



Με τη χρηματοδότηση  
της Ευρωπαϊκής Ένωσης  
NextGenerationEU



## ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2021-2026

### Εξοικονομώ – Αναβαθμίζω στις Επιχειρήσεις και Άλλους Φορείς

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11

Αρ. Φακ. 13.32.75.2.1.....

Γενικό Διευθυντή  
Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου  
και Βιομηχανίας

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΗΚΕ

<b>Όνοματεπώνυμο Αιτητή</b>	
<b>Διεύθυνση Υποστατικού</b>	

Δηλώνω υπεύθυνα ότι όλες οι πληροφορίες που έχω περιλάβει στην παρούσα δήλωση και στον πίνακα που ακολουθεί, είναι αληθείς και γνωρίζω ότι τυχόν ψευδής δήλωση δυνατόν να οδηγήσει σε λήψη μέτρων εναντίον μου.

Γνωρίζω ότι το Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει οποιοσδήποτε επιπρόσθετες πληροφορίες ή στοιχεία και να διενεργεί επί τόπου ελέγχους και μετρήσεις καταγραφής όλων των σχετικών παραμέτρων για τους σκοπούς του Σχεδίου, εφόσον κρίνει τούτο αναγκαίο, προς επιβεβαίωση των όσων καταγράφονται στο παρόν έντυπο.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι η πιο πάνω πληροφόρηση είναι αληθής και γνωρίζω ότι εάν διαπιστωθεί η υποβολή ψευδούς δήλωσης ή στοιχείων και πληροφοριών πριν ή και μετά την παραχώρηση χορηγίας, η αίτηση της επιχείρησής μου απορρίπτεται/ απεντάσσεται και απαιτείται η επιστροφή τυχόν καταβληθείσας χορηγίας προσαυξημένης με τόκο. Το επιτόκιο θα καθορίζεται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 794/2004 όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται. Επίσης δυνατόν να ληφθούν πρόσθετα μέτρα εναντίον της επιχείρησής μου (Οδηγός Σχεδίου, παρ. 19).

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

(Ο πιο κάτω πίνακας θα πρέπει να συμπληρώνεται πλήρως. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά για κάθε εργασία, θα πρέπει να επισυνάπτονται υποχρεωτικά προς επιβεβαίωση της ικανοποίησης των όρων του Σχεδίου.)

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πιο κάτω εργασίες υλοποιήθηκαν **μετά την ημερομηνία υποβολής της αίτησης μου** στα πλαίσια του Σχεδίου Εξοικονομώ – Αναβαθμίζω στις Επιχειρήσεις και Άλλους Φορείς :

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΝΑΙ / ΟΧΙ	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΟΝΤΑΙ (ΠΕΡΑΝ ΤΩΝ ΤΙΜΟΛΟΓΙΩΝ / ΑΠΟΔΕΙΞΕΩΝ)
<b>ΜΕΡΟΣ 1: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>			
1.1	Θερμομόνωση οριζόντιων δομικών στοιχείων που συνιστούν μέρος του κελύφους.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Αναλυτικοί υπολογισμοί των συντελεστών θερμοπερατότητας. Ετοιμάζονται από τον Ειδικευμένο Εμπειρογνώμονα (περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Α).
1.2	Θερμομόνωση τοίχων και στοιχείων της φέρουσας κατασκευής που συνιστούν μέρος του κελύφους.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	
1.3	Αντικατάσταση κουφωμάτων που συνιστούν μέρος του κελύφους.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Αναλυτικοί υπολογισμοί</b> στους οποίους να αναγράφονται απαραίτητα οι διαστάσεις και οι τεχνικές προδιαγραφές (Uf, Ur, Ug,Uw) <b>του κάθε κουφώματος</b> , όπως εκδίδονται από το λογισμικό που διαθέτει ο κάθε εγκαταστάτης  και  <b>CE και Δηλώσεις Επίδοσης κάθε κουφώματος</b> σύμφωνα με τους εν ισχύ Κανονισμούς της Κυπριακής Δημοκρατίας και της ΕΕ για το κάθε κούφωμα που αντικαθίσταται.
1.4	Εγκατάσταση εξωτερικής μετακινούμενης σκίασης.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Δ/Ε
<b>ΜΕΡΟΣ 2: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>			
2.1	Αντικατάσταση αυτόνομων κλιματιστικών μονάδων.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από Εγκαταστάτη που είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Εγκαταστατών Τεχνικών Συστημάτων Κτιρίων*</b> , που εκδίδεται δυνάμει των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2017. Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης». (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Α)  και  <b>Ενεργειακές σημάνσεις (Energy Labels) για κάθε κλιματιστικό εγκαταστάθηκε.</b>  (Απαιτούμενη τάξη ενεργειακής απόδοσης: Τουλάχιστον A++ για ψύξη και Τουλάχιστον A+ για θέρμανση στη “μέση” εποχή θέρμανσης όπως αυτές καθορίζονται στον Κατ’ Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 626/2011).

2.2	Εγκατάσταση / Αντικατάσταση Κεντρικού Συστήματος Θέρμανσης ή/και Ψύξης που λειτουργεί με Αεροθερμική, Γεωθερμική ή Υδροθερμική αντλία	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<p><b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από Εγκαταστάτη που είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Εγκαταστατών Τεχνικών Συστημάτων Κτιρίων*</b>, που εκδίδεται δυνάμει των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2017. Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Β).</p> <p><b>και</b></p> <p><b>Για συστήματα μεγαλύτερα των 70KW, αποδεικτικό επιθεώρησης της υφιστάμενης πηγής παραγωγής θερμότητας ή ψύξης που υπήρχε στο υποστατικό πριν την αναβάθμιση, στη βάση των άρθρων 10 και 11 του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου του 2006 (142(Ι)/2006):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• για συστήματα θέρμανσης από επιθεωρητές εγγεγραμμένους στο Μητρώο Επιθεωρητών Συστημάτων Θέρμανσης* το οποίο εκδίδεται βάσει των ΚΔΠ 63/2017.</li> <li>• για συστήματα κλιματισμού από επιθεωρητές εγγεγραμμένους στο Μητρώο Επιθεωρητών Συστημάτων Κλιματισμού* το οποίο εκδίδεται βάσει των ΚΔΠ 62/2017.</li> </ul> <p><b>και</b></p> <p><b>Τεχνικές προφιαγραφές του συστήματος που εγκαταστάθηκε.</b></p>
2.3	Εγκατάσταση ή αντικατάσταση λέβητα αερίου καυσίμου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<p><b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από Εγκαταστάτη που είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Εγκαταστατών Τεχνικών Συστημάτων Κτιρίων*</b>, που εκδίδεται δυνάμει των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2017. Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Γ).</p> <p><b>και</b></p> <p><b>Για συστήματα μεγαλύτερα των 70KW, αποδεικτικό επιθεώρησης της υφιστάμενης πηγής παραγωγής θερμότητας ή ψύξης που υπήρχε στο υποστατικό πριν την αναβάθμιση, στη βάση των άρθρων 10 και 11 του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου του 2006 (142(Ι)/2006):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• για συστήματα θέρμανσης από επιθεωρητές εγγεγραμμένους στο Μητρώο Επιθεωρητών Συστημάτων Θέρμανσης* το οποίο εκδίδεται βάσει των ΚΔΠ 63/2017.</li> <li>• για συστήματα κλιματισμού από επιθεωρητές εγγεγραμμένους στο Μητρώο Επιθεωρητών Συστημάτων Κλιματισμού* το οποίο εκδίδεται βάσει των ΚΔΠ 62/2017.</li> </ul> <p><b>και</b></p> <p><b>Ενεργειακή σήμανση (Energy Label) του λέβητα.</b></p> <p>(Απαιτούμενη τάξη ενεργειακής απόδοσης: Τουλάχιστον Α με βάση τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 811/2013 ή</p>

			τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/1187).
2.4	Εγκατάσταση συστήματος αυτοματισμού και ελέγχου κτιρίου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού.
2.5	Θερμομόνωση σωληνώσεων ζεστού Νερού	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού.
2.6	Συστήματα Ανάκτησης Θερμότητας	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού.
<b>ΜΕΡΟΣ 3: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ</b>			
3.1	Εγκατάσταση συστήματος συμπαραγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας υψηλής απόδοσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού.
<b>ΜΕΡΟΣ 4: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΠΕ</b>			
4.1	Εγκατάσταση / Αντικατάσταση ηλιακού συστήματος παραγωγής ζεστού νερού ή προθέρμανσης για παραγωγή ατμού	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<p><b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από Εγκαταστάτη που είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο Εγκαταστατών Τεχνικών Συστημάτων Κτιρίων*</b>, που εκδίδεται δυνάμει των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006 έως 2017. Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Δ).</p> <p><b>και</b></p> <p><b>Πιστοποίηση Solar Keymark για τα πλαίσια</b></p> <p><b>Και</b></p> <p><b>Ενεργειακή Σήμανση δεξαμενής αποθήκευσης ζεστού νερού</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Για δεξαμενές χωρητικότητας μέχρι και 200Lt, θα πρέπει να είναι ενεργειακής τάξης Β ή ανώτερης με βάση τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 814/2013</li> <li>• Για δεξαμενές χωρητικότητας μεγαλύτερη από 200Lt, θα πρέπει να είναι ενεργειακής τάξης Γ ή ανώτερης με βάση τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 814/2013</li> </ul>
4.2	Εγκατάσταση ή αντικατάσταση ηλιακού συστήματος για θέρμανση / ψύξη χώρου	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Ότι ισχύει για το 4.1</b>

4.3	Εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού Συστήματος	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Πιστοποιητικό Καταλληλότητας (Βεβαίωση Σύνδεσης)</b> του συστήματος <b>από την ΑΗΚ</b> στην οποία να καταγράφεται η δυναμικότητα του συστήματος και η ημερομηνία σύνδεσης του. <b>και</b> Τεχνικές Προδιαγραφές του Εξοπλισμού.
4.4	Μπαταρίες για αποθήκευση της ενέργειας που παράγεται από το Φωτοβολταϊκό Σύστημα.	ΝΑΙ/ΟΧΙ	Τεχνικές προδιαγραφές των μπαταριών
<b>ΜΕΡΟΣ 5: ΑΛΛΑ ΜΕΤΡΑ</b>			
5.1	Αντικατάσταση ψυγείων συντήρησης / αποθήκευσης προϊόντων με πιο αποδοτικά	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από τον εγκαταστάτη.</b> Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Ε).
5.2	Αντικατάσταση κινητήρων/αντλιών νερού/κυκλοφορητών/συμπιεστών/με πιο αποδοτικούς	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από τον εγκαταστάτη.</b> Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Ε). <b>Και</b> Τεχνικές προδιαγραφές της νέας αντλίας, η ενεργειακή απόδοση της οποίας θα πρέπει να είναι ΜΙΕ 0,4 ή ανώτερη με βάση τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2012.
5.3	Εγκατάσταση συστημάτων διόρθωσης συντελεστή ισχύος και βελτιστοποίησης τάσης	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από τον εγκαταστάτη.</b> Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Ε).
5.4	Εγκατάσταση ώριμων τεχνολογιών εξοικονόμησης ενέργειας στην παραγωγική διαδικασία	ΝΑΙ/ΟΧΙ	<b>Βεβαίωση ολοκλήρωσης εγκατάστασης υπογεγραμμένη από τον εγκαταστάτη.</b> Με την βεβαίωση θα πρέπει να δηλώνει την πλήρη συμμόρφωση της εργασίας με τις πρόνοιες της αρχής της «μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 11Ε).

Ημερομηνία: .....

Ονοματεπώνυμο αιτητή/νόμιμου εκπροσώπου<sup>1</sup> επιχείρησης/εταιρείας/οργανισμού: .....

Υπογραφή: .....

Όνομα επιχείρησης/εταιρείας/οργανισμού: .....

Σφραγίδα (όπου εφαρμόζεται): .....

<sup>1</sup> Το Πρόσωπο που έχει υπογράψει τη Συμφωνία Δημοσίας Χρηματοδότησης.