

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Υποβαλλόμενα Στοιχεία για την πρόσβαση των Φορέων Παροχής Στοιχείων Τελικής Ενεργειακής Χρήσης στο Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων

Επωνυμία εταιρείας	
Νομική μορφή	
Κατηγορία φορέα	<ul style="list-style-type: none"> - Διανομέας ενέργειας - Διαχειριστής δικτύου διανομής - Επιχείρηση λιανικής πώλησης - Μικροδιανομέας
ΑΦΜ	
ΔΟΥ	
Δραστηριότητα	Περιγραφή : ΚΑΔ :
Ενεργειακά προϊόντα	<ul style="list-style-type: none"> - Ηλεκτρική ενέργεια - Φυσικό αέριο - Πετρελαιοειδή - Θερμική ενέργεια - Αυτούσια βιοκαύσιμα - Άλλο
Κατηγορία άδειας	
Διεύθυνση έδρας	Οδός : Αριθμός : Ταχυδρομικός κώδικας : Δήμος : Περιφέρεια :
Τηλέφωνα επικοινωνίας	
Fax	
Διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	
Ιστοσελίδα	
Νόμιμος εκπρόσωπος	Επώνυμο : Όνομα : Αριθμός δελτίου ταυτότητας :
Αντίκλητος	Επώνυμο : Όνομα : Αριθμός δελτίου ταυτότητας :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Ενεργειακά δεδομένα που αφορούν στην ηλεκτρική ενέργεια, τα οποία υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς στο Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων.

Συγκεντρωτικά στοιχεία τελικής ενεργειακής χρήσης Ενεργειακό προϊόν : ηλεκτρική ενέργεια	
Χρονική περίοδος τιμολόγησης	Έτος : Περίοδος τιμολόγησης :
Κατηγορία χρήσης ηλεκτρικής ενέργειας ¹	
Περιφέρεια	
Δήμος	
ΚΑΔ τελικών καταναλωτών ²	
Πλήθος μετρητών ανά κατηγορία χρήσης	
Κατηγορία επιφάνειας κτιρίων ³	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	Κατανάλωση ενεργού ισχύος (MWh) : Κατανάλωση αέργου ισχύος (MVarh) :

1. Σύμφωνα με τον Κώδικα Προμήθειας Ηλεκτρικής Ενέργειας σε Πελάτες
2. Κωδικοί Αριθμοί Δραστηριότητας. Υποχρεωτικά τετραψήφια μορφής : xx.xx
3. Ταξινόμηση ως εξής:
 - 1 : $\leq 60 \text{ m}^2$
 - 2 : από 61 m^2 έως 120 m^2
 - 3 : από 121 m^2 και 500 m^2
 - 4 : από 501 m^2 και 1000 m^2
 - 5 : από 1001 m^2 και 5000 m^2
 - 6 : $\geq 5001 \text{ m}^2$

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Ενεργειακά δεδομένα που αφορούν στο φυσικό αέριο, τα οποία υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς στο Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων.

Συγκεντρωτικά στοιχεία τελικής ενεργειακής χρήσης Ενεργειακό προϊόν : φυσικό αέριο	
Χρονική περίοδος τιμολόγησης	Έτος : Περίοδος τιμολόγησης :
Κατηγορία χρήσης φυσικού αερίου ¹	
Περιφέρεια	
Δήμος	
ΚΑΔ τελικών καταναλωτών ²	
Πλήθος μετρητών ανά κατηγορία χρήσης	
Ανώτερη θερμογόνος δύναμη ³	Συντελεστής μετατροπής (kWh/Nm ³) :
Κατανάλωση φυσικού αερίου	Κατανάλωση σε Nm ³ : Κατανάλωση σε MWh :

1. Σύμφωνα με την υφιστάμενη κατηγοριοποίηση, η οποία χρησιμοποιείται από τις Εταιρείες Παροχής Αερίου
2. Συντελεστής μετατροπής, όπως ανακοινώνεται από τους αρμόδιους φορείς μηνιαίως
3. Κωδικοί Αριθμοί Δραστηριότητας. Υποχρεωτικά τετραψήφιας μορφής : xx.xx

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Ενεργειακά δεδομένα που αφορούν στα πετρελαιοειδή, τα οποία υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς στο Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων.

Συγκεντρωτικά στοιχεία τελικής ενεργειακής χρήσης Ενεργειακό προϊόν : πετρελαιοειδή	
Χρονική περίοδος τιμολόγησης	Έτος : Περίοδος τιμολόγησης :
Κατηγορία πετρελαιοειδούς ¹	
Πετρελαϊκό προϊόν ²	
Κατηγορία τελικού καταναλωτή ³	
Περιφέρεια	
Δήμος	
ΚΑΔ τελικών καταναλωτών ⁴	
Κατώτερη θερμογόνος δύναμη	
Διανεμόμενη ποσότητα (m ³ , tn)	

- Σύμφωνα με τον ν.3054/2002, όπως ισχύει:
 - Κατηγορία I – ελαφρά κλάσματα
 - Κατηγορία II – μεσαία κλάσματα
 - Κατηγορία III – βαρέα κλάσματα
 - Κατηγορία IV – άσφαλτος
 - Κατηγορία V – υγραέρια
 - Κατηγορία VI – νάφθα, πετρελαϊκό κωκ
- Βενζίνες αυτοκινήτων, καύσιμα αεροπλάνων (βενζίνη αεροπλάνων, καύσιμα αεριοπρωθούμενων τύπου βενζίνης), πετρέλαιο κίνησης (gas oil, diesel oil) που χρησιμοποιείται σε κινητήρες εσωτερικής καύσης, πετρέλαιο θέρμανσης (gas oil, diesel oil) που δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ως καύσιμο κινητήρων εσωτερικής καύσης, φωτιστικό πετρέλαιο, καύσιμο αεριοπρωθούμενων τύπου κηροζίνης, μαζούτ (fuel oils), απασφατωμένο μαζούτ (vacuum gas oil), βουτάνιο, προπάνιο, μίγμα βουτανίου – προπανίου, νάφθα, κωκ.
- Σύμφωνα με την παρ. 13 του άρθρου 3 του Ν. 3054/2002
- Κωδικοί Αριθμοί Δραστηριότητας. Υποχρεωτικά τετραψήφια μορφής : xx.xx

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Ενεργειακά δεδομένα που αφορούν στη θερμική ενέργεια, τα οποία υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς στο Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων.

Συγκεντρωτικά στοιχεία τελικής ενεργειακής χρήσης Ενεργειακό προϊόν : θερμική ενέργεια	
Χρονική περίοδος τιμολόγησης	Έτος : Περίοδος τιμολόγησης :
Κατηγορία χρήσης θερμικής ενέργειας	
Περιφέρεια	
Δήμος	
ΚΑΔ τελικών καταναλωτών ¹	
Πλήθος μετρητών ανά κατηγορία	
Κατανάλωση θερμικής ενέργειας (MWh)	

1. Κωδικοί Αριθμοί Δραστηριότητας. Υποχρεωτικά τετραψήφιας μορφής : xx.xx

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Ενεργειακά δεδομένα που αφορούν στα αυτούσια βιοκαύσιμα, τα οποία υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς στο Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων.

Συγκεντρωτικά στοιχεία τελικής ενεργειακής χρήσης Ενεργειακό προϊόν : Αυτούσια βιοκαύσιμα	
Χρονική περίοδος τιμολόγησης	Έτος : Περίοδος τιμολόγησης :
Είδος βιοκαυσίμου	
Περιφέρεια	
Δήμος	
ΚΑΔ τελικών καταναλωτών ¹	
Διανεμόμενη ποσότητα (σε χιλιόλιτρα)	
Θερμογόνος δύναμη βιοκαυσίμου	
Διανεμόμενη ενέργεια (MWh)	

1. Κωδικοί Αριθμοί Δραστηριότητας. Υποχρεωτικά τετραψήφιας μορφής : xx.xx

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Ενεργειακά δεδομένα που αφορούν σε λοιπά ενεργειακά προϊόντα, τα οποία υποβάλλονται από τους υπόχρεους φορείς στο Σύστημα Διαχείρισης Στοιχείων.

Συγκεντρωτικά στοιχεία τελικής ενεργειακής χρήσης Ενεργειακό προϊόν : Άλλο	
Χρονική περίοδος τιμολόγησης	Έτος : Περίοδος τιμολόγησης :
Τύπος άλλου ενεργειακού προϊόντος ¹	
Περιφέρεια	
Δήμος	
Κατηγορία τελικών καταναλωτών	
ΚΑΔ τελικών καταναλωτών ²	
Διανεμόμενη ποσότητα (m ³ , tn)	
Θερμογόνος δύναμη	
Διανεμόμενη ενέργεια (MWh)	

1. Ενδεικτικά: βιορρευστό, υδρογόνο, συσσωματώματα ξύλου (pellets), λιθάνθρακας,
2. Κωδικοί Αριθμοί Δραστηριότητας. Υποχρεωτικά τετραψήφιας μορφής : xx.xx

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIII

Υποβαλλόμενα στοιχεία από τους υπόχρεους φορείς για Παρασχεθείσες Ενεργειακές Υπηρεσίες [ΠΕΥ]

Τίτλος ΠΕΥ :	
Κατηγορία πελατών	
ΚΑΔ πελατών	
Περιφέρεια	
Δήμος	
Κατηγορία ΠΕΥ ¹	
Αντικείμενο ΠΕΥ	
Διάρκεια ΠΕΥ (μήνες)	
Επιτευχθείσα ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας (kWh) ²	
Εκτιμηθείσα ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας (kWh) ³	
Κόστος (€)	
Μέθοδος χρηματοδότησης	
Σχόλια – παρατηρήσεις	

1. Τεχνολογική (Τ) ή μη τεχνολογική (ΜΤ). Ενδεικτικά αναφέρονται :

- Τ – Ενεργειακή επιθεώρηση
- Τ – Τοποθέτηση έξυπνων μετρητών
- Τ – Αναβάθμιση κτιριακού κελύφους
- Τ – Αντικατάσταση / αναβάθμιση συστημάτων θέρμανσης – ψύξης
- Τ – Σύστημα ενεργειακής διαχείρισης
- Τ – Βελτίωση ενεργειακής απόδοσης Η/Μ εξοπλισμού
- Τ – Τοποθέτηση συστημάτων ΑΠΕ
- ΜΤ – Παραγωγή και διανομή ενημερωτικού υλικού
- ΜΤ – Ηλεκτρονική παρακολούθηση ενεργειακής κατανάλωσης
- ΜΤ – Εκπαίδευση
- ΜΤ – Γραμμή υποστήριξης και ενημέρωσης πελατών για δράσεις εξοικονόμησης ενέργειας

2. Προαιρετικό στην περίπτωση μη τεχνολογικών ΠΕΥ.