

Οδηγίες για τη διαδικασία τροποποίησης Προτάσεων Εξοικονόμησης Ενέργειας σε εν ισχύ Π.Ε.Α. κτηρίων κατοικίας

Σας ενημερώνουμε ότι, η τροποποίηση των προτάσεων εξοικονόμησης ενέργειας σε εν ισχύ Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (Π.Ε.Α.) κτηρίων κατοικίας, το οποίο επρόκειτο να χρησιμοποιηθεί για το χρηματοδοτικό πρόγραμμα «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ-ΑΥΤΟΝΟΜΩ», πραγματοποιείται μέσω της διαδικασίας δημιουργίας ηλεκτρονικού Προσαρτήματος στο ηλεκτρονικό Αρχείο Επιθεωρήσεων Κτηρίων που υποστηρίζεται από το πληροφοριακό σύστημα buildingcert.gr.

Η διαδικασία αυτή :

- **Εφαρμόζεται** σε όλα τα εν ισχύ Π.Ε.Α. κτηρίων κατοικιών (πολυκατοικία, μονοκατοικία, διαμερίσματα) ανεξαρτήτου λόγου έκδοσης αυτών υπό την προϋπόθεση ότι έχουν εκδοθεί με το λογισμικό TEE-KENAK 1.31.
- **Ακολουθείται** από έκαστο Ενεργειακό Επιθεωρητή προκειμένου να τροποποιήσει τις προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σε Π.Ε.Α. κτηρίων κατοικιών που έχει εκδώσει ο ίδιος **και όχι** άλλος Ενεργειακός Επιθεωρητής.
- **Χρησιμοποιείται** για την τροποποίηση **μόνο** των προτάσεων εξοικονόμησης ενέργειας σε εν ισχύ Π.Ε.Α. κτηρίων κατοικιών **και όχι** για την αλλαγή οποιωνδήποτε άλλων στοιχείων του Π.Ε.Α., όπως δνση ακινήτου, τίτλο κτηριακής μονάδας, φωτογραφία, ηλεκτρονικό αρχείο δεδομένων (xml), κ.ά. Στην περίπτωση όπου απαιτείται να διορθωθούν άλλα στοιχεία του Π.Ε.Α. εκτός των συστάσεων εξοικονόμησης ενέργειας θα πρέπει να ακολουθείται η διαδικασία ανάκλησης του Π.Ε.Α., όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 19 του ν.4122/2013 (Α' 42), ως ισχύει.
- **Δημιουργεί** ένα ηλεκτρονικό έντυπο που ονομάζεται «Προσάρτημα στο Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ)», το οποίο αποστέλλεται αυτόματα μέσω διαδικασιών διαλειτουργικότητας στο πληροφοριακό σύστημα που υποστηρίζει το χρηματοδοτικό πρόγραμμα «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ-ΑΥΤΟΝΟΜΩ», όταν υποβληθεί το εν ισχύ Π.Ε.Α. στο τελευταίο. Το ηλεκτρονικό Προσάρτημα μπορεί να τροποποιηθεί πολλές φορές μέχρι να υποβληθεί οριστικά το Π.Ε.Α. στο πληροφοριακό σύστημα του χρηματοδοτικού προγράμματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Πριν χρησιμοποιήσετε τη διαδικασία δημιουργίας του ηλεκτρονικού Προσαρτήματος θα πρέπει καταρχήν, να ελέγξετε την ορθότητα των στοιχείων του ηλεκτρονικού αρχείου δεδομένων (xml) του εν ισχύ Π.Ε.Α. και εν συνεχεία να τρέξετε το xml αρχείο με το λογισμικό TEE-KENAK 1.31. Σε περίπτωση όπου σας εμφανιστεί μήνυμα προειδοποίησης με «περίεργες πμές» τότε ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ θα πρέπει να προβείτε σε ανάκληση του Π.Ε.Α. για τη διόρθωση των πινών αυτών και να μην χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή για τη δημιουργία ηλεκτρονικού Προσαρτήματος.

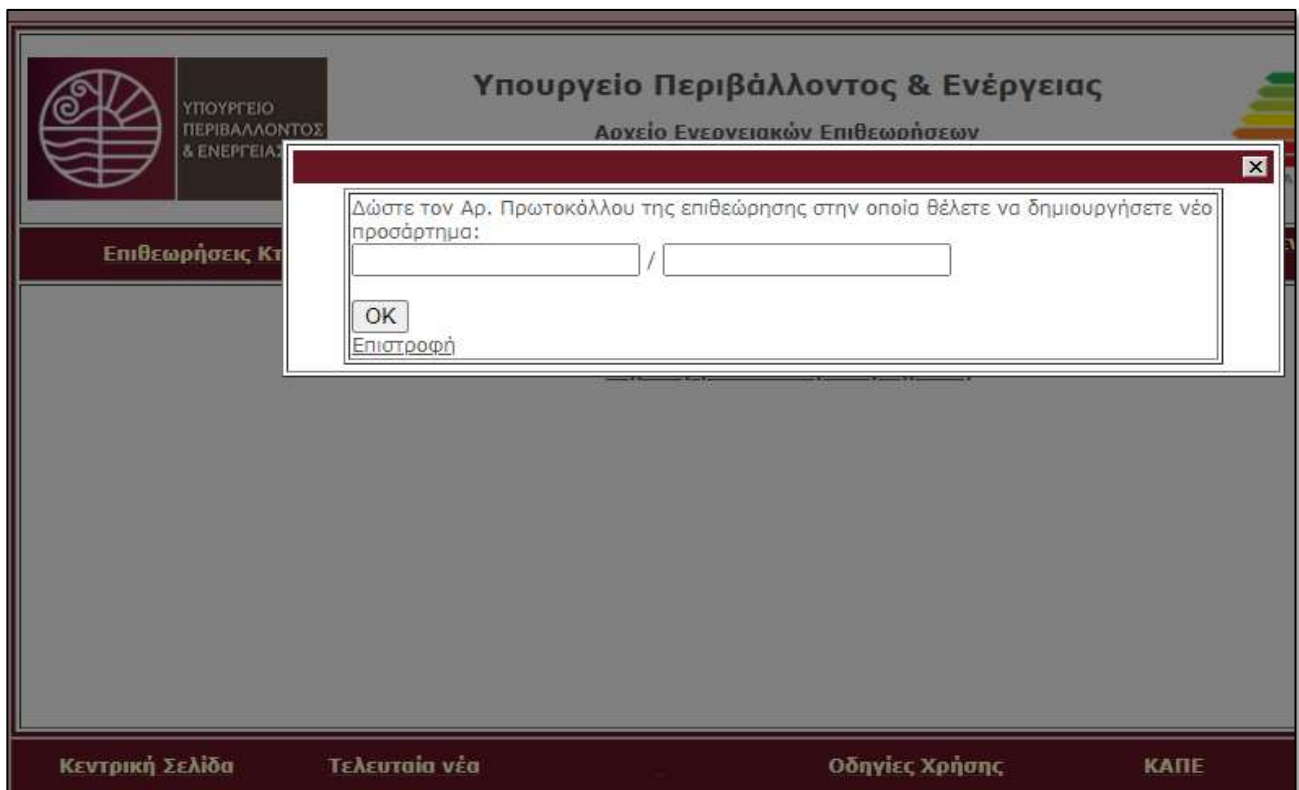
Υπενθυμίζεται, ότι το πληροφοριακό σύστημα **δεν ελέγχει** την ορθότητα των ενεργειακών δεδομένων των ηλεκτρονικών αρχείων xml που υποβάλλει ο Ενεργειακός Επιθεωρητής. Σε περίπτωση όπου διαπιστωθεί καταγραφή και υποβολή ανακριβών στοιχείων κατά τον έλεγχο των αρχείων xml από τα αρμόδια Τμήματα Επιθεώρησης Ενέργειας των Σωμάτων Επιθεώρησης Ν.Ε. και Β.Ε. της Γενικής Δνσης Σώματος Επιθεωρητών και Ελεγκτών Υ.Π.ΕΝ. **επιβάλλονται κυρώσεις** στον Ενεργειακό Επιθεωρητή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 56 του ν.4409/2016 (Α' 136), ως ισχύει.

Για να δημιουργήσετε το ηλεκτρονικό Προσάρτημα Π.Ε.Α. θα πρέπει να ακολουθήσετε τα ακόλουθα στάδια:

1. Μετά την είσοδο στο Αρχείο Ενεργειακών Επιθεωρήσεων ανοίξετε τον σύνδεσμο **«Νέο: Προσάρτημα»** και μετά επιλέξτε **«Δημιουργία Νέου Προσαρτήματος»**.



2. Στην οθόνη που θα προκύψει, συμπληρώσετε τον **Αριθμό Πρωτοκόλλου του Π.Ε.Α.** στο οποίο επιθυμείτε να τροποποιήσετε τις προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας και επιλέξτε «**OK**» για να προχωρήσετε τη διαδικασία.



3. Μόλις εμφανιστεί η οθόνη με τα στοιχεία της επιθεώρησης, ελέγξτε εάν είναι αυτή η επιθεώρηση στην οποία επιθυμείτε να τροποποιήσετε τις προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας και αν ναι, τότε επιλέξτε «**Δημιουργία Νέου Προσαρτήματος**». Όταν εμφανιστεί το μήνυμα «**Το Προσάρτημα δημιουργήθηκε επιτυχώς**», επιλέξτε «**Ξαναφορτώστε τη σελίδα**» για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 Αρχείο Ενεργειακών Επιθεωρήσεων
 Περιβάλλον Εξωτερικών Δοκιμών

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ

Επιθεωρήσεις Κτιρίων Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού Κεντρική σελίδα χρήστη

Στοιχεία της επιθεώρησης:

Α.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διευθυνση:
1761/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης

Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:
H	452.3	104.4

Δημιουργία Νέου Προσαρτήματος

Δεν βρέθηκαν προσαρτήματα για την επιθεώρηση 1761/2019

Κεντρική Σελίδα Τελευταία νέα Οδηγίες Χρήσης ΚΑΠΕ ΥΠΕΚΑ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
 ΕΣΠΑ είναι Ευρωπαϊκό Εθνικό Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Προστασίας

Ευρωπαϊκή Ένωση Ταμείο Συνοχής

ΕΣΠΑ 2007-2013

ΚΑΠΕ CRES

ABOUT SSL CERTIFICATES

Το www.buildingcert.gr αναπτύχθηκε και συντηρείται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με την υποστήριξη του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ).

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας
 Αρχείο Ενεργειακών Επιθεωρήσεων
 Περιβάλλον Εξωτερικών Δοκιμών

ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΝΕ

Επιθεωρήσεις Κτιρίων Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού Κεντρική σελίδα χρήστη

Στοιχεία της επιθεώρησης:

Α.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διευθυνση:
1761/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης

Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:
H	452.3	104.4

Δημιουργία Νέου Προσαρτήματος

Δεν βρέθηκαν προσαρτήματα για την επιθεώρηση 1761/2019

Κεντρική Σελίδα Τελευταία νέα Οδηγίες Χρήσης ΚΑΠΕ ΥΠΕΚΑ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
 ΕΣΠΑ είναι Ευρωπαϊκό Εθνικό Πρόγραμμα Περιβαλλοντικής Προστασίας

Ευρωπαϊκή Ένωση Ταμείο Συνοχής

ΕΣΠΑ 2007-2013

ΚΑΠΕ CRES

ABOUT SSL CERTIFICATES

Το www.buildingcert.gr αναπτύχθηκε και συντηρείται από το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας με την υποστήριξη του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ).

Το πρόσάρτημα δημιουργήθηκε επιτυχώς.
 Αναφορτώστε τη σελίδα για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

4. Στην οθόνη που θα εμφανιστεί ανεβάστε το αρχείο xml της ενεργειακής επιθεώρησης, στο οποίο θα έχετε τροποποιήσει τις προτάσεις εξοικονόμησης ενέργειας σύμφωνα με τις **απαιτήσεις και τους όρους του χρηματοδοτικού προγράμματος «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ - ΑΥΤΟΝΟΜΩ»**. Μετά την **«Αποστολή του αρχείου»** επιλέξτε **«Αναφορτώστε τη σελίδα»** για να ολοκληρωθεί η διαδικασία. Τότε, στην οθόνη σας εμφανίζεται ο Πίνακας των συστάσεων και το έντυπο του Προσαρτήματος, το οποίο μπορείτε να δείτε και εκτυπώσετε με την επιλογή **«Δείτε το PDF του Προσαρτήματος»**.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Αρχείο Ενεργειακών Επιθεωρήσεων
Περιβάλλον Εξωτερικών Δοκιμών



ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΗΕ

[Επιθεωρήσεις Κτιρίων](#)

[Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης](#)

[Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού](#)

[Κεντρική σελίδα χρήστη](#)

Στοιχεία της επιθεώρησης:

Α.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διεύθυνση:
10/07/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης
Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:
H	452.3	104.4

Διαγραφή του Προσαρτήματος

Βρέθηκε 1 προσάρτημα:

Ανεβάστε αρχείο XML:

No file chosen

[Κεντρική Σελίδα](#)

[Τελευταία νέα](#)

[Οδηγίες Χρήσης](#)

[ΚΑΠΕ](#)

[ΥΠΕΚΑ](#)



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Αρχείο Ενεργειακών Επιθεωρήσεων
Περιβάλλον Εξωτερικών Δοκιμών



ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΒΕ & ΗΕ

[Επιθεωρήσεις Κτιρίων](#)

[Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης](#)

[Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού](#)

[Κεντρική σελίδα χρήστη](#)

Στοιχεία της επιθεώρησης:

Α.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διεύθυνση:
10/07/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης
Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:
H	452.3	104.4

Διαγραφή του Προσαρτήματος

Βρέθηκε 1 προσάρτημα:

Ανεβάστε αρχείο XML:

10_07_2019_2.xml

08/11/2020 09:14:12
Παρακαλείσθε τη σελίδα για να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

[Κεντρική Σελίδα](#)

[Τελευταία νέα](#)

[Οδηγίες Χρήσης](#)

[ΚΑΠΕ](#)

[ΥΠΕΚΑ](#)

Επιθεωρήσεις Κτιρίων		Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης		Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού		Κεντρική σελίδα χρήστη	
Στοιχεία της επιθεώρησης:							
Α.Π.:		Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:		Διευθυνση:			
11/2019		10/07/2019 19:45		Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης			
Ενεργ. Κλάση:		Ενεργ. Κατανάλωση Υπόρχοντος Κτιρίου:		Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:			
H		452.3		104.4			
Διαγραφή του Προσάρτηματος							
Βρέθηκε 1 προσάρτημα:							
Αρχείο XML: Ανέβηκε στις: 08/11/2020 09:14:08 Μέγεθος: 29355 bytes Κατεβάστε το αρχείο				Ανεβάστε νέο αρχείο XML (θα αντικαταστήσει το προηγούμενο): <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Αποστολή Αρχείου"/>			
Συστάσεις: 1. Λέβητας φυσικού αερίου, κουφώματα, τέντες, α/σ και εξωτερική θερμομόνωση							
Ενεργ. Κλάση		Εξοικονόμηση πρωτ. ενέργειας		Μείωση Εκπομπών CO ₂			
Γ		308.3 kWh / m ²		125.48 kWh / m ²			
Δεν έχει Φ/Β / Θα σταλεί στο "Εξοικονομώ - Αυτονομώ"							
Δείτε το PDF του Προσάρτηματος							
Κεντρική Σελίδα		Τελευταία νέα		Οδηγίες Χρήσης		ΚΑΠΕ	
						ΥΠΕΚΑ	

Η διαδικασία αυτή μπορεί να εκτελεστεί κατ' επανάληψη μέχρι να υποβληθεί οριστικά το Π.Ε.Α. στο πληροφοριακό σύστημα του χρηματοδοτικού προγράμματος «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ - ΑΥΤΟΝΟΜΩ». Σε περίπτωση όπου επιθυμείτε να τροποποιήσετε το Προσάρτημα που έχετε δημιουργήσει μπορείτε να **ανεβάσετε νέο αρχείο xml (θα αντικαταστήσει το προηγούμενο)** και τότε, θα δημιουργηθεί ένα νέο Προσάρτημα που θα αντικαταστήσει το προηγούμενο.

Επιθεωρήσεις Κτιρίων		Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης		Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού		Κεντρική σελίδα χρήστη	
Στοιχεία της επιθεώρησης:							
Α.Π.:		Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:		Διευθυνση:			
11/2019		10/07/2019 19:45		Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης			
Ενεργ. Κλάση:		Ενεργ. Κατανάλωση Υπόρχοντος Κτιρίου:		Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:			
H		452.3		104.4			
Διαγραφή του Προσάρτηματος							
Βρέθηκε 1 προσάρτημα:							
Αρχείο XML: Ανέβηκε στις: 08/11/2020 09:14:08 Μέγεθος: 29355 bytes Κατεβάστε το αρχείο				Ανεβάστε νέο αρχείο XML (θα αντικαταστήσει το προηγούμενο): <input type="button" value="Choose File"/> No file chosen <input type="button" value="Αποστολή Αρχείου"/>			
Συστάσεις: 1. Λέβητας φυσικού αερίου, κουφώματα, τέντες, α/σ και εξωτερική θερμομόνωση							
Ενεργ. Κλάση		Εξοικονόμηση πρωτ. ενέργειας		Μείωση Εκπομπών CO ₂			
Γ		308.3 kWh / m ²		125.48 kWh / m ²			
Δεν έχει Φ/Β / Θα σταλεί στο "Εξοικονομώ - Αυτονομώ"							
Δείτε το PDF του Προσάρτηματος							
Κεντρική Σελίδα		Τελευταία νέα		Οδηγίες Χρήσης		ΚΑΠΕ	
						ΥΠΕΚΑ	

Σε περίπτωση όπου επιθυμείτε να διαγράψετε το Προσάρτημα που έχετε δημιουργήσει και να παραμείνουν οι συστάσεις στο εν ισχύ Π.Ε.Α., ως έχουν, τότε επιλέξτε «Διαγραφή του Προσαρτήματος».

Επιθεωρήσεις Κτιρίων		Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης		Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού		Κεντρική σελίδα χρήστη	
Στοιχεία της επιθεώρησης:							
A.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διευθυνση:					
10/07/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης					
Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:					
H	452.3	104.4					
Διαγραφή του Προσαρτήματος							
Βρέθηκε 1 προσάρτημα:							
Αρχείο XML: Ανέβηκε στις: 08/11/2020 09:14:08 Μέγεθος: 29355 bytes Κατεβάστε το αρχείο				Ανεβάστε νέο αρχείο XML (θα αντικαταστήσει το προηγούμενο): Choose File No file chosen Αποστολή Αρχείου			
Συστάσεις: 1. Λέβητας φυσικού αερίου, κουφώματα, τέντες, α/ε και εξωτερική θερμομόνωση							
Ενεργ. Κλάση	Εξοικονόμηση πρωτ. ενέργειας	Μείωση Εκπομπών CO ₂					
G	308.3 kWh / m ²	125.48 kWh / m ²					
Δεν έχει Φ/Β / Θα σταλεί στο "Εξοικονομώ - Αυτονομώ"							
Δείτε το PDF του Προσαρτήματος							
Κεντρική Σελίδα		Τελευταία νέα		Οδηγίες Χρήσης		ΚΑΠΕ	
						ΥΠΕΚΑ	

ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την αποστολή του αρχείου xml, το πληροφοριακό σύστημα θα ελέγξει εάν το νέο ηλεκτρονικό αρχείο xml που υποβάλλατε, τηρεί την σειρά καταγραφής των προτάσεων εξοικονόμησης ενέργειας, σύμφωνα με τους όρους του προγράμματος «ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΩ – ΑΥΤΟΝΟΜΩ» και επίσης, εάν τα στοιχεία του υφιστάμενου κτηρίου/κτηριακής μονάδας είναι ίδια με τα αντίστοιχα του αρχείου xml που είχε χρησιμοποιηθεί για την έκδοση του Π.Ε.Α.

Όταν διαπιστωθεί μη ορθή κατά σειρά καταγραφής των προτάσεων εξοικονόμησης ενέργειας ή/και αλλαγές στα στοιχεία του υφιστάμενου κτηρίου, η διαδικασία δημιουργίας Προσαρτήματος δεν ολοκληρώνεται και εμφανίζεται μήνυμα στην οθόνη του χρήστη «**Η επεξεργασία του αρχείου απέτυχε!**», Δείτε λεπτομέρειες...

Επιθεωρήσεις Κτιρίων		Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης		Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού		Κεντρική σελίδα χρήστη	
Στοιχεία της επιθεώρησης:							
A.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διευθυνση:					
10/07/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης					
Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:					
H	452.3	104.4					
Διαγραφή του Προσαρτήματος							
Βρέθηκε 1 προσάρτημα:							
				Ανεβάστε αρχείο XML: Choose File 1_2019_3.xml Αποστολή Αρχείου 08/11/2020 09:32:14 Η επεξεργασία του αρχείου απέτυχε! Δείτε λεπτομέρειες...			
Κεντρική Σελίδα		Τελευταία νέα		Οδηγίες Χρήσης		ΚΑΠΕ	
						ΥΠΕΚΑ	

Επιθεωρήσεις Κτιρίων Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού

Στοιχεία της επιθεώρησης:

Α.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διευθυνση:
10/07/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης

Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:
H	452.3	104.4

Διαγραφή του Προσαρτήματος

Βρέθηκε 1 προσάρτημα:

Ανεβάστε αρχείο XML:

Choose File 10_2019_3.xml

Αποστολή Αρχείου

Βρέθηκαν διαφορές ανάμεσα στο Υπάρχον Κτίριο που περιέχεται στο XML του προσαρτήματος και στο Υπάρχον Κτίριο που περιέχεται στο XML του Π.Ε.Α.

Expected text value '84.27' but was '90' - comparison 84.27 at /xpathResult[1]/BUILDING[1]/bldg_parameter1[1]/text[1] to 90 at /xpathResult[1]/BUILDING[1]/bldg_parameter1[1]/text[1]

Κεντρική Σελίδα Τελευταία νέα Οδηγίες Χρήσης ΚΑΠΕ ΥΠΕΚΑ

Επιθεωρήσεις Κτιρίων Επιθεωρήσεις Συστ. Θέρμανσης Επιθεωρήσεις Συστ. Κλιματισμού Κεντρική σελίδα χρήστη

Στοιχεία της επιθεώρησης:

Α.Π.:	Ημερομ. & Ώρα Ορ. Υποβολής:	Διευθυνση:
10/07/2019	10/07/2019 19:45	Αντιγόνου 12, Σταυρούπολη Θεσσαλονίκης

Ενεργ. Κλάση:	Ενεργ. Κατανάλωση Υπάρχοντος Κτιρίου:	Ενεργ. Κατανάλωση Κτιρίου Αναφοράς:
H	452.3	104.4

Διαγραφή του Προσαρτήματος

Βρέθηκε 1 προσάρτημα:

Ανεβάστε αρχείο XML:

Choose File 10_2019_5.xml

Αποστολή Αρχείου

Δεν ικανοποιούνται οι προϋποθέσεις για τα Φ/Β στα σενάρια

Κεντρική Σελίδα Τελευταία νέα Οδηγίες Χρήσης ΚΑΠΕ ΥΠΕΚΑ

Επισημαίνεται ότι, η διαδικασία δημιουργίας ηλεκτρονικού Προσαρτήματος μπορεί να μην ολοκληρωθεί σε περιπτώσεις όπου το αρχείο xml δεν έχει δημιουργηθεί με το λογισμικό TEE-KENAK 1.31 και εμφανίζει «Περίεργες τιμές». Σε κάθε περίπτωση όπου αντιμετωπίσετε πρόβλημα μπορείτε να μας ενημερώσετε στην ηλεκτρονική δση: helpdesk@buildingcert.gr

Για περισσότερες πληροφορίες επί της διαδικασίας ανάκλησης / αντικατάστασης Π.Ε.Α., όπως και της δημιουργίας του ηλεκτρονικού Προσαρτήματος, παρακαλούμε όπως αποστείλετε ηλεκτρονικό μήνυμα στις διευθύνσεις:

ene-ne@priv.ypeka.gr (Σώμα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος/Τμήμα Επιθεώρησης Ενέργειας)

eyepen-ve@priv.ypeka.gr (Σώμα Επιθεώρησης Βορείου Ελλάδος/Τμήμα Επιθεώρησης Ενέργειας).