



15 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2010

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ &
ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΪΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΟΡΕΩΝ

Ταχ. Δ/νση: Μεσογείων 119
Ταχ. Κώδικας: 101 92 Αθήνα
Πληροφορίες: Δ. Νομίδης, Α. Σκορδάς
Τηλέφωνο: 210 6969410, 2106969422
FAX: 210 6969435
E-mail: skordasa@eka.ypeka.gr

Αθήνα, 12 Νοεμβρίου 2010
Αρ. Πρωτ. Δ1/Γ/23551

ΠΡΟΣ: Βουλή των Ελλήνων
Δ/νση Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
Τμήμα Ερωτήσεων
Μέγαρο Βουλής
10021 Αθήνα

- ΚΟΙΝ.: 1. Υπουργείο Εσωτερικών, Αποκέντρωσης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης
Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
2. Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων
Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
3. Υπουργείο Οικονομικών
Γραφείο Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
4. Βουλευτή κ. Τάσο Κουράκη
5. Βουλευτή και Ευαγγελία Αμμανατίδου-Πασχαλίδου

ΘΕΜΑ: Απάντηση στην ερώτηση με αριθμ. πρωτ. 4786/11.10.2010 των Βουλευτών κ. κ. Τάσου Κουράκη και Ευαγγελίας Αμμανατίδου-Πασχαλίδου.

Σε απάντηση της με αριθμ. πρωτ. 4786/11.10.2010 ερώτησης των Βουλευτών κ. κ. Τάσου Κουράκη και Ευαγγελίας Αμμανατίδου-Πασχαλίδου, σας υποβάλλουμε συνημμένα το με αριθμ. πρωτ. 24318 /21.10.2010 έγγραφο της ΕΠΑ Θεσσαλονίκης Α.Ε. σχετικά με το υπόψη θέμα.

Ο Υφυπουργός

Γιάννης Μανιάτης

Εσωτερική Διανομή

- Γραφείο κας Υπουργού (σχετ. αρ. πρωτ. 3412/β/411/12.10.10)
- Γραφείο κ. Υφυπουργού (σχετ. αρ. πρωτ. 2681/13.10.10)
- Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα
- Γενικό Διευθυντή Ενέργειας (σχετ. αρ. πρωτ. 9029/15.10.10)
- Δ/νση Οργάνωσης/Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου (2)
- Δ/νση Πετρελαϊκής Πολιτικής/Τμήμα Γ'
- Φ/Δ

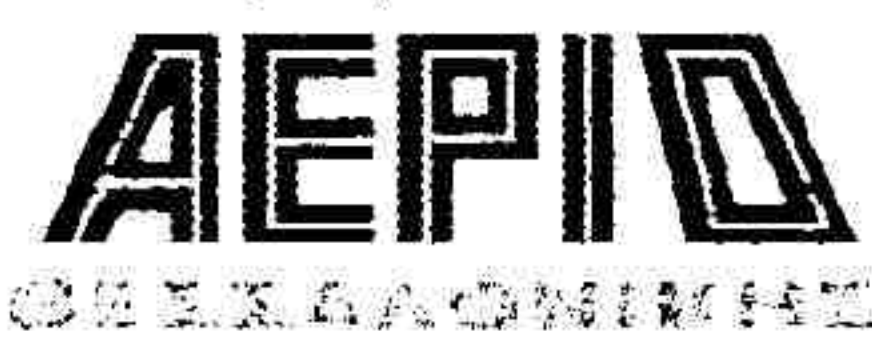


J V

Δ1

ΓΔΕ

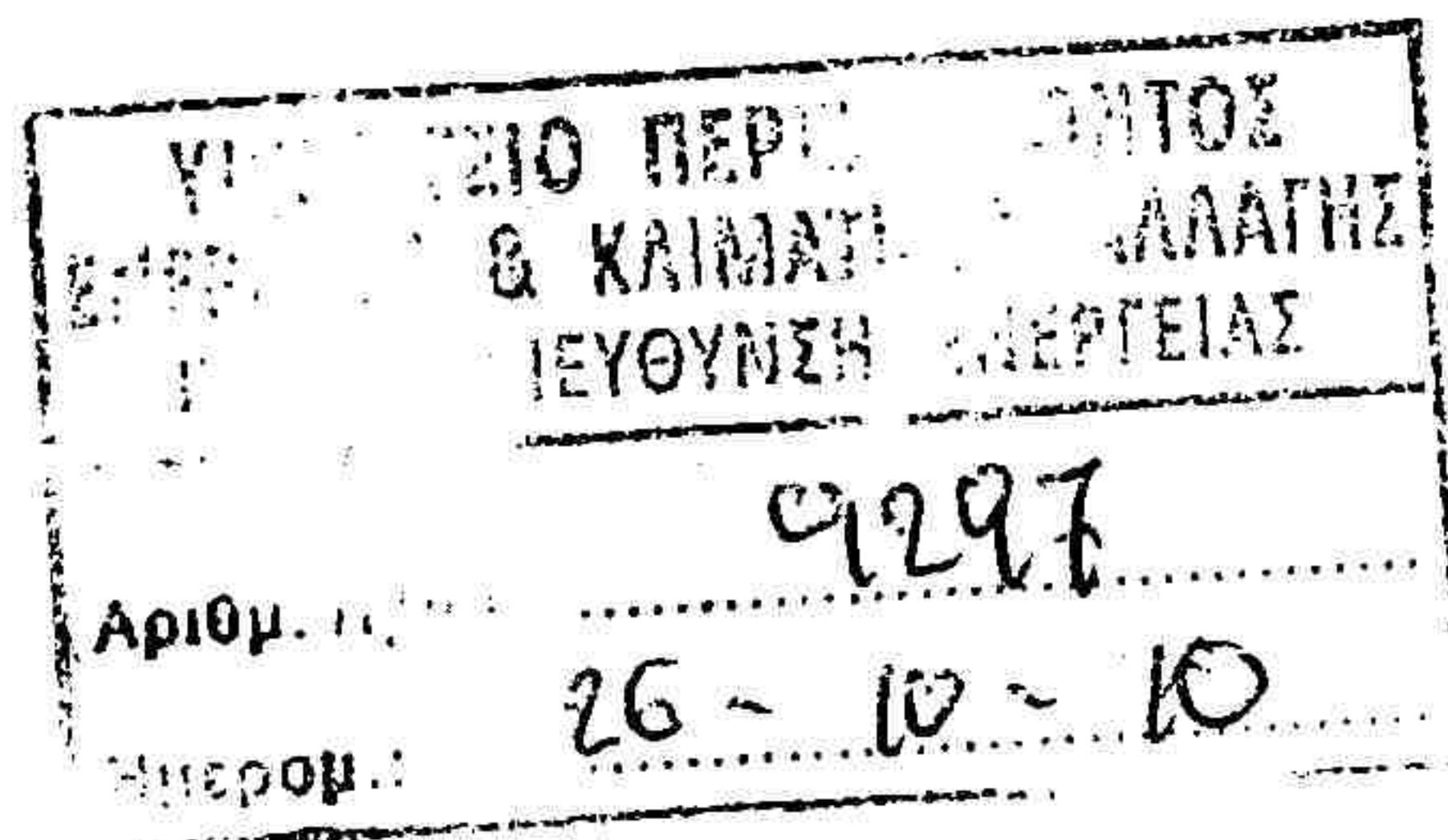
ΔΙΓ
26.10.10



Διεύθυνση Εμπορικών Δραστηριοτήτων
Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

Κοινοποίηση: Γενικό Διευθυντή
κ. Gadiel Toaff

21529,
25.10.2010,



Προς: ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΦΟΡΕΩΝ
Μεσογείων 119
Τ.Κ. 101 92
Α Θ Η Ν Α

Θεσσαλονίκη, 21/10/2010

Αρ. Πρωτ.: 24318/2010

Θέμα: Ενημέρωση

Αξιότιμε κύριε Νομίδη,

Σε απάντηση της επιστολής σας προς την Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. από 18.10.10, σχετικά με την ερώτηση των Βουλευτών κ.κ. Κουράκη και Αμμανατίδου-Πασχαλίδου, σας διαβιβάζουμε τις απόψεις και θέσεις μας.

Επί συνόλου 347 σχολικών μονάδων που τροφοδοτούνται με φυσικό αέριο στην περιοχή της Άδειας Διανομής της Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε., σε 326 δεν υπήρξε καμία εκκρεμότητα όσον αναφορά τους λογαριασμούς κάτανάλωσης φυσικού αερίου και συνεχίζεται κανονικά η παροχή αερίου. Σε 21 σχολεία υπήρξε αδυναμία ανταπόκρισης στις οφειλές προς την Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. και πραγματοποιήθηκε διακοπή παροχής το μήνα Ιούλιο. Η Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. με στόχο την εύρυθμη και ομαλή λειτουργία των σχολικών μονάδων απέστειλε στους υπεύθυνους των σχολείων επιστολές το Μάιο 2010, μετά τη λήξη της περιόδου θέρμανσης, καθώς και συστημένες επιστολές το Σεπτέμβριο 2010, ενημερώνοντάς τους για την κατάσταση και καλώντας τους να προχωρήσουν σε ρύθμιση των οφειλών τους.

Από το σύνολο των παραπάνω 21 σχολικών μονάδων για τα οποία έχει διακοπεί η παροχή τους από τον Ιούλιο 2010, 18 σχολικές μονάδες έχουν ρυθμίσει τις εκκρεμότητές τους και έχει αποκατασταθεί η παροχή αερίου. Οι υπόλοιπες 3 σχολικές μονάδες δεν έχουν αιτηθεί ρύθμισης των οφελών και παραμένουν ανενεργές.

Σχετικά με το 2^o σκέλος της ερώτησης, θεωρούμε ότι θα πρέπει να απαντηθεί από τις αρχές που είναι αρμόδιες για τη χρηματοδότηση των σχολικών μονάδων.

Τέλος, για το 3^o ερώτημα σχετικά με την τιμολόγηση των σχολείων από τις ΔΕΚΟ, και ειδικότερα στο θέμα της παροχής φυσικού αερίου από την Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. θα θέλαμε να τονίσουμε τα παρακάτω.

Η Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. ιδρύθηκε το έτος 2000 με την συμμετοχή 51% της Δημόσιας Επιχείρησης Αερίου (ΔΕΠΑ) και κατά 49% ξένου στρατηγικού επενδυτή, ο οποίος προέκυψε μετά από διεθνή διαγωνισμό. Η τιμολογιακή πολιτική της Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. κοινοποιείται στην ανεξάρτητη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας (Ρ.Α.Ε), από την οποία και ελέγχεται κάθε χρόνο ως προς την τίρηση των όρων της Άδειας. Από την ίδρυσή της η Ε.Π.Α ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. τηρεί με σεβασμό την Άδεια Διανομής της και τους όρους της Σύμβασης

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.



Αγαράς Αερίου που έχει συνάψει με τη ΔΕΠΑ. Συνεπώς, καμία αποικιοκρατικό τύπου σύμβαση δεν υπάρχει για την άσκηση καμίας τιμολογιακής πολιτικής. Αντίθετα, στο πλαίσιο της δυναμικής της ανάπτυξης, η Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. στην δεκαετή λειτουργία της έχει υλοποιήσει ιηματικές επενδύσεις στη Θεσσαλονίκη και έχει δώσει μεγάλη ανακούφιση στον κρατικό προϋπολογισμό και στους πολίτες. Επιπλέον, οι «αποικιοκράτες» με την τιμολογιακή τους πολιτική, εξασφάλισαν εξοικονόμηση για τις σχολικές μονάδες που αγγίζει το 20%, από τον Οκτώβριο 2009 έως και τον Απρίλιο 2010 σε σχέση με το πετρέλαιο θέρμανσης. Αποστέλλουμε συνημμένα ενημερωτικό έντυπο της ΕΓΓΑ Θεσσαλονίκης σχετικά με την εξοικονόμηση που απολαμβάνουν οι καταναλωτές της κατηγορίας Τ3, στην οποία ανήκουν και τα σχολικά κτίρια έναντι των ανταγωνιστικών μορφών ενέργειας.

Επιπρόσθια, η ΕΓΓΑ Θεσσαλονίκης απασχολεί 160 μόνιμους εργαζόμενους ενώ έχει προσφέρει περισσότερες από 1.000 θέσεις εργασίας σε συνεργάτες και επαγγελματίες που ασχολούνται με το φυσικό αέριο.

Σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο αντιμετωπίζει η Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. τις σχολικές μονάδες, η αλληλογραφία μας με τα σχολεία, και τη συνεχής μας συνεργασία με τους εκπρόσωπους αυτών, καταδεικνύει το αντίθετο.

Σχετικά με την αυξηση που αναφέρεται για την τιμή αερίου σε σχέση με το έτος 2009, τονίζουμε ότι η εξέλιξη των μηνιαίων τιμών φυσικού αερίου, είτε ανοδικά είτε πτωτικά, οφείλεται στο κύριο αγαράς φυσικού αερίου, με βάση τις διεθνείς τιμές πετρελαιοειδών. Παραπέμπουμε δε τους κ.κ. Βουλευτές Τ. Κουράκη και Ε. Λαμπανατίδου -Πασχαλίδου στους πίνακες σύγκρισης ανταγωνιστικών μορφών ενέργειας και εξοικονόμησης από τη χερήση του φυσικού αερίου την τελευταία δεκαετία στη Θεσσαλονίκη, καθώς και στις θέσεις της ανεξάρτητης Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας για το θέμα, η οποία τονίζει το έτος 2009 «το πλεονέκτημα που μπορεί να έχει σε βάθος χρόνου ο καταναλωτής, που επιλέγει το φυσικό αέριο έναντι ανταγωνιστικών καυσίμων. Λιγότερο αποδεικνύεται τόσο από την εμπειρία όλων των χωρών οι οποίες χρησιμοποιούν φυσικό αέριο στο ενεργειακό τους μείγμα, όσο και από την κατακρυφή αύξηση των συνδέσεων και των καταναλώσεων φυσικού αερίου από τους Έλληνες καταναλωτές».

Προφανώς ούτε εμείς ούτε οι ερωτώντες βουλευτές έχουμε τη δυνατότητα να υποδείξουμε ωστε να εξασφαλιστεί «διωρεάν» φυσικό αέριο για την Ελλάδα από οποιαδήποτε πηγή προμήθειας με στόχο το Ελληνικό Δημόσιο να παρέχει χωρίς καμία χρέωση φυσικό αέριο δχι μόνο στα σχολεία αλλά και σε όλους τους πολίτες.

Παράλληλα με τα οικονομικά οφέλη του φυσικού αερίου οφείλουμε να υπογραμμίσουμε και τα περιβαλλοντικά οφέλη που αποδέουν από την χρήση του. Η Ε.Π.Α. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε. καταβάλει συνεχή προσπάθεια για την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής και την προστασία του περιβάλλοντος. Οι μαθητές των σχολικών μονάδων που χρησιμοποιούν φυσικό αέριο, βρίσκονται σε ένα υγιές περιβάλλον, καθώς κατά την 10ετή χρήση του μειώθηκαν οι εκπομπές ρύπων διοξειδίου του άνθρακα (CO₂) κατά 1.431 χιλιάδες τόνους, διοξειδίου του θείου (SO₂) κατά 969 τόνους, μονοξειδίου του άνθρακα (CO) κατά 211 τόνους και μικροσωματίδων (PM) κατά 924 τόνους.

Γιαραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Η ΕΠΑ Θεσσαλονίκης Α.Ε. ενημερώνει τους Πελάτες της, για την εξοικονόμηση που απολαμβάνουν οι καταναλωτές φυσικού αερίου έναντι των ανταγωνιστικών μορφών ενέργειας.

Στον παρακάτω **πίνακα** παρουσιάζεται η μέση εξοικονόμηση από την χρήση φυσικού αερίου για το σύνολο των ετών από την έναρξη λειτουργίας της εταιρίας το 2001 έως και τον Απρίλιο 2010 για τις βασικές κατηγορίες κατανάλωσης έναντι των ανταγωνιστικών καυσίμων:

Κατηγορία Κατανάλωσης	Ανταγωνιστικό καύσιμο	Μέση εξοικονόμηση τα έτη 2001-2010
Αυτόνομη οικιακή χρήση	Πετρέλαιο Θέρμανσης	23%
	Ηλεκτρικό Ρεύμα	> 60%
Κεντρική Θέρμανση	Πετρέλαιο Θέρμανσης	21%
	Πετρέλαιο κίνησης	45%
Εμπορική χρήση	Υγραέριο	48%

*Η εξοικονόμηση στις χρήσεις θέρμανσης αναφέρεται στους χειμερινούς μήνες του έτους (από Οκτώβριο έως Απρίλιο)

** Τιμές ανταγωνιστικών καυσίμων σύμφωνα με Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και αγορά καυσίμων

ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ή ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Ειδικότερα σε ότι αφορά την περίοδο θέρμανσης από **τον Οκτώβριο 2009 έως και τον Απρίλιο 2010** για την κατηγορία κατανάλωσης Τ3 Κεντρική Θέρμανσης για οικιακή ή εμπορική δραστηριότητα, διαπιστώνεται μια σημαντική εξοικονόμηση της τάξης του **19,38%** η οποία παρουσιάζεται αναλυτικά ανά μήνα στον παρακάτω πίνακα:

Έτος	Μήνας	Τιμή Φυσικού αερίου κατηγορίας Τ3 σε €/KWH ΜΕ ΦΠΑ	Τιμές Πετρελαίου Θέρμανσης σε €/KWH ΜΕ ΦΠΑ	Μηνιαία Εξοικονόμηση %	Μέσος όρος εξοικονόμησης περιόδου θέρμανσης 2009-2010 (%)
2009	Οκτώβριος 2009	0,044662124	0,053746032	16,90%	19,38%
	Νοέμβριος 2009	0,046186955	0,056714286	18,56%	
	Δεκέμβριος 2009	0,046073248	0,056419048	18,34%	
2010	Ιανουάριος 2010	0,046878413	0,059761905	21,56%	
	Φεβρουάριος 2010	0,050042553	0,061261905	18,31%	
	Μάρτιος 2010	0,050948677	0,062476190	18,45%	
	Απρίλιος 2010	0,050778598	0,066380952	23,50%	

** Τιμές πετρελαίου θέρμανσης σύμφωνα με το Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής

Η χρήση φυσικού αερίου αποτελεί μία διαρκής αξιόπιστη λύση για τις ενεργειακές ανάγκες του κάθε καταναλωτή προσφέροντας ευκολία στην χρήση και σταθερή εξοικονόμηση η οποία θα πρέπει να εξετάζεται σε ετήσια βάση. Οι μηνιαίες αυξομειώσεις στις σχέσεις των ανταγωνιστικών καυσίμων και του φυσικού αερίου δεν επηρεάζουν σε βάθος χρόνου την εξοικονόμηση στους χρήστες φυσικού αερίου.

ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Αντίστοιχα για την περίοδο 2009-2010, σημαντική ήταν η εξοικονόμηση και για την κατηγορία κατανάλωσης **Τ3** Εμπορική χρήση έναντι των ανταγωνιστικών καυσίμων Πετρελαίου Κίνησης (**45,28%**) ή Υγραερίου (**48,27 %**), όπως φαίνεται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα.

Έτος	Μήνας	Τιμή φυσικού αερίου κατηγορίας Τ3 σε €/KWH ΜΕ ΦΠΑ	Εξοικονόμηση Θερμοχειρίζεται Πετρελαίου Κίνησης			Εξοικονόμηση Θερμοχειρίζεται Υγραερίου		
			Τιμές Πετρελαίου Κίνησης σε €/KWH ΜΕ ΦΠΑ	Μηνιαία Εξοικονόμηση %	Μέσος όρος εξοικονόμησης περιόδου 2009-2010 %	Τιμές Υγραερίου σε €/KWH ΜΕ ΦΠΑ	Μηνιαία Εξοικονόμηση %	Μέσος όρος εξοικονόμησης περιόδου 2009-2010 %
2009	Ιανουάριος	0,064578849	0,088514286	27,04%	45,28%	0,097905759	34,04%	48,27%
	Φεβρουάριος	0,056273021	0,087333333	35,57%		0,098350785	42,78%	
	Μάρτιος	0,053122704	0,085214286	37,66%		0,091025654	41,64%	
	Απρίλιος	0,051970863	0,086495238	39,91%		0,088684817	41,40%	
	Μάιος	0,046011556	0,087023810	47,13%		0,088489005	48,00%	
	Ιούνιος	0,047626826	0,092190476	48,34%		0,094283246	49,49%	
	Ιούλιος	0,048703723	0,092457143	47,32%		0,094345550	48,38%	
	Αύγουστος	0,057159524	0,094857143	39,74%		0,097736649	41,52%	
	Σεπτέμβριος	0,056898230	0,093857143	39,38%		0,098092670	42,00%	
	Οκτώβριος	0,044662124	0,092361905	51,64%		0,099561257	55,14%	
	Νοέμβριος	0,046186955	0,092476190	50,06%		0,103299476	55,29%	
2010	Δεκέμβριος	0,046073248	0,091466667	49,63%		0,105026178	56,13%	
	Ιανουάριος	0,046878413	0,096642857	51,49%		0,133507853	64,89%	
	Φεβρουάριος	0,050042553	0,101642857	50,77%		0,111256545	55,02%	
	Μάρτιος	0,050948677	0,112152381	54,57%		0,104076290	51,05%	
	Απρίλιος	0,050778598	0,115460317	54,18%		0,093216156	45,53%	

** Τιμές ανταγωνιστικών καυσίμων σύμφωνα με Υπουργείο Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και αγορά καυσίμων

Η χρήση φυσικού αερίου για εμπορικούς σκοπούς αποτελεί την πλέον αξιόπιστη λύση για την κάλυψη των ενεργειακών αναγκών του επαγγελματία η οποία εκτός από το σταθερά χαμηλότερο κόστος του σε σχέση με τα ανταγωνιστικά καύσιμα προσφέρει επίσης:

- Συνεχής παροχή και κατά συνέπεια εξοικονόμηση χρόνου από την διαδικασία παραγγελιών και παραλαβή καυσίμων και δυνατότητα εκμετάλλευσης των υπαρχόντων αποθηκευτικών χώρων.
- Ασφάλεια στην χρήση του που εξασφαλίζονται από τις υψηλές προδιαγραφές ασφαλείας που θέτει ο κανονισμός φυσικού αερίου αλλά και οι ίδιες οι συσκευές. Επιπλέον το φυσικό αέριο δεν είναι τοξικό και συνεπώς δεν υπάρχει κίνδυνος δηλητηρίασης, ενώ όντας ελαφρύτερο από τον αέρα διαφεύγει από τα ανοίγματα αερισμού και εκμηδενίζει την πιθανότητα έκρηξης σε σχέση με την χρήση υγραερίου.
- Αυξημένη καθαριότητα χώρων και συσκευών φυσικού αερίου.
- Αυξημένη λειτουργικότητα και υψηλή απόδοση των συσκευών αερίου.
- Θετικές επιπτώσεις στην προστασία του περιβάλλοντος.
- Καταβολή του κόστους κατανάλωσης καυσίμου μετά την χρήση του και όχι προκαταβολικά.

Η ετήσια συντήρηση των εγκαταστάσεων εξασφαλίζει την αποδοτική, ασφαλή και πιο οικονομική λειτουργία τους.