 3.9.1983 (ΦΕΚ 394/Δ/8.9.1983) όπως ισχύει "περί του τρόπου έκδοσης οικοδομικών αδειών και ελέγχου των αναγειρομένων οικοδομών".
4. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα και ειδικά τα άρθρα 23 και 24". κ.λ.π.

Άρθρο 1.

Η εγκατάσταση δικτύου αερίων καυσίμων είναι υποχρεωτική για κάθε νέα οικοδομή που ανεγείρεται στο λεκανοπέδιο Αττικής και μέσα στα διοικητικά όρια των Δήμων και Κοινοτήτων που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα και προορίζεται για χρήση κατοικίας, προσωρινής διαμονής, συνάθροισης κοινού, εκπαίδευσης, υγείας και κοινωνικής πρόνοιας, γραφείων, εμπορική και επαγγελματική χρήση οποιασδήποτε μορφής και για στέγαση Υπηρεσιών του Δημοσίου και του ευρύτερου Δημόσιου Τομέα" *(Όπως τροποποιήθηκε με την παρ.1 του άρθρου 30 του Ν. 3175/2003)*

ΠΙΝΑΚΑΣ

1) Πρώτος Τομέας:

Δήμος Αθηναίων

2) Δεύτερος Τομέας:

Δήμος Αγίας Παρασκευής

Δήμος Αμαρουσίου

Δήμος Γλυφάδας

Δήμος Κηφισιάς

Δήμος Χαλανδρίου

Δήμος Χολαργού

Κοινότητα Βούλας

Κοινότητα Βουλιαγμένης

Κοινότητα Βριλησίων

Κοινότητα Εκάλης

Κοινότητα Νέας Ερυθραίας

Κοινότητα Νέας Πεντέλης

Κοινότητα Νέου Ψυχικού

Κοινότητα Παπάγου
Κοινότητα Πεντέλης
Κοινότητα Ψυχικού
Κοινότητα Φιλοθέης

3) Τρίτος Τομέας:

Δήμος Αγ. Βαρβάρας
Δήμος Αγ. Αναργύρων
Δήμος Αιγάλεω
Δήμος Γαλατσίου
Δήμος Ηρακλείου
Δήμος Καματερού
Δήμος Μεταμορφώσεως
Δήμος Νέας Ιωνίας
Δήμος Νέας Φιλαδέλφειας
Δήμος Νέων Λιοσίων
Δήμος Περιστερίου
Δήμος Πετρούπολης
Δήμος Χαϊδαρίου
Κοινότητα Νέας Χαλκηδόνας

4) Τέταρτος Τομέας:

Δήμος Ταύρου
Δήμος Πειραιώς
Δήμος Αγ. Ιωάννη Ρέντη
Δήμος Δραπετσώνας
Δήμος Κερατσινίου
Δήμος Κορυδαλλού
Δήμος Νίκαιας
Δήμος Περάματος

5) Πέμπτος Τομέας:

Δήμος Αγ. Δημητρίου
Δήμος Αλίμου
Δήμος Αργυρουπόλεως
Δήμος Βύρωνος
Δήμος Δάφνης
Δήμος Ζωγράφου
Δήμος Ηλιουπόλεως
Δήμος Καισαριανής
Δήμος Καλλιθέας
Δήμος Μοσχάτου
Δήμος Νέας Σμύρνης
Δήμος Παλαιού Φαλήρου
Δήμος Υμηττού
Κοινότητα Ελληνικού

"Ν. Αττικής

ΔΕΥΤΕΡΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Κοινότητα Ανθούσης
Κοινότητα Γέρακα
Κοινότητα Γλυκών Νερών
Κοινότητα Μελισσίων
Κοινότητα Παλλήνης"

ΤΡΙΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

"Δήμος Πεύκης
Κοινότητα Λυκοβρύσεως"

ΕΚΤΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

"Δήμος Α.Λιοσίων
Δήμος Ασπροπύργου
Δήμος Ελευσίνας
Δήμος Μάνδρας
Δήμος Μεγάρων
Κοινότητα Ζαφυρίου
Κοινότητα Μαγούλας
Κοινότητα Ν. Περάμου"

ΕΒΔΟΜΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

"Δήμος Αχαρνών
Κοινότητα Αγ. Στεφάνου
Κοινότητα Ανοιξέως
Κοινότητα Θρακομακεδόνων
Κοινότητα Κρυονερίου"

ΟΓΔΩΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

"Κοινότητα Αυλώνος
Κοινότητα Μαλακάσας"
"Ν. Βοιωτίας
Κοινότητα Οινοφύτων
Κοινότητα Σχηματαρίου"
Ν. Θεσσαλονίκης
"Πολεοδομικό Συγκρότημα Θεσσαλονίκης
Δήμος Αμπελοκήπων
Δήμος Θεσσαλονίκης
Δήμος Καλαμαριάς
Δήμος Νεαπόλεως
Δήμος Πολίχνης
Δήμος Σταυρουπόλεως
Δήμος Συκεών

Δήμος Μενεμέσης
Δήμος Πυλαίας
Δήμος Τριανδρίας
Κοινότητα Αγ. Παύλου"

ΔΥΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Κοινότητα Αγ. Αθανασίου
Κοινότητα Αγκιάλου
Κοινότητα Αδένδρου
Κοινότητα Καλοχωρίου
Κοινότητα Σίνδου
Κοινότητα Χαλκηδόνας"

ΒΟΡΕΙΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Δήμος Ιωνίας(Κοινότητα Διαβατών-Κοινότητα Ν. Μαγνησίας)
Δήμος Ελευθερίου Κορδελιού
Κοινότητα Ευκαρπίας
Κοινότητα Νεοχωρούδας
Κοινότητα Φιλύρου
Κοινότητα Ωραιοκάστρου"

ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ

Κοινότητα Ασβεστοχωρίου
Κοινότητα Εξοχής
Κοινότητα Πανοράματος
Ν. Ημαθίας
Κοινότητα Πλατέος"
Ν. Μαγνησίας
Πολεοδομικό Συγκρότημα Βόλου
Δήμος Βόλου
Δήμος Ν. Ιωνίας
Κοινότητα Αγ. Ονουφρίου
Κοινότητα Αγριάς
Κοινότητα Αλλης Μεριάς
Κοινότητα Ανακασιάς
Κοινότητα Ανω Βόλου
Κοινότητα Διμηνίου
Εκτός Πολεοδομικού Συγκροτήματος Βόλου.
Δήμος Βελεστίνου
Ν. Λαρίσης
Δήμος Λαρίσης".

Με την παρ.2 άρθρ.29 Ν.3175/2003 ορίζεται ότι:

«2. Ο πίνακας του άρθρου 1 του Π.Δ. 420/1987 συμπληρώνεται με τους παρακάτω δήμους των νομών Θεσσαλονίκης, Βοιωτίας, Ευβοίας, Φθιώτιδος, Φωκίδος, Ημαθίας, Κιλκίς, Πέλλης, Πιερίας, Σερρών, Δράμας, Καβάλας, Ξάνθης, Εβρου και Ροδόπης.»

ΠΙΝΑΚΑΣ

Νομός Θεσσαλονίκης: Δήμος Πανοράματος,
Δήμος Θέρμης
Νομός Βοιωτίας: Δήμος Λεβαδέων,
Δήμος Θηβαίων,
Δήμος Θεσπιέων,
Δήμος Αλιάρτου,
Δήμος Βαγίων
Νομός Ευβοίας: Δήμος Χαλκιδέων,
Δήμος Ανθηδώνος,
Δήμος Νέας Αρτάκης,
Δήμος Μεσσαπίων,
Δήμος Αυλίδος,
Δήμος Ληλαντίων
Νομός Φθιώτιδος: Δήμος Λαμιέων,
Δήμος Στυλίδος
Νομός Φωκίδος: Δήμος Αμφίσσης
Νομός Ημαθίας: Δήμος Βέροιας,
Δήμος Νάουσας,
Δήμος Αλεξάνδρειας,

Δήμος Δοβρά,
Δήμος Ανθεμίων
Νομός Κιλκίς: Δήμος Κιλκίς,
Δήμος Γαλλικού,
Δήμος Πολυκάστρου,
Δήμος Αξιούπολης
Νομός Πέλλης: Δήμος Γιαννιτσών,
Δήμος Εδεσσας,
Δήμος Σκύδρας,
Δήμος Πέλλας
Νομός Πιερίας: Δήμος Κατερίνης,
Δήμος Παραλίας,
Δήμος Λιτοχώρου
Νομός Σερρών: Δήμος Σερρών,
Δήμος Λευκώνα,
Δήμος Σιδηροκάστρου,
Δήμος Ηράκλειας
Νομός Δράμας: Δήμος Δράμας,
Δήμος Σιταγρών,
Δήμος Καλαμπακίου
Νομός Καβάλας: Δήμος Καβάλας,
Δήμος Χρυσούπολης,
Δήμος Ελευθερούπολης
Νομός Ξάνθης: Δήμος Ξάνθης,
Δήμος Βιστωνίδος
Νομός Εβρου: Δήμος Αλεξανδρούπολης
Νομός Ροδόπης: Δήμος Κομοτηνής,

Δήμος Μαρωνείας.

Με την παρ.9 του άρθρου 30 του Ν.3175/2003 ορίσθηκε ότι:

Για την εγκατάσταση δικτύου αερίων καυσίμων σε κτήρια των περιοχών του άρθρου 1 του Π.Δ. 420/1987, όπως τροποποιείται με τον παρόντα νόμο, υφιστάμενα πριν από την έναρξη εφαρμογής αυτού, προκειμένου να αντικατασταθούν υφιστάμενες εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης που χρησιμοποιούν υγρά καύσιμα από εγκαταστάσεις καύσης φυσικού αερίου ή να εγκατασταθούν ανεξάρτητα συστήματα θέρμανσης με χρήση φυσικού αερίου, σχετικά με την επίβλεψη και εφαρμογή της μελέτης, εφαρμόζονται αναλογικά οι διαδικασίες των άρθρων 3, 4 και 5 παρ. 4 του Π.Δ. 420/1987, όπως τροποποιείται με τον παρόντα νόμο.

Μετά το πέρας των εργασιών διασκευής, μετατροπής υφιστάμενων εγκαταστάσεων και εγκατάστασης δικτύου αερίων καυσίμων, για τις οποίες δεν απαιτείται έκδοση οικοδομικής άδειας σύμφωνα με τα οριζόμενα στα εδάφια (δ) και (ε) της παραγράφου 1 του άρθρου 22 του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210 Α) όπως τροποποιείται με τον παρόντα νόμο, η κατά τόπον αρμόδια Ε.Π.Α. ελέγχει την εφαρμογή της μελέτης εγκατάστασης και ειδικότερα την καλή κατασκευή και τεχνική αρτιότητα του εγκατεστημένου δικτύου αερίων καυσίμων. Η μελέτη εγκατάστασης μαζί με τα στοιχεία που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του άρθρου 5 του Π.Δ. 420/1987, όπως τροποποιείται με τον παρόντα νόμο, κοινοποιούνται από την Ε.Π.Α. στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία για την πληρότητα του τηρούμενου από αυτήν φακέλου της οικοδομικής άδειας του κτιρίου.

2. Η εγκατάσταση δικτύου αερίων καυσίμων είναι υποχρεωτική για κάθε νέα οικοδομή που ανεγείρεται μέσα στα διοικητικά όρια των δήμων και κοινοτήτων των νομών Αττικής, Βοιωτίας, Θεσσαλονίκης, Λαρίσης, Μαγνησίας, Ευβοίας, Φθιώτιδος, Φωκίδος, Ημαθίας, Κιλκίς, Πέλλης, Πιερίας, Σερρών, Δράμας, Καβάλας, Ξάνθης, Έβρου και Ροδόπης, που αναφέρονται στον πίνακα της παρ. 1 του άρθρου αυτού και προορίζεται για βιομηχανική ή βιοτεχνική χρήση οποιασδήποτε μορφής. **(Όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.3 άρ.29 Ν.3175/2003)**

Άρθρο 2.

1. Στην εγκατάσταση δικτύου αερίων καυσίμων των οικοδομών που αναφέρονται στο άρθρο 1, η κεντρική περιοχή σε αέριο υπολογίζεται για να καλύπτει τις εξής ανάγκες της οικοδομής: Θέρμανση χώρων, θέρμανση νερού χρήσης, παρασκευής φαγητών, επαγγελματική χρήση.

2. Οι απαιτήσεις σε αέριο καύσιμο για την κάλυψη των αναγκών θέρμανσης των χώρων της οικοδομής υπολογίζονται στη μελέτη εγκατάστασης του δικτύου αερίων καυσίμων με βάση τις διατάξεις του κανονισμού θερμομόνωσης του κτιρίου που υποβάλλεται για έγκριση στις αρμόδιες υπηρεσίες για την έκδοση της άδειας.

3. Οι απαιτήσεις σε αέριο καύσιμο για την κάλυψη των αναγκών τόσο για τη θέρμανση νερού χρήσης, όσο και για την παρασκευή φαγητών προσδιορίζονται από τη χρήση της οικοδομής.

4. Σε περίπτωση αλλαγής της χρήσης της οικοδομής πριν από την ολοκλήρωση και κατασκευή του εσωτερικού δικτύου διανομής αερίων καυσίμων, οι απαιτήσεις σε αέριο καύσιμο υπολογίζονται για την οριστική σκοπούμενη χρήση εάν απαιτεί μεγαλύτερη παροχή.

5. Για την προώθηση της χρήσης του φυσικού αερίου σε κτίρια των περιοχών που αναφέρονται στο άρθρο 1 του παρόντος, υφιστάμενα πριν από την έναρξη εφαρμογής του, καθώς και για όσα κτίρια ανεγέρθηκαν μετά την έναρξη εφαρμογής αυτού, τα οποία περιλαμβάνουν περισσότερες της μίας οριζόντιες ιδιοκτησίες, οι αποφάσεις

των γενικών συνελεύσεων των συνιδιοκτητών, σχετικά με την αλλαγή καυσίμου σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις κεντρικής θέρμανσης με υγρά καύσιμα και τη σύνδεση με το δίκτυο φυσικού αερίου, λαμβάνονται με πλειοψηφία του μισού αριθμού και μίας πλέον των ψήφων των συνιδιοκτητών, ανεξαρτήτως αντίθετης πρόβλεψης στον κανονισμό σχέσεων των συνιδιοκτητών της οικοδομής. Με την ίδια πλειοψηφία λαμβάνεται κάθε άλλη σχετική απόφαση για την υλοποίηση και ρύθμιση των παραπάνω αποφάσεων, όπως ενδεικτικά για την τροποποίηση ή αντικατάσταση των υφιστάμενων εγκαταστάσεων θέρμανσης, για την αλλαγή εξοπλισμού, για επεμβάσεις στις όψεις του κτιρίου, την όδευση σωληνώσεων και αγωγών, την τοποθέτηση καπναγωγών και καπνοδόχων και εν γένει για κάθε απαραίτητη μεταρρύθμιση, μεταβολή ή επέμβαση στους κοινόκτητους και κοινόχρηστους χώρους του κτιρίου, λαμβανομένων υπόψη και των οριζομένων στην παρ. 2 του άρθρου 7 του Ν. 2364/1995 (ΦΕΚ 252 Α).

Με την ίδια ως άνω πλειοψηφία δύναται να λαμβάνεται απόφαση για τη μόνιμη αποσύνδεση από το δίκτυο κεντρικής θέρμανσης του κτιρίου με χρήση υγρών καυσίμων και τη σύνδεση με το δίκτυο φυσικού αερίου, όσων κυρίων μεμονωμένων ιδιοκτησιών προβαίνουν σε τοποθέτηση ανεξάρτητης μόνιμης εγκατάστασης θέρμανσης με χρήση φυσικού αερίου, ανεξαρτήτως αντίθετης πρόβλεψης στον κανονισμό σχέσεων των συνιδιοκτητών της οικοδομής. **(Η παρ.5 προστέθηκε με την παρ.4 άρθρ.29 Ν.3175/2003)**

Άρθρο 3.

1. Στις οικοδομές που εφαρμόζονται οι διατάξεις του π. δ/τος αυτού, επιβάλλεται η σύνταξη πλήρους μελέτης εγκατάστασης δικτύου αερίων καυσίμων.
2. Η μελέτη περιλαμβάνει και τον προϋπολογισμό των δαπανών της εγκατάστασης και υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή μαζί με τις άλλες μελέτες που απαιτούνται σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν για την έκδοση άδειας οικοδομής.
3. Οι τεχνικές προδιαγραφές υλικών που θα χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση, καθώς και κάθε τεχνική λεπτομέρεια για τη σύνταξη της μελέτης καθορίζονται από τους Κανονισμούς Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Αερίου, οι οποίοι εκπονούνται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 8 του άρθρου 7 του Ν. 2364/1995. Εως την έναρξη ισχύος των Κανονισμών Εσωτερικών Εγκαταστάσεων Αερίου, τα ανωτέρω ζητήματα καθορίζονται από την τεχνική οδηγία του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΤΟΤΕΕ) με αριθ. 2471/86, που εγκρίθηκε με την απόφαση ΕΗ 1/32Π.6.87 (ΦΕΚ 366 Β/16.7.1987) του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων. **(Όπως τροποποιήθηκε με την παρ.5 άρ.30 Ν.3175/2003)**

Άρθρο 4.

Δικαίωμα μελέτης και επίβλεψης για εγκαταστάσεις εσωτερικού δικτύου διανομής αερίων καυσίμων στις οικοδομές έχουν, σύμφωνα με το από 16/ 17.3.1950 Β.Δ. όπως τροποποιήθηκε με το από 2411/17.12.53 Β.Δ. Όσοι ασκούν ελεύθερα το επάγγελμα μηχανολόγου ή μηχανολόγου ηλεκτρολόγου, ή ηλεκτρολόγου μηχανικού ή Ναυπηγού, σύμφωνα με το άρθρο 1 του Ν. 6422/ 34, ή τεχνολόγου μηχανικού σύμφωνα με τα Β. Δ/τα 657/1970 και 699/ 1971.

Άρθρο 5.

1. Κατά την κατασκευή της οικοδομής εφαρμόζεται η μελέτη εγκατάστασης του δικτύου αερίων καυσίμων ανεξάρτητα από τη δυνατότητα άμεσης σύνδεσης της οικοδομής με το δίκτυο διανομής αερίου.

2. Κατά την κατασκευή της οικοδομής απαιτείται η ενσωμάτωση ολοκλήρου του δικτύου σωληνώσεων με τα εξαρτήματά τους, εξαιρουμένων των συσκευών χρήσης και μετρητών αερίων καυσίμων, από το σημείο της προβλεπόμενης θέσης των μετρητών της οικοδομής μέχρι τις θέσεις που θα γίνεται χρήση του αερίου όπως προβλέπεται στη μελέτη.

3. Η αρμόδια Υπηρεσία ελέγχει την εφαρμογή της μελέτης στα στάδια κατασκευής του κτιρίου σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 του π. δ/τος της 3.9.1983 (Φ.Ε.Κ. 394/Δ/8.9.1983) περί του τρόπου έκδοσης οικοδομικών αδειών και ελέγχου των ανεγειρομένων οικοδομών και τα οριζόμενα στην παράγραφο 4 του παρόντος άρθρου". **(Όπως τροποποιήθηκε με την παρ.6 άρθρ.30 Ν.3175/2003)**

4. Με την επιφύλαξη των οριζόμενων στην παράγραφο 3 του άρθρου αυτού, μετά το πέρας των εργασιών κατασκευής της οικοδομής και ειδικότερα, πριν από την οριστική σύνδεση της οικοδομής με τα δίκτυα κοινής ωφελείας, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 9 του Ν. 1512/1985 (ΦΕΚ 4 Α) και στο άρθρο 7 του Π.Δ. της 8.7.1993 (ΦΕΚ 795 Δ'/13.7.1993), ο επιβλέπων τις εργασίες εγκατάστασης δικτύου αερίων καυσίμων μηχανικός, σύμφωνα με το άρθρο 4 του παρόντος π.δ., υποβάλλει στην κατά τόπο αρμόδια Εταιρεία Παροχής Αερίου (Ε.Π.Α.), υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται ότι η εγκατάσταση έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τη μελέτη και τις προδιαγραφές που ισχύουν, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος. Στην υπεύθυνη δήλωση του επιβλέποντος τις εργασίες εγκατάστασης μηχανικού, επισυνάπτεται υποχρεωτικά, θεωρημένη από αυτόν, και η προβλεπόμενη από το άρθρο 4 του Π.Δ. 38/1991, όπως ισχύει, υπεύθυνη δήλωση του εγκαταστάτη ή τεχνίτη επικεφαλής του συνεργείου ή των συνεργείων, κατόχου σχετικής αδειάς σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία. Η Ε.Π.Α. ελέγχει την καλή κατασκευή και τεχνική αρτιότητα των κατασκευασθέντων δικτύων από πλευράς ασφαλείας, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της παρ. 3 του άρθρου 3 του παρόντος και θεωρεί την ανωτέρω υπεύθυνη δήλωση του επιβλέποντος μηχανικού. Για την ολοκλήρωση του ελέγχου εφαρμογής της μελέτης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 3 ανωτέρω, η κατά τόπο αρμόδια Ε.Π.Α. υποβάλλει τα παραπάνω στοιχεία στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία, προκειμένου να προβεί αυτή στις διαδικασίες τελικής θεώρησης της άδειας οικοδομής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 7 του Π.Δ. της 8.7.1993 (ΦΕΚ 795 Δ'/13.7.1993). **(Όπως τροποποιήθηκε με την παρ.7 άρθρ.30 Ν.3175/2003)**

Άρθρο 6.

Προκειμένου να τροφοδοτηθεί η εγκατάσταση με φυσικό αέριο, η αρμόδια Ε.Π.Α. ελέγχει προηγουμένως την ασφάλεια της εγκατάστασης.

Η τήρηση των διατάξεων του παρόντος Π.Δ. είναι υποχρεωτική για τη σύνδεση με το δίκτυο αερίου και την τροφοδότηση των εγκαταστάσεων υφιστάμενων και ανεγειρόμενων κτιρίων των περιοχών που αναφέρονται στο άρθρο 1 του παρόντος. **(Όπως αντικαταστάθηκε με την παρ.8 του άρθρ.30 του Ν.3175/2003)**

Άρθρο 7.

1. Για την προώθηση της χρήσης του φυσικού αερίου σε κτίρια των περιοχών που αναφέρονται στο άρθρο 1 του παρόντος δ/τος, υφιστάμενα πριν την έναρξη εφαρμογής του παρόντος, παρέχεται εφάπαξ επιχορήγηση από τη ΔΕΠ ΑΕ ή τον ειδικό οργανισμό διανομής εφόσον πραγματοποιηθεί η σύνδεση του καταναλωτή με το δίκτυο αερίου, σύμφωνα με το άρθρο 6 του παρόντος δ/τος.

2. Το ύψος της παρεχόμενης επιχορήγησης ανέρχεται συνολικά στο ποσό των 70.000 δρχ. ανά καταναλωτή με δυνατότητα τιμαριθμικής αναπροσαρμογής του με κοινή απόφαση των Υπουργών Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων και Βιομηχανίας, Ενεργείας και Τεχνολογίας.

Η δαπάνη για την κάλυψη των επιχορηγήσεων βαρύνει τον προϋπολογισμό της ΔΕΠ ΑΕ ή του ειδικού οργανισμού διανομής.

3. Επιτρέπεται η εκ μέρους των Εμπορικών Τραπεζών, της Αγροτικής Τράπεζας και της Εθνικής Κτηματικής Τράπεζας Ελλάδας χορήγηση βάσει τραπεζικών κριτηρίων δανείου μέχρι ποσού 150.000 δρχ. για την κάλυψη μέρους ή του συνόλου της δαπάνης αγοράς συσκευών αερίου και υπό τον όρο ότι θα προσκομιστεί εξοφλημένο τιμολόγιο αγοράς συσκευών.

Τα δάνεια αυτά θα έχουν τη διάρκεια και το επιτόκιο των βιοτεχνικών δανείων.

Άρθρο 8.

1. Εξαιρούνται από την υποχρέωση εγκατάστασης δικτύου αερίων καυσίμων οι νέες λυόμενες κατασκευές και οι προσθήκες σε οικοδομές που έχουν ανεγερθεί πριν από την έναρξη ισχύος του διατάγματος αυτού.

2. Εξαιρούνται από την υποχρέωση εγκατάστασης δικτύου αερίων καυσίμων οι νέες οικοδομές, των οποίων η άδεια οικοδομής έχει εκδοθεί πριν από την έναρξη ισχύος του παρόντος.

Άρθρο 9

Σε υφιστάμενα κτίρια τα οποία έχουν ανεγερθεί μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος και στα οποία κατά παράβαση των διατάξεών του, η εγκατάσταση δικτύου αερίων καυσίμων είναι ελλιπής ή δεν έχει εφαρμοστεί, εφαρμόζονται αναλογικά οι διαδικασίες των άρθρων 3, 4 και 5 παρ. 4 του παρόντος Π.Δ. σχετικά με τη σύνταξη, επίβλεψη και εφαρμογή μελέτης εγκατάστασης δικτύου αερίων καυσίμων, προκειμένου να τροποποιηθεί ή συμπληρωθεί η ήδη εγκεκριμένη μελέτη και να εκτελεσθούν οι σχετικές εργασίες για την εφαρμογή της. Μετά το πέρας των εργασιών τροποποίησης ή συμπλήρωσης του δικτύου αερίων καυσίμων, για τις οποίες δεν απαιτείται έκδοση οικοδομικής άδειας σύμφωνα με τα οριζόμενα στο εδάφιο (δ) της παραγράφου 1 του άρθρου 22 του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210 Α), η κατά τόπον αρμόδια Ε.Π.Α. ελέγχει την εφαρμογή της μελέτης και ειδικότερα την καλή κατασκευή και τεχνική αρτιότητα του εγκατεστημένου δικτύου. Η τυχόν αναθεωρημένη μελέτη μαζί με τα στοιχεία που προβλέπονται στην παράγραφο 4 του άρθρου 5 του παρόντος Π.Δ. κοινοποιούνται από την Ε.Π.Α. στην αρμόδια Πολεοδομική Υπηρεσία για την πληρότητα του τηρούμενου από αυτήν φακέλου της οικοδομικής άδειας του κτιρίου. *(Όπως προστέθηκε με την παρ.10 άρθρ.30 Ν.3175/2003).*

Άρθρο 10

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει 3 μήνες μετά την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.