

Ευρωπαϊκή Οδηγία 2023/1791/ΕΕ

Συστήματα Ενεργειακής Διαχείρισης (ISO 50001) & Ενεργειακοί Έλεγχοι



Ο **N. 4342/2015** αποτελεί την ενσωμάτωση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας **2012/27/ΕΕ** ενώ στην συνέχεια ο **N. 4843/2021** ήρθε να τον τροποποιήσει και ταυτόχρονα να ενσωματώσει την Ευρωπαϊκή Οδηγία **2018/2002/ΕΕ**.

Στο **άρθρο 10, παρ. 10** του **N. 4342/2015** καθορίζονται οι υποχρεώσεις για την υποβολή ενεργειακού ελέγχου, ενώ ταυτόχρονα στην **παρ. 11** του ίδιου νόμου ορίζεται ότι οι επιχειρήσεις που **δεν είναι ΜΜΕ** και εφαρμόζουν σύστημα **ενεργειακής ή περιβαλλοντικής διαχείρισης πιστοποιημένο από ανεξάρτητο φορέα**, εξαιρούνται από τις απαιτήσεις της παραγράφου 10, υπό τον όρο ότι το εν λόγω σύστημα διαχείρισης περιλαμβάνει ενεργειακό έλεγχο βάσει των ελάχιστων κριτηρίων που ορίζονται στο Παράρτημα VI.

Στο **άρθρο 9, παρ. 11** του **N. 4843/2021**, υπάρχει τροποποίηση αναφορικά με τα Διαχειριστικά Συστήματα μέσω των οποίων μπορεί να επιτευχθεί συμμόρφωση με τον Ν. 4342/2015, και πλέον μόνο οι επιχειρήσεις που **δεν είναι ΜΜΕ** και εφαρμόζουν **σύστημα ενεργειακής διαχείρισης πιστοποιημένο από ανεξάρτητο φορέα**, εξαιρούνται από τις απαιτήσεις της παραγράφου 10 υπό τον όρο ότι το εν λόγω σύστημα διαχείρισης περιλαμβάνει ενεργειακό έλεγχο βάσει των ελάχιστων κριτηρίων που ορίζονται στο Παράρτημα VI.

Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία **2023/1791/ΕΕ** ορίζονται τα εξής:

Άρθρο 11, παρ. 1

“Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι επιχειρήσεις με μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας υψηλότερη από 85 TJ κατά την προηγούμενη τριετία, για την οποία προσμετρήθηκαν όλοι οι φορείς ενέργειας, εφαρμόζουν σύστημα ενεργειακής διαχείρισης. Το σύστημα ενεργειακής διαχείρισης πιστοποιείται από ανεξάρτητο φορέα σύμφωνα με τα σχετικά ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα.

Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι επιχειρήσεις που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο διαθέτουν σύστημα ενεργειακής διαχείρισης το αργότερο έως τις 11 Οκτωβρίου 2027.”

Άρθρο 11, παρ. 2

“Τα κράτη μέλη διασφαλίζουν ότι οι επιχειρήσεις με μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας υψηλότερη από 10 TJ κατά την προηγούμενη τριετία, για την οποία προσμετρήθηκαν όλοι οι φορείς ενέργειας, οι οποίες δεν εφαρμόζουν σύστημα ενεργειακής διαχείρισης υπόκεινται σε ενεργειακό έλεγχο.

Οι εν λόγω ενεργειακοί έλεγχοι είτε:

- α) διενεργούνται κατά τρόπο ανεξάρτητο και οικονομικώς αποδοτικό από ειδικευμένους ή διαπιστευμένους εμπειρογνώμονες σύμφωνα με το άρθρο 28· είτε
- β) εφαρμόζονται και επιβλέπονται από ανεξάρτητες αρχές βάσει της εθνικής νομοθεσίας.

Τα κράτη μέλη εξασφαλίζουν ότι οι επιχειρήσεις που αναφέρονται στο πρώτο εδάφιο διενεργούν πρώτο ενεργειακό έλεγχο έως τις 11 Οκτωβρίου 2026 και ότι οι επόμενοι ενεργειακοί έλεγχοι διενεργούνται τουλάχιστον ανά τετραετία. Όταν αυτές οι επιχειρήσεις διενεργούν ήδη ενεργειακούς ελέγχους σύμφωνα με το πρώτο εδάφιο, εξακολουθούν να το πράττουν τουλάχιστον ανά τετραετία σύμφωνα με την παρούσα οδηγία.”

Άρθρο 11, παρ. 11.

“Οι επιχειρήσεις που εφαρμόζουν σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης, πιστοποιημένο από ανεξάρτητο φορέα, σύμφωνα με τα σχετικά ευρωπαϊκά ή διεθνή πρότυπα, εξαιρούνται από τις απαιτήσεις των παραγράφων 1 και 2 του παρόντος άρθρου, υπό τον όρο ότι το εν λόγω σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης περιλαμβάνει ενεργειακό έλεγχο βάσει των ελάχιστων κριτηρίων που ορίζονται στο παράρτημα VI.”



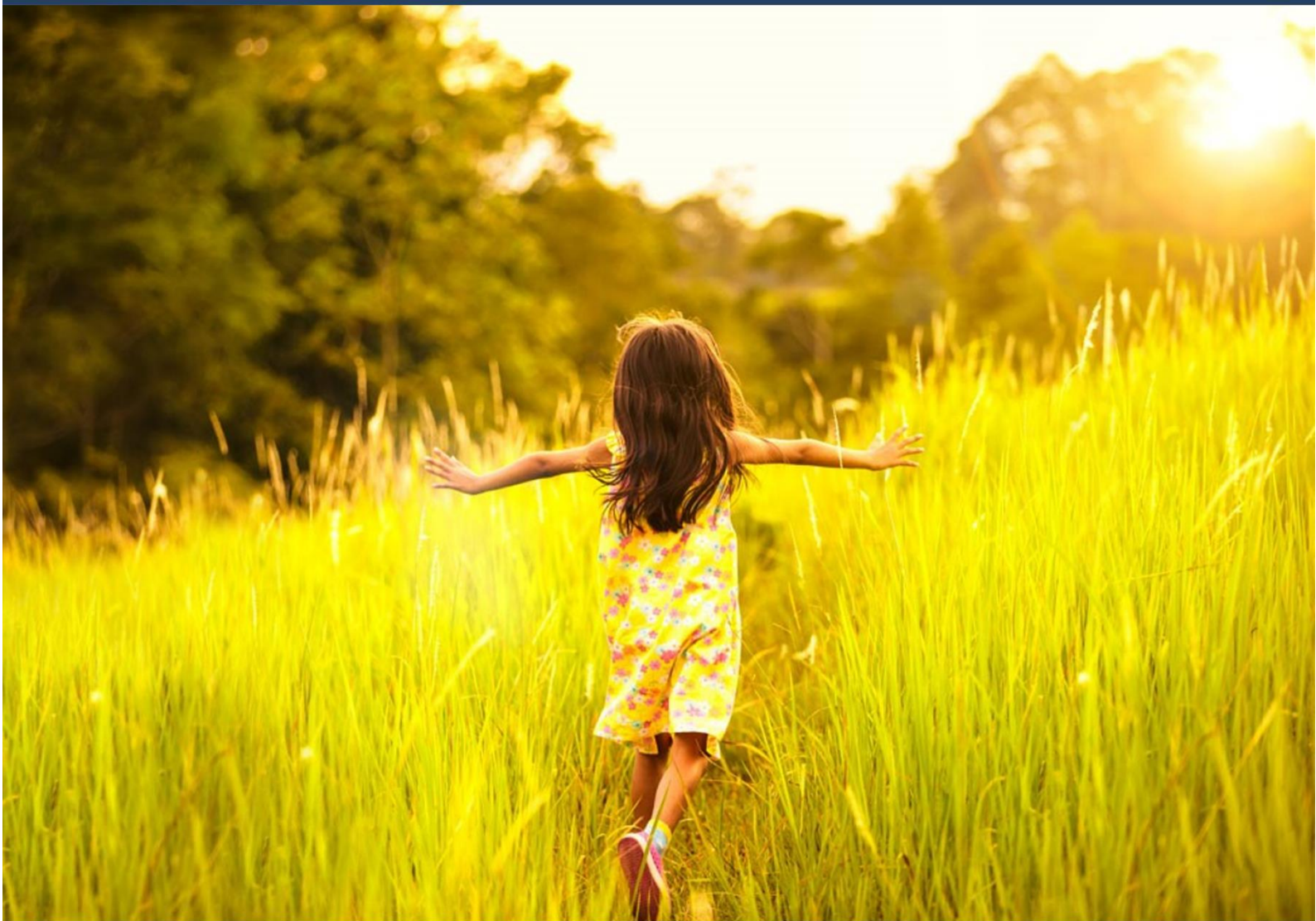
ENERGY MANAGEMENT SYSTEM



Συνεπώς και βάσει της **2023/1791/ΕΕ** αντιλαμβανόμαστε αφενός ότι το φάσμα των υπόχρεων επιχειρήσεων σε ενεργειακό έλεγχο διευρύνεται βάσει όχι μόνο της κατάταξης τους ως ΜΜΕ (όπως όριζαν οι Ν. 4342/2015 και Ν. 4843/2021), αλλά και βάσει της μέσης ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας την τελευταία τριετία λειτουργίας τους, αφετέρου ότι επανέρχεται υπό προϋποθέσεις η δυνατότητα συμμόρφωσης μέσω ενός Συστήματος Περιβαλλοντικής Διαχείρισης.

Ασφαλώς αναμένεται η ενσωμάτωση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας στην Ελληνική νομοθεσία, αλλά δεδομένων των χρονικών διαστημάτων συμμόρφωσης που δίνονται, ανάλογα με την τιμή της μέσης ετήσιας κατανάλωσης ενέργειας υπάρχει ένα εύρος από **11 Οκτωβρίου 2026** έως **11 Οκτωβρίου 2027**, είναι **εξαιρετικά κρίσιμη η έγκαιρη αναγνώριση της υπαγωγής ή μη στην εν λόγω Οδηγία από την επιχείρηση και η έναρξη της προετοιμασίας της.**

Το σημαντικότερο ζήτημα που αντιμετωπίζεται κατά την προετοιμασία του ενεργειακού ελέγχου είναι αυτό της επάρκειας, πληρότητας και αξιοπιστίας των δεδομένων. Για το λόγο αυτό κρίνεται σκόπιμη η έγκαιρη ανάλυση των ενεργειακών στοιχείων/προφίλ της επιχείρησης και ο καθορισμός των δεδομένων που είναι απαραίτητα να συγκεντρωθούν και να αναλυθούν, καθώς και ο έγκαιρος προγραμματισμός της επιθεώρησης από τον διαπιστευμένο φορέα προκειμένου να υπάρχει επαρκής χρόνος για την διαχείριση ζητημάτων που δύναται να εντοπισθούν.



Διεύθυνση Γραφείων Αθήνας: Καλαμά Ποταμού 30, Χαλάνδρι, 152 33
Διεύθυνση Γραφείων Θεσσαλονίκης: 26^{ης} Οκτωβρίου 42, 54627
Τηλ: (+30) 210 6834012
Email: info@eqa.gr // eqa@eqa.gr
Url: www.eqa.gr

Μέλος της 

