

**Εναλλακτική προσέγγιση για την βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από κεντρικές κυβερνητικές αρχές σύμφωνα με την παράγραφο 6 του άρθρου 5 της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση (Υποδειγματικός ρόλος κτιρίων που ανήκουν στην κεντρική δημόσια διοίκηση)**

Περιεχόμενα	
Εισαγωγή	1
1. Ποσότητα ενέργειας που πρέπει να εξοικονομηθεί μέχρι το 2020 και ο τρόπος υπολογισμού	3
2. Εναλλακτικά μέτρα που θα εφαρμοσθούν και συνεισφορά τους στην συνολική εξοικονόμηση ενέργειας που πρέπει να επιτευχθεί	8
3. Μέθοδος υλοποίησης των εναλλακτικών μέτρων (περιλαμβανομένης και της χρηματοδότησης)	15
Παράρτημα 1: Κατάλογος των κτιρίων που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από τις κεντρικές κυβερνητικές αρχές	19
Παράρτημα 2: Κεντρικές κυβερνητικές αρχές	59
Παράρτημα 3: Κατηγορίες κτιρίων που εξαιρούνται από την υποχρέωση τήρησης των ελάχιστων απαιτήσεων ενεργειακής απόδοσης και έκδοσης πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης κτιρίου	63

**Εισαγωγή**

Σύμφωνα με το άρθρο 5 της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση, από την 1<sup>η</sup> Ιανουαρίου 2014 τα κράτη μέλη οφείλουν να ανακαινίζουν ετησίως το 3% του συνολικού εμβαδού των κτιρίων που είναι ιδιόκτητα και χρησιμοποιούνται από κεντρικές κυβερνητικές αρχές. Οι ανακαινίσεις θα πρέπει να γίνονται προκειμένου να εκπληρώνονται τουλάχιστον οι απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης. Το ποσοστό του 3% υπολογίζεται επί του συνολικού εμβαδού δαπέδων των κτιρίων με συνολικό ωφέλιμο δαπέδου πέραν των 500τ.μ. Το όριο θα μειωθεί στα 250τ.μ. από τις 9 Ιουλίου 2015. Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που σε ένα δεδομένο έτος ανακαινισθεί ποσοστό μεγαλύτερο του 3%, τότε το πλεονάζον ποσοστό μπορεί να συνυπολογίζεται στα τρία προηγούμενα ή επόμενα έτη.

Η παράγραφος 6 του ίδιου άρθρου της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ δίνει τη δυνατότητα στα Κράτη Μέλη όπως, αντί της απαίτησης να ανακαινίζεται ετησίως το 3% του συνολικού εμβαδού των κτιρίων που είναι ιδιόκτητα και χρησιμοποιούνται από κεντρικές κυβερνητικές αρχές, να επιλέξουν μια εναλλακτική προσέγγιση που να περιλαμβάνει άλλα οικονομικώς αποδοτικά μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας σε επιλεγμένα ιδιόκτητα δημόσια κτίρια (που να περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων τις ριζικές ανακαινίσεις και μέτρα αλλαγής της συμπεριφοράς των χρηστών), προκειμένου να επιτευχθεί έως το 2020 ισοδύναμη ποσότητα εξοικονόμησης ενέργειας.

Δεδομένου ότι η εναλλακτική προσέγγιση δίδει μεγαλύτερη ευελιξία στην εφαρμογή των οικονομικά βέλτιστων μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας ανάλογα με την περίπτωση, με την παρούσα έκθεση, η Κύπρος παρουσιάζει την εναλλακτική προσέγγιση που θα ακολουθήσει και τα μέτρα που θα λάβει στα κτίρια που χρησιμοποιούνται από κεντρικές κυβερνητικές αρχές. Η Έκθεση ετοιμάστηκε σύμφωνα με τις κατευθύνσεις του εγγράφου SWD(2013) 445 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής που αφορά καθοδήγηση των Κρατών Μελών για την εφαρμογή του άρθρου 5 της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ.

Αρμόδια αρχή για την εφαρμογή της Οδηγίας 2012/27/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση είναι η Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού (ΥΕΕΒΤ). Σημειώνεται ότι από τις 5 Ιουνίου 2013 με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου έχει εξουσιοδοτηθεί ο Υπουργός Μεταφορών Επικοινωνιών και Έργων να υποβάλει ολοκληρωμένο πρόγραμμα για ενεργειακή απόδοση των κυβερνητικών κτιρίων.

Στην συνέχεια καταγράφονται:

1. η ποσότητα ενέργειας που πρέπει να εξοικονομηθεί μέχρι το 2020 και ο τρόπος που έχει υπολογισθεί,

2. τα εναλλακτικά μέτρα που θα εφαρμοσθούν και η συνεισφορά τους στην συνολική εξοικονόμηση ενέργειας που πρέπει να επιτευχθεί
3. μέθοδος υλοποίησης των εναλλακτικών μέτρων περιλαμβανομένης και της χρηματοδότησης

### **1. Ποσότητα ενέργειας που πρέπει να εξοικονομηθεί μέχρι το 2020 και ο τρόπος υπολογισμού**

Για τον καθορισμό της ποσότητας ενέργειας που πρέπει να εξοικονομηθεί μέχρι το 2020 με την εφαρμογή εναλλακτικών μέτρων έχει υπολογισθεί η ενέργεια που θα είχε εξοικονομηθεί με την ετήσια ριζική ανακαίνιση του 3% του συνολικού εμβαδού δαπέδων θερμαινόμενων ή/και ψυχόμενων κτιρίων. Αυτό έχει γίνει ακολουθώντας τα πιο κάτω βήματα:

#### **Βήμα 1: Καταρτισμός καταλόγου όλων των κτιρίων που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από κεντρικές κυβερνητικές αρχές**

Έχει καταρτιστεί και δημοσιοποιηθεί στην ιστοσελίδα του YEEBT κατάλογος των κτιρίων που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από τις κεντρικές κυβερνητικές αρχές με τίτλο «Μητρώο ιδιόκτητων κυβερνητικών κτιρίων» (Παράρτημα 1)<sup>1</sup>. Ως κεντρικές κυβερνητικές αρχές ορίζονται όλες οι διοικητικές υπηρεσίες των οποίων η αρμοδιότητα εκτείνεται σε ολόκληρη την επικράτεια της Κυπριακής Δημοκρατίας και αναφέρονται στο Παράρτημα IV του περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων Προμηθειών Έργων και Υπηρεσιών και για Συναφή Θέματα Νόμο του 2006. Οι υπηρεσίες αυτές καταγράφονται στο Παράρτημα 2.

Στον κατάλογο δεν έχουν συμπεριληφθεί οι κατηγορίες κτιρίων που εξαιρούνται από την υποχρέωση τήρησης των ελάχιστων απαιτήσεων ενεργειακής απόδοσης και έκδοσης πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης κτιρίου όπως αυτό προνοείται από τους

---

<sup>1</sup> [www.mcit.gov.cy](http://www.mcit.gov.cy)

περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμος του 2006 έως 2012 (Παράρτημα 3) όπως επίσης και κτίρια που ανήκουν στις ένοπλες δυνάμεις ή στην κεντρική δημόσια διοίκηση και εξυπηρετούν σκοπούς εθνικής άμυνας.

Τα δεδομένα των κτιρίων όπως ονομασία, διεύθυνση, χρήση, κατανάλωση ενέργειας και ενεργειακή κατηγορία αρχικά αντλήθηκαν από τις ετήσιες εκθέσεις που ετοιμάζουν οι λειτουργοί εξοικονόμησης ενέργειας των δημοσίων κτιρίων, από στοιχεία που απέστειλαν οι διευθύνσεις των ιδιόκτητων κυβερνητικών κτιρίων και από στοιχεία που κατέγραψαν λειτουργοί του ΥΕΕΒΤ σε επί τόπου επισκέψεις που διενήργησαν στα δημόσια κτίρια για συλλογή πρόσθετων πληροφοριών. Σημειώνεται ότι από το 2008 σχεδόν σε κάθε δημόσιο κτίριο έχει ορισθεί ένα πρόσωπο ως λειτουργός εξοικονόμησης ενέργειας που έχει ως καθήκον την προώθηση της εξοικονόμησης ενέργειας στο κτίριο που εργάζεται. Ανά έτος συμπληρώνει και αποστέλλει στην Υπηρεσία Ενέργειας του ΥΕΕΒΤ μια έκθεση για την ενεργειακή κατάσταση του κτιρίου, συμπεριλαμβανομένης και της ενεργειακής του κατανάλωσης, και τα μέτρα που λαμβάνονται στο κτίριο για εξοικονόμηση ενέργειας. Επιπλέον, αξιοποιήθηκε η καταγραφή του ιδιόκτητου δημόσιου κτιριακού αποθέματος στην οποία διενεργήθηκε από το Τμήμα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων μέσα στο 2013. Ο πίνακας 1 δείχνει τον αριθμό των δημοσίων κτιρίων που περιλαμβάνονται στον κατάλογο ανά τύπο κτιρίου και σε τ.μ. Σημειώνεται ότι ο διαχωρισμός των κτιρίων σε κατηγορίες, έγινε σύμφωνα με το Παράρτημα Ι της Οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων.

Πίνακας 1: Κτίρια που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από κεντρικές κυβερνητικές αρχές

Τύπος κτιρίου	Αριθμός	Εμβαδό (τ.μ.)
Γραφεία	99	215179
Νοσοκομεία	18	259454
Εκπαιδευτικά	17	52200

ιδρύματα		
Άλλοι τύποι κτιρίων	41	57369
<b>Σύνολο</b>	<b>175</b>	<b>584202</b>

## **Βήμα 2: Εκτίμηση της κατανάλωσης ενέργειας των κτίριων και εκτίμηση της κατανάλωσης ενέργειας μετά την ανακαίνιση**

Σύμφωνα με το άρθρο 5 της Οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων (αναδιατύπωση) έχουν υπολογισθεί τα βέλτιστα από οικονομικής άποψης επίπεδα των ελάχιστων απαιτήσεων ενεργειακής απόδοσης<sup>2</sup>. Για τον υπολογισμό αυτό έχουν χρησιμοποιηθεί κτίρια αναφοράς που αντιπροσωπεύουν το τυπικό και μέσο κτιριακό απόθεμα. Οι τύποι κτιρίου για τους οποίους έγιναν υπολογισμοί είναι οι ακόλουθοι:

1. Μονοκατοικία
2. Πολυκατοικία
3. Γραφεία
4. Χώρος λιανικής πώλησης

Η εκτίμηση της κατανάλωσης για στα κτίρια αναφοράς και της εξοικονόμησης ενέργειας που θα προκύψει από την εφαρμογή διαφορετικών συνδυασμών μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας έχει γίνει με την χρήση του λογισμικού SBEMcy που χρησιμοποιείται για την έκδοση Πιστοποιητικών Ενεργειακή Απόδοσης (ΠΕΑ) και προσομοιώνει την «Μεθοδολογία Υπολογισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου». Τα αποτελέσματα που δίδει το SBEMcy έχουν συγκριθεί με τις καταναλώσεις πραγματικών κτιρίων και έχουν εισαχθεί παράγοντες μετατροπής εκεί που έχουν παρατηρηθεί αποκλίσεις από την μέση πραγματική κατανάλωση ενέργειας. Σημειώνεται ότι όπως καταγράφεται και στους υπολογισμούς για τα οικονομικά βέλτιστα επίπεδα των

<sup>2</sup> Ministry of Energy, Commerce, Industry and Tourism, April 2013, Calculation for setting the minimum energy performance requirements at cost optimal levels according to article 5 of the Directive 2010/31/EU for the energy performance of buildings (recast)

απαιτήσεων ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης η εκτίμηση της κατανάλωσης ενέργειας είναι μικρότερη σε σχέση με την εκτίμηση που δίδει το SBEMcy.

Για τα δημόσια κτίρια που χρησιμοποιούνται ως γραφεία τα αποτελέσματα του υπολογισμού με βάση το άρθρο 5 της Οδηγίας 2010/31/ΕΕ για την ανακαίνιση υφιστάμενων γραφείων έχουν χρησιμοποιηθεί για την εκτίμηση της εξοικονόμησης ενέργειας που θα προκύψει από το απαιτούμενο ποσοστό ανακαίνισης. Στους υπολογισμούς το κτίριο αναφοράς έχει ενεργειακή κατηγορία E και με την ριζική ανακαίνιση ανεβαίνει στην ενεργειακή κατηγορία B, δηλαδή συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης για κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας. Με βάση τα ΠΕΑ που έχουν εκδοθεί για υφιστάμενα δημόσια κτίρια, αλλά και τα δεδομένα που χαρακτηρίζουν την ενεργειακή απόδοση ενός κτιρίου π.χ. κέλυφος, τεχνικά συστήματα η εκτίμηση αυτή αντικατοπτρίζει σε μεγάλο βαθμό το μέσο ιδιόκτητο κτιριακό απόθεμα του δημοσίου. Σημειώνεται ότι στο παρόν στάδιο η επίτευξη της ενεργειακής κατηγορίας B για κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας αποτελεί ελάχιστη απαίτηση μόνο για κτίρια με ωφέλιμο εμβαδό άνω των 1000τ.μ.. Ωστόσο με την επομένη αναθεώρηση των απαιτήσεων ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης προγραμματίζεται η επίτευξη της ελάχιστης ενεργειακής κατηγορίας B να γίνει υποχρεωτική για όλα τα κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας ανεξάρτητος εμβαδού. Για τον υπολογισμό του στόχου εξοικονόμησης που πρέπει να επιτευχθεί, έχει θεωρηθεί ότι όλα τα κτίρια που θα ανακαινίζονταν θα είχαν ενεργειακή κατηγορία B, λαμβάνοντας έτσι υπόψη και την μελλοντική αναθεώρηση των ελάχιστων απαιτήσεων ενεργειακής απόδοσης για κτίρια που υφίστανται ανακαίνιση μεγάλης κλίμακας.

Για τα κτίρια που χρησιμοποιούνται ως νοσοκομεία, (για τα οποία δεν καθορίστηκε κτίριο αναφοράς και δεν έγιναν υπολογισμοί των οικονομικά βέλτιστων επιπέδων των απαιτήσεων ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης), η εκτίμηση της κατανάλωσης ενέργειας πριν και μετά την ανακαίνιση έχει γίνει με βάση τα ΠΕΑ που έχουν εκδοθεί για τέτοιου

τύπου κτίρια. Για την εκτίμηση της εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια που χρησιμοποιούνται ως εκπαιδευτικά ιδρύματα έχουν χρησιμοποιηθεί τα αποτελέσματα ερευνητικού έργου επί του θέματος<sup>3</sup>. Όσα κτίρια δεν ήταν δυνατό να τοποθετηθούν σε μια από την κατηγορία γραφεία, νοσοκομεία και εκπαιδευτικά ιδρύματα οι καταναλώσεις και τα ποσοστά εξοικονόμησης θεωρούνται ότι είναι ισοδύναμα με τα κτίρια στην κατηγορία των γραφείων.

Ο πίνακας 2 δείχνει την εκτίμηση της κατανάλωσης ενέργειας και την εξοικονόμηση που θα επιτευχθεί με την ριζική ανακαίνιση, ανά τύπο κτιρίου.

Πίνακας 2: Εκτίμηση της κατανάλωσης ενέργειας και της εξοικονόμησης ενέργειας που θα επιτευχθεί με την ριζική ανακαίνιση ανά τύπο κτιρίου

<b>Τύπος κτιρίου</b>	Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (kWh / τ.μ.)	Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας μετά την ανακαίνιση σε ενεργειακή κατηγορία Β (kWh / τ.μ.)	Εμβαδό (τ.μ.)	Εξοικονόμηση ενέργειας (GWh)
Γραφεία	332	177	215179	33,35
Νοσοκομεία	509	255	259454	65,90
Εκπαιδευτικά ιδρύματα	96	50	52200	2,40
Άλλα	332	177	57369	8,89
<b>Σύνολο</b>				<b>110,54</b>

<sup>3</sup> M.C. Katafygiotou, D.K. Sergides, Analysis of structural elements and energy consumption of school building stock in Cyprus: Energy simulations and energy upgrade scenarios of a typical school, Energy and Buildings 72 (2014) 8 – 16.

Σε περίπτωση που ανακαινιζόταν ετησίως το 3% του συνολικού εμβαδού δαπέδων των κτιρίων με συνολικό ωφέλιμο δαπέδου πέραν των 250τ.μ. τότε αυτό ισοδυναμεί με ετήσια εξοικονόμηση:

$$3\% * 110,54 \text{ GWh} = \mathbf{3,316 \text{ GWh ανά έτος για την περίοδο 2014 – 2020.}}$$

## **2. Εναλλακτικά μέτρα που θα εφαρμοσθούν και συνεισφορά τους στην συνολική εξοικονόμηση ενέργειας που πρέπει να επιτευχθεί**

Τα εναλλακτικά μέτρα που θα εφαρμοσθούν χωρίζονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

1. Ριζικές ανακαινίσεις που θα αναβαθμίσουν το κτίριο σε κτίριο με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας
2. Ριζικές ανακαινίσεις θα αναβαθμίσουν το κτίριο στις εθνικές απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης
3. Μεμονωμένα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας
4. Μέτρα βελτίωσης τις συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας

Η συνεισφορά της ριζικής ανακαίνιση στην ενεργειακή κατηγορία B που έχει ανά τύπο κτιρίου είναι αυτή που καθορίζεται στην παράγραφο 1. Για ριζική ανακαίνιση σε Κτίριο με Σχεδόν Μηδενική Κατανάλωση Ενέργειας (ΚΣΜΚΕ) το ποσοστό εξοικονόμησης καθορίζεται ως η διαφορά της εκτιμώμενης κατανάλωσης ενέργειας του κτιρίου αναφοράς από τα καθορισμένα μέγιστα αποδεκτά όρια κατανάλωσης πρωτογενούς ενέργειας για ΚΣΜΚΕ όπως αυτά καθορίζονται σε σχετικό Διάταγμα του Υπουργού Ενέργειας<sup>4</sup>.

Για τα δημόσια κτίρια που χρησιμοποιούνται ως γραφεία τα ποσοστά εξοικονόμησης ενέργειας που θα επιτευχθούν έχουν υπολογισθεί με το λογισμικό SBEMcy, ενώ για νοσοκομεία και για άλλους τύπους κτιρίων έχει γίνει η παραδοχή ότι το ποσοστό της

---

<sup>4</sup> Το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Απαιτήσεις και τεχνικά χαρακτηριστικά που πρέπει να πληροί το κτίριο με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας) Διάταγμα του 2014



εξοικονόμησης που θα επιφέρουν οι ριζικές ανακαινίσεις και τα μεμονωμένα μέτρα θα είναι το ίδιο με τα κτίρια που χρησιμοποιούνται ως γραφεία. Για την εξοικονόμηση ενέργειας που θα επιφέρει η εφαρμογή μέτρων σε κτίρια που χρησιμοποιούνται ως εκπαιδευτικά ιδρύματα έχουν χρησιμοποιηθεί τα αποτελέσματα ερευνητικού έργου<sup>5</sup>. Η εξοικονόμηση ενέργειας που θα επιφέρει η εφαρμογή έξυπνων μετρητών στην κατανάλωση ενέργειας εκτιμάται ότι θα ανέλθει στο 3% σύμφωνα με εκτίμηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής<sup>6</sup>. Επιπλέον η υιοθέτηση μέτρων αλλαγής στη συμπεριφορά των χρηστών εκτιμάται ότι επιφέρει μείωση στην κατανάλωση ενέργειας κατά 10%<sup>7</sup>. Ο πίνακας 3 καταγράφει τα εκτιμώμενα ποσοστά εξοικονόμησης που θα επιτευχθούν από την εφαρμογή των μέτρων ανά τύπο δημοσίου κτιρίου.

Πίνακας 3: Εκτίμηση της εξοικονόμησης που θα επιτευχθεί με την ριζική ανακαίνιση, την εφαρμογή μεμονωμένων μέτρων και την βελτίωση της συμπεριφοράς των χρηστών για κτίρια γραφεία

Μέτρο	Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (kWh / τ.μ.)	Κατανάλωση ενέργειας μετά την εφαρμογή του μέτρου (kWh / τ.μ.)	Εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας (kWh / τ.μ.)
Ανακαίνιση σε κατηγορία Β	332	177	155
Ανακαίνιση σε ΚΣΜΚΕ		71	261
Θερμομόνωση οροφής		319	13
Θερμομόνωση τοιχοποιίας		298	34
Θερμομονωτικά		316	16

<sup>5</sup> M.C. Katafygiotou, D.K. Sergides, Analysis of structural elements and energy consumption of school building stock in Cyprus: Energy simulations and energy upgrade scenarios of a typical school, Energy and Buildings 72 (2014) 8 – 16.

<sup>6</sup> <http://ec.europa.eu/energy/en/topics/markets-and-consumers/smart-grids-and-meters>

<sup>7</sup> Guidance note on Directive 2012/27/EU, Article 5: Exemplary role of public bodies' buildings, Commission Staff Working Document και Achieving energy efficiency through behaviour change: what does it take?, EEA

κουφώματα			
Εξωτερική σκίαση		320	12
Αντλία θερμότητας υψηλής απόδοσης		270	52
Αποδοτικός φωτισμός		307	25
Φωτοβολταϊκά		300	32
Ενεργητικά συστήματα μέτρησης και ελέγχου της κατανάλωσης ενέργειας στον κλιματισμό		327,76	4,24
Ενεργητικά συστήματα μέτρησης και ελέγχου της κατανάλωσης ενέργειας στον φωτισμό		324,21	7,78
Έξυπνοι μετρητές του ηλεκτρισμού		324,6	7,45
Βελτίωση της συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας		289,8	42,2

Πίνακας 4: Εκτίμηση της εξοικονόμησης που θα επιτευχθεί με την ριζική ανακαίνιση, την εφαρμογή μεμονωμένων μέτρων και την βελτίωση της συμπεριφοράς των χρηστών για νοσοκομεία

Μέτρο	Κατανάλωση	Κατανάλωση	Εξοικονόμηση
-------	------------	------------	--------------

	πρωτογενούς ενέργειας (kWh / τ.μ.)	ενέργειας μετά την εφαρμογή του μέτρου (kWh / τ.μ.)	πρωτογενούς ενέργειας (kWh / τ.μ.)
Ανακαίνιση σε κατηγορία Β	509	255	254
Ανακαίνιση σε ΚΣΜΚΕ		71	438
Θερμομόνωση οροφής		489	20
Θερμομόνωση τοιχοποιίας		457	52
Θερμομονωτικά κουφώματα		484	25
Εξωτερική σκίαση		491	18
Αντλία θερμότητας υψηλής απόδοσης		429	80
Φωτοβολταϊκά		460	49
Ενεργητικά συστήματα μέτρησης και ελέγχου της κατανάλωσης ενέργειας στον κλιματισμό		502,5	6,5
Ενεργητικά συστήματα μέτρησης και ελέγχου της κατανάλωσης ενέργειας στον φωτισμό		497	12
Έξυπνοι μετρητές		497,57	11,42

του ηλεκτρισμού			
Βελτίωση της συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας		458,1	50,9

Πίνακας 5: Εκτίμηση της εξοικονόμησης που θα επιτευχθεί με την ριζική ανακαίνιση, την εφαρμογή μεμονωμένων μέτρων και την βελτίωση της συμπεριφοράς των χρηστών για εκπαιδευτικά ιδρύματα

Μέτρο	Κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (kWh / τ.μ.)	Κατανάλωση ενέργειας μετά την εφαρμογή του μέτρου (kWh /έτος τ.μ.)	Εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας (kWh /έτος τ.μ.)
Ανακαίνιση σε κατηγορία Β	96	50	46
Ανακαίνιση σε ΚΣΜΚΕ		24	72
Θερμομόνωση οροφής		80	16
Θερμομόνωση τοιχοποιίας		65	31
Θερμομονωτικά κουφώματα		92,55	3,45
Φωτοβολταϊκά		86	10
Βελτίωση της συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας		86,4	9,6

Συνεπώς ο τρόπος επίτευξης του στόχου συνοψίζεται ως εξής:

A. Εξοικονόμηση από ριζικές ανακαινίσεις και μεμονωμένα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας<sup>8</sup>

Έτος	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας GWh/έτος	0,00	0,982	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Περίοδος ισχύος του μέτρου (αριθμός ετών)	0	6	5	4	3	2	1
Συνολική εξοικονομούμενη ενέργεια (GWh)	0	5.89	9.2	7.36	5.52	3.68	1.84

Το 2020 η συνολική εξοικονόμηση ενέργειας που θα επιτευχθεί από ριζικές ανακαινίσεις και μεμονωμένα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας θα ανέλθει σε 33.49 GWh

B. Εξοικονόμηση από μέτρα βελτίωσης της συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας στα δημόσια κτίρια

Έτος	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας GWh/έτος	3.316	2.33	1.476	1.476	1.476	1.476	1.476
Περίοδος ισχύος του μέτρου	1	1	1	1	1	1	1

<sup>8</sup> Περιλαμβάνει: ριζικές ανακαινίσεις που θα αναβαθμίσουν το κτίριο σε κτίριο με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας, ριζικές ανακαινίσεις θα αναβαθμίσουν το κτίριο στις εθνικές απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης και μεμονωμένα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας

(αριθμός ετών)							
Συνολική εξοικονομούμενη ενέργεια (GWh)	3.316	2.33	1.476	1.476	1.476	1.476	1.476

Το 2020 η συνολική εξοικονόμηση ενέργειας που θα επιτευχθεί από μέτρα βελτίωσης τις συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας στα δημόσια κτίρια θα ανέλθει σε 13,02 GWh.

Συμπερασματικά, ο τρόπος υλοποίησης του ετήσιου στόχου για υλοποίηση μέτρων στα δημόσια κτίρια έτσι ώστε την περίοδο 2014-2020 να εξοικονομούνται κάθε χρόνο 3,316 GWh έχει ως εξής:

Έτος:	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας από ριζικές ανακαινίσεις και μεμονωμένα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας (GWh/έτος):	0,00	0,982	1,84	1,84	1,84	1,84	1,84
Ετήσια εξοικονόμηση	3.316	2.33	1.476	1.476	1.476	1.476	1.476

ενέργειας από μέτρα βελτίωσης τις συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας στα δημόσια κτίρια (GWh/έτος):							
<b>Συνολική ετήσια εξοικονόμηση ενέργειας (στόχος 3,316 (GWh/έτος)</b>	<b>3.316</b>	<b>3.316</b>	<b>3.316</b>	<b>3.316</b>	<b>3.316</b>	<b>3.316</b>	<b>3.316</b>

### **3. Μέθοδος υλοποίησης των εναλλακτικών μέτρων (περιλαμβανομένης και της χρηματοδότησης)**

3.1 Για την υλοποίηση των μέτρων που αφορούν ριζικές ανακαινίσεις και μεμονωμένα μέτρα εξοικονόμησης ενέργειας έχει δημιουργηθεί ομάδα εργασίας που αποτελείται από τους ακόλουθους φορείς:

1. Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού
2. Τμήμα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων

3. Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων
4. Διεύθυνση Ελέγχου του Υπουργείου Μεταφορών, Επικοινωνιών και Έργων

Στην ομάδα εργασίας έχει ανατεθεί ο προγραμματισμός εφαρμογής των μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας με βάση τα τεχνικά δεδομένα και τους διαθέσιμους οικονομικούς πόρους. Η ομάδα εργασίας εξετάζει ταυτόχρονα και τους διάφορους τρόπους χρηματοδότησης. Ήδη για το σκοπό αυτό έχει εξασφαλισθεί χρηματοδότηση ύψους 16 εκ. ευρώ από τα Ευρωπαϊκά και Διαθρωπτικά Ταμεία της περιόδου 2014 – 2020 για υλοποίηση έργων ενεργειακής αναβάθμισης σε κτίρια που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από την κεντρική δημόσια διοίκηση. Επιπλέον, το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών έχει ετοιμάσει πρότυπα έγγραφα Συμβάσεων Ενεργειακής Απόδοσης (ΣΕΑ) για υλοποίηση μέτρων εξοικονόμησης ενέργειας σε ιδιόκτητα δημόσια κτίρια. Τα έγγραφα αυτά μπορούν να προσαρμόζονται ανάλογα με την περίπτωση, ενώ παράλληλα αναμένεται να ενεργοποιήσουν το ενδιαφέρον των Παρόχων Ενεργειακών Υπηρεσιών (ΠΕΥ).

Συνοπτικά τα μέτρα ενεργειακής αναβάθμισης θα υλοποιηθούν με την πιο κάτω διαδικασία:

1. Καταγραφή των κτιρίων που τα επόμενα χρόνια προγραμματίζεται να εγκαταλειφθούν ή/και κατεδαφιστούν
2. Κατάταξη των κτιρίων με βάση την κατανάλωση ενέργειας αρχίζοντας από τα πιο ενεργοβόρα και καταλήγοντας στα λιγότερο ενεργοβόρα.
3. Επιλογή των πιο ενεργοβόρων κτιρίων που συνολικά το εμβαδό τους θα ικανοποιεί τον στόχο για την περίοδο 2014 – 2020 και επιλογή μερικών κτιρίων που έχουν συμβολικό για το κοινό χαρακτήρα.
4. Έκδοση ΠΕΑ, σε κτίρια που δεν έχει εκδοθεί, και συνοπτικός ενεργειακός έλεγχος για τα πιο πάνω κτίρια (η έκδοση ΠΕΑ μπορεί να μην είναι



απαραίτητη σε κάποια κτίρια και να περάσουν στο επόμενο βήμα μόνο μετά από τον συνοπτικό ενεργειακό έλεγχο).

5. Αξιολόγηση των τεχνικών και οικονομικών δεδομένων που συλλέχθηκαν από τα πιο πάνω βήματα και λήψη απόφασης σχετικά με το μοντέλο υλοποίησης του έργου (Συμβάσεις ενεργειακής απόδοσης, Χρηματοδότηση από Ευρωπαϊκούς πόρους εθνική χρηματοδότηση). Σε αυτό το βήμα μπορεί ένα κτίριο να απορριφθεί και να πρέπει να εξεταστεί το επόμενο στην λίστα.
6. Ετοιμασία εγγράφων προσφορών για το έργο, προκήρυξη διαγωνισμού, κατακύρωση και υλοποίηση του έργου.

Η εργασία αυτή έχει ήδη ξεκινήσει για τέσσερα δημόσια κτίρια που αναβαθμίζονται ενεργειακά στα πλαίσια του διασυνοριακού προγράμματος Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013 με τίτλο «ΕΝΕΡΓΕΙΝ» που συγχρηματοδοτείται από Ευρωπαϊκούς και εθνικούς πόρους. Τα έργα αυτά θα ολοκληρωθούν το πρώτο εξάμηνο του 2015. Επιπλέον έχει αρχίσει η διαδικασία επιλογής των κτιρίων που θα αναβαθμιστούν ενεργειακά το 2015, αξιοποιώντας τους πόρους που έχουν εξασφαλισθεί από τα Ευρωπαϊκά και Διαθρωτικά Ταμεία της περιόδου 2014 – 2020 και έχουν ετοιμαστεί τα έγγραφα προσφορών για πιλοτική εφαρμογή εντός του 2015 μέτρων εξοικονόμησης στα δημόσια κτίρια μέσω συμβάσεων ενεργειακής απόδοσης.

3.2 Για την υλοποίηση μέτρων βελτίωσης τις συμπεριφοράς των χρηστών για ορθολογική χρήση ενέργειας στα δημόσια κτίρια θα υλοποιηθεί συντονισμένο πρόγραμμα για προώθηση μέτρων αλλαγής συμπεριφοράς των χρηστών στα δημόσια κτίρια ως εξής:

-Ορισμός λειτουργού εξοικονόμησης ενέργειας σε όλα τα δημόσια κτίρια. Μέχρι το τέλος του 2014 ορίστηκαν περίπου 800 λειτουργοί εξοικονόμησης ενέργειας σε

δημόσιο κτίρια. Προωθείται ο ορισμός ενός λειτουργού εξοικονόμησης ενέργειας σε κάθε δημόσιο κτίριο (περίπου ενοικιαζόμενα και ιδιόκτητα 1500 κτίρια χρησιμοποιούνται από το δημόσιο τομέα).

-Η Υπηρεσία Ενέργειας θα εκπαιδεύει ετησίως όλους τους λειτουργούς εξοικονόμησης ενέργειας σε όλες τις πόλεις της χώρας, για μέτρα που μπορούν να λαμβάνονται για αλλαγή της συμπεριφοράς των χρηστών με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας. Οι λειτουργοί εξοικονόμησης ενέργειας θα μεριμνούν έτσι ώστε να εφαρμόζονται τα μέτρα για αλλαγή της συμπεριφοράς των χρηστών από όλο το προσωπικό του κτιρίου όπου εργάζονται και θα ενημερώνει σχετικά της Υπηρεσίας Ενέργειας.

-Η Υπηρεσία Ενέργειας θα ζητά κάθε χρόνο από όλους τους λειτουργούς εξοικονόμησης ενέργειας, να αποστέλλουν έκθεση σχετικά με τις ενεργειακές καταναλώσεις των κτιρίων που εκπροσωπούν, τις δράσεις που υλοποιήθηκαν στο κτίριο κατά το προηγούμενο έτος για εξοικονόμηση ενέργειας, τον αριθμό των εργαζομένων σε κάθε κτίριο και άλλα συμπληρωματικά στοιχεία.

-Καθορίστηκε σημείο επαφής μεταξύ των λειτουργών εξοικονόμησης ενέργειας και της Υπηρεσία Ενέργειας για συνεχή παροχή συμβουλών προς τους λειτουργούς εξοικονόμησης ενέργειας σε σχέση με την εφαρμογή των προτεινόμενων μέτρων αλλαγής της συμπεριφοράς των χρηστών και τη συμπλήρωση της ετήσιας έκθεσης.

**Παράρτημα 1: Κατάλογος των κτιρίων που ανήκουν και χρησιμοποιούνται από τις κεντρικές κυβερνητικές αρχές τα οποία έχουν εμβαδό άνω των 250 τ.μ και δεν πληρούν τις εθνικές ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης κτιρίου**

A/A	Κτίριο	Διεύθυνση	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	Εμβαδό Κτιρίου	Τύπος Κτιρίου	Κατηγορία ΠΕΑ
1	Τμήμα Γεωργίας	Λεωφόρος Λουκή Ακρίτα Λευκωσία 1412	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	830	Γραφεία	Z
2	Τμήμα Γεωργίας - Κτίριο Χιμείου	Λεωφόρος Λουκή Ακρίτα Λευκωσία 1412	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	1659	Γραφεία	Z
3	Τμήμα Γεωργίας - Σιτοπαραγωγικό Κέντρο	Μεσοκελέος (τέρμα), Λευκωσία, 1042	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	366	Γραφεία	Γ

4	Τμήμα Δασών - Μεταλλείο Αμιάντου - Κτίριο Αρ. 61	Μεταλλείο Αμιάντου 4810 Λεμεσός	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	425	Γραφεία	
5	Γραφεία Δασικού Μηχανικού Αθαλάσσης  Τομέας Δασικής Μηχανικής, Προστασίας και Υλοχρηστική - Αθαλάσσης	Αθαλάσση	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	276	Άλλο	
6	Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών - Κεντρικά Γραφεία	1417 Αθαλάσση	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	900	Γραφεία	

	Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών		Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος			
7	Κεντρικά Γραφεία	Αθαλάσσα, Αγλαντζιά		2330	Γραφεία	
8	Τμήμα Δασών - Μεταλλείο Αμιάντου - Κτίριο Αρ. 52	Μεταλλείο Αμιάντου 4810 Λεμεσός	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	315	Γραφεία	
9	Τμήμα Δασών - Δασική Περιφέρεια Τροόδους	4820 Πλάτρες	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	259	Γραφεία	
10	Τμήμα Γεωργίας - Κλάδος Αμπελουργίας - Οινολογίας Λεμεσού	Λεωφόρος Φραγκλίνου Ρούσβελτ 197, 3045 Λεμεσός	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	350	Γραφεία	Δ

11	Επαρχιακό Γεωργικό Γραφείο Πιτσιλιάς	Άνθιμου Παναρέτου 1, 4876 Αγρός Λεμεσός	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	780	Γραφεία	H
12	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων - Γραφεία Βασιλικού Πεντάσχοινου	Αγ. Παρασκευή 16, 7741 Χοιροκοιτία	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	566	Γραφεία	
13	Δασικό Κολλέγιο - Οικοτροφείο	Δασικό Κολλεγιο Κύπρου, 4841 Πρόδρομος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	1242	Άλλο	
14	Τμήμα Δασών - Καφεστιατόριο Σταυρού Ψώκας	Σταυρός Ψώκας, 8804 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	671	Άλλο	

15	Επαρχιακό Κτηνιατρικό Γραφείο Λάρνακας	Πάροδος δρόμου Δεκέλειας - Ξυλοφάγου ΤΚ. 6532	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	290	Γραφεία	
16	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων Επαρχιακό Γραφείο Αμμοχώστου	Περιοχή Αμμόνησιων  Ξυλοφάγου, Τ.Κ. 7520	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	310	Γραφεία	
17	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων – Επαρχιακά Γραφεία Πάφου	Πλούτωνος 11, 8211 Γεροσκήπου , Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	1361	Γραφεία	
18	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων - Διυλιστήριο Πάφου Ασπρόκρεμμου	Αναρίτα	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	450	Γραφεία	

19	Τμήμα Δασών - Γραφείο Σταυρού Ψώκας	Σταυρός Ψώκας, 8804 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	317	Γραφεία	
20	Τμήμα Δασών - Ξενώνας Σταυρού Ψώκας	Σταυρός Ψώκας, 8804 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	296	Άλλο	
21	Τμήμα Δασών - Κατοικία Αρ. 1 Σταυρού Ψώκας	Σταυρός Ψώκας, 8804 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	513	Άλλο	
22	Τμήμα Δασών - Κτίριο Αρ. 20 Σταυρού Ψώκας	Σταυρός Ψώκας, 8804 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	275	Άλλο	



23	Τμήμα Δασών - Κτίριο Αρ. 27 Σταυρού Ψώκας	Σταυρός Ψώκας, 8804 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	354	Άλλο	
24	Τμήμα Δασών - Γραφείο Γιαλιάς – Πύργου	Γιαλιά, 8874 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	500	Άλλο	
25	Γραφείο Παναγιάς – Γεροσκήπου	Κέδρων 2, 8640 Παναγιά, Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	600	Γραφεία	
26	Τμήμα Κτηνιατρικών Υπηρεσιών	ΤΚ. 8100 Πάφος	Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος	300	Γραφεία	

27	Κυρίως κτίριο Αρχηγείου Αστυνομίας	Αντιστράτηγου Ευάγγελου Φλωράκη, Αγλαντζιά, 1478	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	5700	Γραφεία	Ε
28	Φιλαρμονική Αστυνομίας	Αντιστράτηγου Ευάγγελου Φλωράκη, 1478 Αγλαντζιά	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	330	Γραφεία	
29	Μουσείο Αστυνομίας	Πρώην Αστυνομική Κατοικία Αρ.71	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	320	Άλλο	
30	Αρχηγείο Αστυνομίας Τμήμα Δ Κεντρικά Γραφεία	Αντιστράτηγου Ευάγγελου Φλωράκη, 1478 Αγλαντζιά	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1008	Γραφεία	Δ

31	Τμήμα Μελετών και Ανάπτυξης Γραφεία	Αντιστράτηγου Ευάγγελου Φλωράκη, 1478 Αγλαντζιά	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	400	Γραφεία	
32	Κτίρια Μ.Μ.Α.Δ	Λεωφ. Κερύνειας 1, 2112 Λευκωσία	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	900	Γραφεία	
33	Αστυνομική Ακαδημία Νέο Κτίριο	Λεωφ. Ρ.Ι.Κ, 1685 Λευκωσία	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1080	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
34	Αστυνομική Ακαδημία Βόρειο Κτίριο	Λεωφ. Ρ.Ι.Κ, 1685 Λευκωσία	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	630	Γραφεία	
35	Αστυνομική Ακαδημία Ανατολικό Κτίριο	Λεωφ. Ρ.Ι.Κ, 1685 Λευκωσία	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	2270	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
36	Υπηρεσία Εγκληματολογικών Ερευνών (ΥΠ.ΕΓ.Ε)	Πρώην Αστυνομική Κατοικία Αρ. 73	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	277	Άλλο	

	Εγκληματολογικό Εργαστήριο					
37	Αστυνομικός Σταθμός Λυκαβητού	Σπύρου Κυπριανού 84, 1075 Λ/σια	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	650	Γραφεία	
38	Τροχαία, ΚΕΜ ΟΥΛΑΜ, ΟΠΕ, Αυτοκινητολιμένας ΟΥΛΕΕ κ.τ.λ	Λεωφ. Στροβόλου 1, 1479 Στρόβολο	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1286	Γραφεία	
39	Αστυνομικός Σταθμός Αγίου Δομετίου	Λεωφ. Κυριάκου Μάτση 16, 2365 Άγιος Δομέτιος	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	400	Γραφεία	
40	Αστυνομικός Σταθμός Λακατάμειας-Ορεινής	Φάνης 5, 2304 Λακατάμεια	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	300	Γραφεία	

41	Αστυνομικός Σταθμός Πέρα Χωριού Νήσου	Οδός Ελευθερίας 36, 2572 Πέρα Χωριό Νήσου	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1576	Γραφεία	
42	Αστυνομικός Σταθμός Κοκκινοτριμιθιάς	Οδός Γρηγόρη Αυξεντίου, 2660 Κοκκινοτριμιθιά	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1400	Γραφεία	
43	Κτίριο Λαθρομεταναστών στην Μενόγεια	Μενόγεια Λάρνακα	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	3350	Άλλο	
44	Αρχηγείο Πυροσβεστικής και Πυροσβεστικός Σταθμός Αρ. 4	Ακαδημίας 12, ΤΘ. 24028, Λακατάμεια, 2330	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1434	Γραφεία	
45	Πυροσβεστική Σχολή και Πυροσβεστικός Σταθμός Νο.2	Οδός Καντάδας 77, Λευκωσία 1027	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	715	Άλλο	

46	Πυροσβεστικός Σταθμός Πύλης Πάφου Νο.1	Οδός Ρηγαίνης 81-83, 1010 Λ/σια	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	300	Άλλο	
47	Πυροσβεστικός Σταθμός Στροβόλου Νο.3	Τροοδιτίσης 1, Στρόβολος 2012	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	750	Άλλο	
48	Αστυνομική Διεύθυνση Λεμεσού	16ης Ιουνίου 1943, αρ.1, 3304 Λεμεσός	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	2500	Γραφεία	
49	Τροχαία / Εισαγγελία Λεμεσού (πρώην οικία Νοσοκόμων στο Π. Νοσοκομείο)	Πρώην Οικία Νοσοκόμων στο Π. Νοσοκομείο Λεμεσός-Καθολική	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	825	Γραφεία	Ε
50	Διοίκηση / Ναυτικός Σταθμός	Νέο Λιμάνι Λεμεσού	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	444	Γραφεία	

		Προκατασκευασμένα Υποστατικά				
51	Αστυνομικός Σταθμός Αγ. Ιωάννη	Μακαρίου Γ'8, Γιαννούλη Χ' Αλέπα	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	270	Γραφεία	Ε
52	Αστυνομικός Σταθμός Γερμασόγειας	Γεωργίου Α' Π. Γερμασόγειας, 4047 Λεμεσός	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	285	Γραφεία	
53	Αστυνομικός Σταθμός Πεδουλά	Πέρικλου Χ' Βασίλη 4, 2850 Πεδουλά	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	300	Γραφεία	
54	Πυροσβεστικός Σταθμός Λεμεσού Νο.1	Αρχ. Μακαρίου Γ' 84, Λεμεσός, 3021	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	258	Άλλο	
55	Πυροσβεστικός Σταθμός Λεμεσού Νο.2	Γρίβα Διγενή 138 Λεμεσός, 3101	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	258	Άλλο	

56	Παράρτημα Γ. Κρανιδιώτη (Τροχαία, Εισαγγελία, ΚΥΠ)	Ν. Κρανιδιώτη 37, Λάρνακα, 6057	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1341	Γραφεία	
57	Κτίριο Πρώην Αστυνομικής Διεύθυνσης Αμμοχώστου ΥΚΑΝ	Κ. Παλαιολόγου 15, 6036 Λ/κα	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	555	Γραφεία	
58	Αστυνομικός Σταθμός Αραδίππου	Λεωφ. Ακροπόλεως 91, 7101 Αραδίππου	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	549	Γραφεία	Γ
59	Μονάδα Αεροπορικών Επιχειρήσεων	Χώρος Αεροδρόμιου Λάρνακας, 6650	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1219	Γραφεία	
60	Πυροσβεστικός Σταθμός Λάρνακας αρ. 1	Λεωφ. Γιάννη Κρανιδιώτη 1, Λάρνακα 6531	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	276	Άλλο	



61	Πυροσβεστικός Σταθμός Λάρνακας αρ. 2	Μεσογείου 21, Ορόκλινη, 7041	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1250	Άλλο	
62	Ε.Μ.Α.Κ.	Αρχ. Μακαρίου Γ΄ Κοφίνου, 7735	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	314	Άλλο	
63	Αστυνομικός Σταθμός Αγίας Νάπας και ΥΚΑΝ	Σταδίου 4, Αγία Νάπα, 5330	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	280	Γραφεία	Γ
64	Πυροσβεστικός Σταθμός Αμμοχώστου	Ακροπόλεως 55 Δερύνεια, ΤΚ.5380, ΤΘ.33114	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1000	Άλλο	
65	Αστυνομική Διεύθυνση Πάφου	Γωνία Γρίβα Διγενή και Γρηγόρη Αυξεντίου, 8010 Πάφος	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	1000	Γραφεία	

66	Κεντρικός Αστυνομικός Σταθμός και Κρατητήρια Πάφου	Οδός Πεσότων Αστυνομικών, 8035 Πάφος	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	3721	Γραφεία	E
67	Τμήμα Τροχαίας Πάφου	Πρώην Κατοικίες Λεωφ. Αθηνών 16, Πάφος(Άγιος Θεόδωρος)	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	450	Γραφεία	
68	Αστυνομικός Σταθμός Πόλης Χρυσοχούς	Γωνία Κωνσταντινουπόλεως και Θεοδούλου Νίττη, 8820 Πόλης Χρυσοχούς	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	2550	Γραφεία	E
69	Αστυνομικός Σταθμός Πέγειας	Λεωφ. Μιχαλάκη Κυπριανού 26, Πέγεια, 8560	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	286	Γραφεία	

70	Πυροσβεστικός Σταθμός Πάφου Αρ.1	Λεωφ. Αθηνών 16, Πάφος, 8070	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	443	Άλλο	
71	Πυροσβεστικός Σταθμός Πόλης Χρυσοχούς	Θεοδούλου Νίττη, Πόλης Χρυσοχούς, 8820	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	650	Άλλο	
72	Πυροσβεστικός Σταθμός Αεροδρομίου Πάφου	Αεροδρόμιο Πάφου, 8507 Πάφος	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	400	Άλλο	
73	Αστυνομικός Σταθμός Πεδουλά	Πέρικλου Χ΄ Βασίλη 4, Πεδουλά, 2850	Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξης	300	Γραφεία	
74	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού – Κεντρικό Κτίριο	Ανδρέα Αραούζου 6, 1076 Λ/σια	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού	2642	Γραφεία	Z

75	Υπηρεσία Εμπορίου - Νέο Κτίριο	Ανδρέα Αραούζου 6, 1076 Λ/σια	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού	1448	Γραφεία	Ε
76	Υπηρεσία Κυπριακής Χειροτεχνίας-Κεντρικά Γραφεία και Εργαστήρια	Λεωφ. Αθαλάσσης 186, 2025 Στρ/λος	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού	1913	Γραφεία	
77	Κέντρο Εφαρμογών Ενέργειας	Καβάφη 1, χώρος ΑΤΙ, 2121 Αγλαντζιά	Υπουργείο Ενέργειας, Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού	330	Γραφεία	
78	Υπουργείο Εξωτερικών - Κεντρικά Γραφεία	Λεωφόρος Προεδρικού	Υπουργείο Εξωτερικών	6700	Γραφεία	

79	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων  Κεντρικά Γραφεία	Λεωφ. Βύρωνος 7, 1465 Λευκωσία	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	5000	Γραφεία	Ε
80	Βρεφοπαιδοκομικός Σταθμός Παλλουριώτισσας	Α. Βύρωνος και Β. Πάυλου 1, Λευκωσία	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	610	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
81	Παιδοκομικός Σταθμός Λατσίων	Λιπερτη 28, Συνοικισμός Αγίου Ελευθερίου Λατσία	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	500	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
82	Παιδοκομικός Σταθμός Στροβόλου	Γ. Σεφέρη 35, Συν. Στροβόλου 2	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	600	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	

83	Στέγη Νέα Ελεούσα	Λέλλας Θεοφίλου 1, Στρόβολος	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	1362	Άλλο	
84	Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου - Κεντρικά Γραφεία	Λεωφ. Καλλιπόλεως 77, 2100 Αγλαντζιά	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	1710	Γραφεία	
85	Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο	Λεωφ. Αγλαντζιάς, ΤΘ. 24812, 1304 Αγλαντζιά	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	4926	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
86	Κέντρο Παραγωγικότητας Κύπρου  Πρώην Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο	Καβάφη, 2121 Αγλαντζιά	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	4100	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	Γ

	Χώρος Μετεστέγασης Εργαστηρίων ΚΕΠΑ Λευκωσίας					
87	Επαρχιακό Γραφείο Κοινωνικών Ασφαλίσεων	Φρ. Ρουσβελτ 80, Αγ Ιωάννης Λ/σος	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	5200	Γραφεία	
88	Κεντρικά Γραφεία ΚΕΠΑ Λεμεσού  Γραφεία Εργαστηρίων Τεχνικής και Επαγγελμ. Κατάρτισης	Ελπίδος 1, 4102 Λινόπετρας	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	1610	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	

89	Παιδική Στέγη	Κλεομένη 17 ,ΤΤ.3106 Λ/σος	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	668	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
90	Κρατικός Παιδοκομικός Σταθμός Βιομηχανικής Περιοχής	Ηλίου, Βιομηχανική Περιοχή, 3056 Λ/σος	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	877	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
91	Επαρχιακό Γραφείο Κοινωνικών Ασφαλίσεων Λάρνακας	Φίλιου Τσιγαρίδη, Λάρνακα, 16023	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	1814	Γραφεία	
92	Παιδοκομικός Σταθμός Κ.Κ.Ε Ορμήδειας	Ελευθερίας 12, 7530 Ορμήδεια	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	1106	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	



93	Βρεφοπαιδοκομικός Σταθμός Μακάριος Γ΄	Συν. Μακάριος Γ΄ Καμάρες, Λ/κα	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	342	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
94	Παιδοκομικός Σταθμός Αγίων Αναργύρων	Συν. Αγίων Αναργύρων, Λάρνακα, 6056	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	800	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
95	Στέγη Ηλικιωμένων και Αναπήρων «Άγιος Γεώργιος Β΄»	Αθανάσιου Διάκου, Λάρνακα 6046	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	1111	Άλλο	
96	Παιδική Στέγη	Βυζαντίου 5, Λάρνακα, 6030	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	825	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	

97	Εξειδικευμένο Σπίτι για Εφήβους	Γιάννου Κρανιδιώτη 25, Λάρνακα	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	980	Άλλο	
98	Κέντρο Παραγωγικότητας-Εργαστήρια Τεχνικής και Επαγγελματικής Κατάρτισης	Λεωφ. Σπύρου Κυπριανού 100, Λάρνακα 6052	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	550	Γραφεία	
99	Στέγη Ηλικιωμένων-Νεφέλης Ταλιώτη	Αρχ. Μακαρίου Γ' 2, Έμπα, 8221	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	993	Άλλο	
100	Παιδική Στέγη Πάφου	Νικ. Νικολαΐδη 17, 8010 Πάφος	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	450	Γραφεία	

101	Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών	Οδός Απελλή,1456 Λευκωσία	Υπουργείο Εσωτερικών	2000	Γραφεία	
102	Κεντρικά Γραφεία Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως	Κινύρας 5-6, 1102, Λευκωσία	Υπουργείο Εσωτερικών	5537	Γραφεία	Γ
103	Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μετανάστευσης	Χείλωνος, 1457 Λευκωσία	Υπουργείο Εσωτερικών	4625	Γραφεία	
104	Επαρχιακή Διοίκηση Λεμεσού	Ανεξαρτησίας 159, 3040 Λ/σος	Υπουργείο Εσωτερικών	3385	Γραφεία	
105	Επαρχιακό Κτηματολογικό Γραφείο Λεμεσού	Οδός Δημοκρατίας 54, 3012 Λεμεσός	Υπουργείο Εσωτερικών	4453	Γραφεία	Όροφος Ε/Καντίνα Ζ
106		Πρώην Γραφείο Τμήματος Δημοσίων	Υπουργείο Εσωτερικών	455	Γραφεία	

	Υπηρεσία Διαχείρισης Τ/Κ περιουσιών στην Λάρνακα	έργων				
107	Επαρχιακό Κτηματολογικό Γραφείο Λάρνακας	Σπύρου Κυπριανού 40, Τ.Θ. 40106, 6302 Λάρνακα	Υπουργείο Εσωτερικών	4655	Γραφεία	
108	Επαρχιακή Διοίκηση Λάρνακας	Block C, Ενορία Σκαλή	Υπουργείο Εσωτερικών	1835	Γραφεία	
109	Υπουργείο Οικονομικών-Διοίκηση	Γωνία Μιχαήλ Καραολή και Γρηγόρη Αυξεντίου, 1439 Λ/σια	Υπουργείο Οικονομικών	30391	Γραφεία	<i>Level 0 E/Level 1 Δ/ Level 2 Δ/Level 3 E</i>
110	Επαρχιακό Τελωνείο Λευκωσίας	Ανδρέα Κάρου 1, Βιομηχανική Περιοχή Έγκωμης 2409 Λευκωσία	Υπουργείο Οικονομικών	1700	Γραφεία	

111	Υπηρεσίες Κρατικών Αγορών και Προμηθειών (Λεκωσία)	Αγίου Ιλαρίωνος περιοχή ΣΟΠΑΖ, 1028 Καϊμακλί	Υπουργείο Οικονομικών	302	Γραφεία	
112	Τμήμα Εσωτερικών Προσόδων	Οδός 16ης Ιουνίου 3, Λεμεσός	Υπουργείο Οικονομικών	2150	Γραφεία	
113	ΚΕΠ Λεμεσού	Σπύρου Αραούζου 21, 3036 Λ/σος	Υπουργείο Οικονομικών	464	Γραφεία	
114	Συγκρότημα Νέων Κυβερνητικών Γραφείων Πάφου	Νίκου Νικολαΐδη, Κτίριο Γ' Κυβερνητικά Γραφεία, 8010 Παφος		11135	Γραφεία	<i>Κτίριο Α Ζ/ Κτίριο Β Η/ Κτίριο Γ Η/ Κτίριο Δ Η/ Κτίριο Ε Η/</i>
115	Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού - Κεντρικά Γραφεία	Κίμωνος και Θουκυδίδου, 2001 Στρόβολος	Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού	5775	Γραφεία	

116	Παιδαγωγικό Ινστιτούτο	Λεωφόρος Μακεδονίας 40, ΤΘ. 12720, Λατσιά, 2238	Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού	28305	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
117	Σχολή Τυφλών	Οδός 28ης Οκτωμβρίου, 2012 Ακρόπολη	Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού	4780	Γραφεία	
118	Σχολή Κωφών Παιδιών	Μακεδονιτίσσης 21, 2417 Έγκωμη	Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού	970	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
119	Σχολή Ασκησίμων Παιδιών - Ευαγγελισμός	Γέρι	Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού	2611	Εκπαιδευτικό Ίδρυμα	
120	Τμήμα Δημοσίων Έργων - Κεντρικά και Επαρχιακό Γραφείο Λευκωσίας	Λεωφ. Στροβόλου 165, 2048 Στρόβολος	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	10105	Γραφεία	Η

121	Κεντρικά Γραφεία ΗΜΥ Επαρχιακός ΗΜΥ Λευκωσίας	Αγίου Ιλαρίωνος, 1426 Καϊμακλί, Τ.Θ. 29669, 1722 Λευκωσία	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1531	Γραφεία	Δ
122	Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών Κτίριο Νομοθεσίας	Αγίου Ιλαρίωνος, 1426 Καϊμακλί, Τ.Θ. 29669, 1722 Λευκωσία	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	470	Γραφεία	Γ
123	Επαρχιακό Γραφείο Κέντρο Επιθεώρησης Μηχανοκίνητων Οχημάτων(Λατσιά)	Παλιός Δρόμος Λευκωσίας- Λεμεσού,2029 Λ/σια	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	485	Γραφεία	
124	Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών	Λεωφ. Προδρόμου 100, 2063 Στρόβολος	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	2979	Γραφεία	

	-Γενική Διεύθυνση και -Επαρχιακό Λευκωσίας					
125	Κέντρο Διαλογής Αλληλογραφίας	Κιλκίς 13, 2234 Λατσιά	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	6640	Γραφεία	
126	Ταχυδρομείο Πλατείας Ελευθερίας	Λεωφ. Κωνσταντίνου Παλαιολόγου 1, 1011 Λευκωσία	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	468	Γραφεία	
127	Εργαστήρια και Αποθήκες Δημοσίων Έργων  (Νέμιτσα) Γραφεία	Κτιριακό Συγκρότημα "Νέμιτσας", Λεμεσός	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1157	Γραφεία	
128	Τμήμα Οδικών Μεταφορών	Κοροίβου, Κάμπος Πολεμιδιών, 3112 Λ/σος	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1036	Γραφεία	



129	Επαρχιακό Ταχυδρομικό Γραφείο Λεμεσού	16η Ιουνίου 1943 3, 3022 Λεμεσός	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	3405	Γραφεία	
130	Επαρχιακό Μουσείο Λεμεσού	Βύρωνος και Αναστάση Σιούκρη 3, Λεμεσός	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1177	Άλλο	Ζ
131	Επαρχιακό Ταχυδρομικό Γραφείο Λάρνακας	Πλατεία Βασιλέως Παύλου, 6023 Λ/κα	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1077	Γραφεία	Δ
132	Επαρχιακό Μουσείο Λάρνακας	Πλατεία Καλογραιών, Τ.Θ. 40534, 6305, Λάρνακα	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1530	Γραφεία	
133	Μεσαιωνικό Κάστρο (Αίθουσες Εκθέσεων + Γραφείο Φύλακα)	Αγκύρας, Λάρνακα 6026	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	273	Άλλο	
134	Επαρχιακό Μουσείο Πάφου	Λεωφ. Γρίβα Διγενή 53, 8100 Πάφος	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1056	Άλλο	Γ

135	Αρχαιολογικό Μουσείο Μάριου Αρσινόης	8820 Πόλης Χρυσοχούς	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	760	Άλλο	Η
136	Μεσαιωνικό Κάστρο Πάφου (Εκδοτήριο Εισητηρίων)	Κάτω Πάφος , Τα.Θ.60050	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	348	Άλλο	
137	Επαρχιακό Γραφείο Τμήμα Οδικών Μεταφορών	Βιομηχανική Περιοχή Μεσόγης, 8061 Πάφος	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	1144	Γραφεία	
138	Ταχυδρομικό γραφείο Κέντρου Πάφου	Θέμιδος 2, 8046 Πάφος	Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων	300	Γραφεία	
139	Γενικό Νοσοκομείο Λευκωσίας	Λεωφ. Λεμεσού, Λατσιά 2230	Υπουργείο Υγείας	102648	Νοσοκομείο	
140	Νοσοκομείο Αρχ. Μακαρίου Γ'	Κορυτσάς 6, Στρόβολος 1474	Υπουργείο Υγείας	31465	Νοσοκομείο	

141	Εξωτερικά Ιατρεία Παλαιού Νοσοκομείου Λευκωσίας	Οδός Νεχρού, Λευκωσία 1450	Υπουργείο Υγείας	2100	Νοσοκομείο
142	Κέντρο Υγείας Αγλαντζιάς	Κυρηνείας 86, Αγλαντζιά 2113	Υπουργείο Υγείας	1618	Νοσοκομείο
143	Κέντρο Υγείας Έγκωμης	Μακεδονίτισσα  Γωνία Νίκου Κρανιδιώτη τα.τ. 2414	Υπουργείο Υγείας	1533	Νοσοκομείο
144	Κέντρο Υγείας Ακακίου	Νοσοκομείου 1, Τ.Κ 2720 Ακάκι	Υπουργείο Υγείας	400	Νοσοκομείο
145	Κέντρο Υγείας Ιδαλίου	Αδώνιδος 131, Τ.Κ 2540	Υπουργείο Υγείας	755	Νοσοκομείο
146	Κέντρο Υγείας Λατσιών	Πλατεία Ειρήνης Συν. Αγ. Ελευθερίου, Τ.Κ 2222 Λατσιά	Υπουργείο Υγείας	260	Νοσοκομείο

147	Γενικό Χημείο -Κεντρικό Κτίριο	Κίμωνος 44, 1451 Λευκωσία	Υπουργείο Υγείας	4000	Γραφεία	
148	Γενικό Χημείο - Παράρτημα 1	Κυριάκου Μάτση 39, Αγ.Ομολογητές, 1082 Λευκωσία	Υπουργείο Υγείας	1857	Γραφεία	
149	Νοσοκομείο Αθαλάσσης	Τ.Κ 1452 Λευκωσία	Υπουργείο Υγείας	5904	Νοσοκομείο	
150	Κέντρο Υγείας Κοφίνου	Κοφίνου, Τ.Κ 7735 Λευκωσία	Υπουργείο Υγείας	1200	Νοσοκομείο	
151	Γενικό Νοσοκομείο Λεμεσού	Λεωφ. Νίκαιας, Κάτω Πολεμίδα 3304	Υπουργείο Υγείας	32000	Νοσοκομείο	
152	Παλιό Νοσοκομείο Λεμεσού	Λεοντίου Α΄, ΤΤ 3304	Υπουργείο Υγείας	7753	Νοσοκομείο	
153	Νοσοκομείο Κυπερούντας	Κυπερούντα	Υπουργείο Υγείας	5880	Νοσοκομείο	

154	Νέο Γενικό Νοσοκομείο Λάρνακας	Οδός Ηνωμένων Πολιτειών, Αγ. Νικόλας	Υπουργείο Υγείας	17285	Νοσοκομείο	
155	Νέο Νοσοκομείο Αμμοχώστου	Χρίστου Κκέλη 25 ΤΘ. 33060, 5310 Παραλίμνι	Υπουργείο Υγείας	16825	Νοσοκομείο	<i>Level 0 Δ/Level 1A Δ/ Level 1B Δ/Level 2-3 Ε</i>
156	Κέντρο Υγείας Γενικού Νοσοκομείου Αμμοχώστου  Αγροτικό Νοσοκομείο Παραλιμνίου  Κέντρο Υγείας Εξωτερικά Ιατρεία	Χρίστου Κκέλη 25 ΤΘ. 33060, 5310 Παραλίμνι	Υπουργείο Υγείας	2549	Νοσοκομείο	

157	Α.Υ.Κ. Ορμήδειας	Αγροτικό Υγ. Κέντρο Ορμήδειας, Ελευθερίας, 7530 Ορμήδεια	Υπουργείο Υγείας	429	Νοσοκομείο	
158	Νέο Νοσοκομείο Πάφου	Οδός Αχέπανς Αναβαργος, 8026 Πάφος	Υπουργείο Υγείας	28850	Νοσοκομείο	
159	Γραφεία Υπηρεσιών Προεδρίας  Τετραώροφη Πολυκατοικία	Κυριάκου Μάτση 56, 1082 Λευκωσία (Τετραώροφη πολυκατοικία)	Προεδρία	1200	Γραφεία	Δ
160	Νομική Υπηρεσία Κεντρικά	Απελλή 1, 1403 Λ/σια	Νομική Υπηρεσία	3350	Γραφεία	Ε

161	Γραφείο Επιτρόπου Νομοθεσίας	Γωνία Απελλή κ Πάυλου Νιρβάνα 2ος και 3ος όροφος, 1496 Λ/σια	Νομική Υπηρεσία	614	Γραφεία	
162	Ανώτατο Δικαστήριο	Χαράλαμπου Μούσκου, 1405 Λ/σια	Δικαστική Υπηρεσία	12200	Άλλο	
	Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας  Κτίριο 3					
163	Παλιό Επαρχιακό Δικαστήριο	Χαράλαμπου Μούσκου, 1405 Λ/σια	Δικαστική Υπηρεσία	1450	Άλλο	
164	Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας Κτίριο 4	Χαράλαμπου Μούσκου, 1405 Λ/σια	Δικαστική Υπηρεσία	1572	Άλλο	

	Δικαστήριο Ελέγχου Ενοικιάσεων					
165	Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας Κτίριο 5  Στρατιωτικό Δικαστήριο	Χαράλαμπου Μούσκου, 1405 Λ/σια	Δικαστική Υπηρεσία	340	Άλλο	
166	Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας(Ε.Δ.Υ) - Επιτροπή Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας	Συμπλ. Κυβ. κτιρίων- Μ. Καραολή κ Γρηγ. Αυξεν. 1407  Μιχαλ. Καραολή, 1408(σύμπλεγ. Νέων Κυβ. Γραφ.)	Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας(Ε.Δ.Υ) - Επιτροπή Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας	1789	Γραφεία	Ε
167	Ελεγκτική Υπηρεσία	Δεληγεώργη 6, 1406 Λ/σια	Ελεγκτική Υπηρεσία	3332	Γραφεία	Ε



168	Γραφείο Επίτροπου Νομοθεσίας και Γραφείο Επιτρόπου Προστασίας των Δικαιωμάτων του Παιδιού	Γωνία Απελλή κ Πάυλου Νιρβάνα 4ος όροφος, 1492	Νομική Υπηρεσία	614	Γραφεία	
169	Βουλή των Αντιπροσώπων	Λεωφ. Τζ. Νεχρού, 1402 Λ/σια	Ανεξάρτητες Υπηρεσίες	5000	Γραφεία	Η
170	ΓΔ ΕΠΣΑ	Λεωφ. Βύρωνος 29, 1096 Λ/σια	ΓΔ ΕΠΣΑ	4400	Γραφεία	
171	Επαρχιακό Δικαστήριο Λεμεσού - Παλαιό Κτίριο	Γωνία Λόρδου Βύρωνος και Γρίβα Διγενή Λεμεσός	Δικαστική Υπηρεσία	4185	Άλλο	
172	Επαρχιακό Δικαστήριο Λεμεσού - Νέο Κτίριο	Γωνία Λόρδου Βύρωνος και Γρίβα Διγενή Λεμεσός	Δικαστική Υπηρεσία	4813	Άλλο	

173	Επαρχιακό Δικαστήριο Λάρνακας-Αμμοχώστου	Λεωφ. Αρτέμιδος, ΤΘ.40107, 6301 Λάρνακα	Δικαστική Υπηρεσία	4136	Άλλο	Ε
174	Επαρχιακό Δικαστήριο Πάφου	Γωνιά Νικόλαου κ Νεοφ. Νικολαΐδη 1, 8010 Πάφος	Δικαστική Υπηρεσία	5145	Άλλο	
175	Κρατικό Λαχείο	Αχαιών 7 2413 Έγκωμη	Κρατικό Λαχείο	780	Άλλο	

## **Παράρτημα 2: Κεντρικές κυβερνητικές αρχές**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV  
(Άρθρα 19(1)<sup>1</sup>, 73(2) και 87(1),(2))

1. (α) Προεδρία και Προεδρικό Μέγαρο  
(β) Γραφείο Συντονιστή Εναρμόνισης
2. Υπουργικό Συμβούλιο
3. Βουλή των Αντιπροσώπων
4. Δικαστική Υπηρεσία
5. Νομική Υπηρεσία
6. Ελεγκτική Υπηρεσία
7. Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας
8. Επιτροπή Εκπαιδευτικής Υπηρεσίας
9. Γραφείο Επιτρόπου Διοικήσεως
10. Επιτροπή Προστασίας Ανταγωνισμού
11. Γραφείο Επιτρόπου Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα
12. Γραφείο Εφόρου Ελέγχου Κρατικών Ενισχύσεων
13. Υπηρεσία Εσωτερικού Ελέγχου
14. Αναθεωρητική Αρχή Προσφορών
15. Υπηρεσία Εποπτείας και Ανάπτυξης Συνεργατικών Εταιρειών
16. Γραφείο Προγραμματισμού
17. Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας
18. Υπουργείο Άμυνας
19. (α) Υπουργείο Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος  
(β) Τμήμα Γεωργίας  
(γ) Κτηνιατρικές Υπηρεσίες  
(δ) Τμήμα Δασών  
(ε) Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων  
(στ) Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης  
(ζ) Μετεωρολογική Υπηρεσία  
(η) Τμήμα Αναδασμού  
(θ) Υπηρεσία Μεταλλείων  
(ι) Ινστιτούτο Γεωργικών Ερευνών  
(ια) Τμήμα Αλιείας και Θαλάσσιων Ερευνών
20. (α) Υπουργείο Δικαιοσύνης και Δημοσίας Τάξεως

- (β) Αστυνομία
  - (γ) Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου
  - (δ) Τμήμα Φυλακών
21. (α) Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού
- (β) Τμήμα Εφόρου Εταιρειών και Επίσημου Παραλήπτη
22. (α) Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων
- (β) Τμήμα Εργασίας
  - (γ) Υπηρεσίες Κοινωνικών Ασφαλίσεων
  - (δ) Υπηρεσίες Κοινωνικής Ευημερίας
  - (ε) Κέντρο Παραγωγικότητας
- (στ) Ανώτερο Ξενοδοχειακό Ινστιτούτο Κύπρου
- (ζ) Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο
- (η) Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας
- (θ) Υπηρεσία Βιομηχανικών Σχέσεων
23. (α) Υπουργείο Εσωτερικών
- (β) Επαρχιακές Διοικήσεις
  - (γ) Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως
  - (δ) Τμήμα Αρχείου Πληθυσμού και Μεταναστεύσεως
  - (ε) Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας
- (στ) Γραφείο Τύπου και Πληροφοριών
- (ζ) Πολιτική Άμυνα
- (η) Υπηρεσία Ασύλου
- (θ) Υπηρεσία Μέριμνας και Αποκαταστάσεων Εκτοπισθέντων
24. Υπουργείο Εξωτερικών
25. (α) Υπουργείο Οικονομικών
- (β) Τελωνεία
  - (γ) Τμήμα Εσωτερικών Προσόδων
  - (δ) Στατιστική Υπηρεσία
  - (ε) Τμήμα Κρατικών Αγορών και Προμηθειών
- (στ) Τμήμα Δημόσιας Διοίκησης και Προσωπικού
- (ζ) Τυπογραφείο
- (η) Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής
26. Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού
27. (α) Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων

- (β) Τμήμα Δημοσίων Έργων
  - (γ) Τμήμα Αρχαιοτήτων
  - (δ) Τμήμα Πολιτικής Αεροπορίας
  - (ε) Τμήμα Εμπορικής Ναυτιλίας
  - (στ) Τμήμα Ταχυδρομικών Υπηρεσιών
  - (ζ) Τμήμα Οδικών Μεταφορών
  - (η) Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών
  - (θ) Τμήμα Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών
28. (α) Υπουργείο Υγείας
- (β) Φαρμακευτικές Υπηρεσίες
  - (γ) Γενικό Χημείο
  - (δ) Ιατρικές Υπηρεσίες και Υπηρεσίες Δημόσιας Υγείας
  - (ε) Οδοντιατρικές Υπηρεσίες
  - (στ) Υπηρεσίες Ψυχικής Υγείας

**Παράρτημα 3: Κατηγορίες κτιρίων που εξαιρούνται από την υποχρέωση τήρησης των ελάχιστων απαιτήσεων ενεργειακής απόδοσης και έκδοσης πιστοποιητικού ενεργειακής απόδοσης κτιρίου**

- i. Κτίρια που έχουν κηρυχθεί ως διατηρητέες οικοδομές σύμφωνα με τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο ή αρχαία μνημεία σύμφωνα με τον περί Αρχαιοτήτων Νόμο, εφόσον η συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις του παρόντος Νόμου θα αλλοίωνε ουσιωδώς, κατά την κρίση της Πολεοδομικής Αρχής ή του Διευθυντή του Τμήματος Αρχαιοτήτων, αντίστοιχα, τον χαρακτήρα τους.
- ii. Τμήματα ή σύνολο βιομηχανικών ή βιοτεχνικών κτιρίων ή αποθηκών, για τα οποία δεν χρησιμοποιείται ενέργεια προς ρύθμιση των εσωτερικών κλιματικών συνθηκών και χρησιμοποιούνται για αμιγώς βιομηχανική, βιοτεχνική ή αποθηκευτική χρήση. Βοηθητικοί χώροι με συνολική ωφέλιμη επιφάνεια κάτω των 50 τετραγωνικών μέτρων για τους οποίους χρησιμοποιείται ενέργεια προς ρύθμιση των εσωτερικών κλιματικών συνθηκών που αποτελούν μέρος των υπό αναφορά κτιρίων.
- iii. Αγροτικά μη κατοικήσιμα από ανθρώπους κτίρια – τα οποία έχουν χαμηλές ενεργειακές απαιτήσεις, ή που χρησιμοποιούνται σε τομέα που καλύπτεται από ειδική συμφωνία για ενεργειακή απόδοση.
- iv. Μεμονωμένα κτίρια με συνολική ωφέλιμη επιφάνεια κάτω των 50 τετραγωνικών μέτρων.