

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 19(3) (θ) και (ι)

142(Ι) του 2006
30(Ι) του 2009
210(Ι) του 2012
15(Ι) του 2017.

Η Υπουργός Ενέργειας, Εμπορίου και Βιομηχανίας Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχονται δυνάμει των παραγράφων (θ) και (ι) του εδαφίου (3) του άρθρου 19 των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Συστάσεις για τη Βελτίωση της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου και Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου) (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2020 και θα διαβάζεται μαζί με το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Συστάσεις για τη Βελτίωση της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου και Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου) Διάταγμα του 2013 και 2016 (που στο εξής θα αναφέρεται ως βασικό Διάταγμα) και το βασικό Διάταγμα και το παρόν Διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως τα περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Συστάσεις για τη Βελτίωση της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου και Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίου) Διατάγματα του 2013 έως 2020.
- Τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙΙ 2.- Το Παράρτημα ΙΙΙ του βασικού Διατάγματος τροποποιείται με την αντικατάσταση του από το Παράρτημα ».
- Έναρξη ισχύος 4. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ με τη δημοσίευσή του στην επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Έγινε στις 3 Νοεμβρίου 2020.

ΝΑΤΑΣΑ ΠΗΛΕΙΔΟΥ,
Υπουργός Ενέργειας,
Εμπορίου και Βιομηχανίας.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
(Παράγραφος 5)**

Τύπος και περιεχόμενο συστάσεων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης κτιρίου

1. Σχεδιασμός και περιεχόμενο των συστάσεων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης κτιρίου

Οι συστάσεις που περιλαμβάνονται στο πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου, πρέπει να είναι σύμφωνες με την ακόλουθη απεικόνιση:

ΙΥΤΑΙΕΗ

! :TOIXEia UisiKEUμivou E111HIpoyvwμova

bq, a{6u<... .. ,...
 Ap. ~
 bq, a 'P,06o<1/tl<bPC"1
 _ ~

Ταχ. Κωδ.
 Επαρχία
 Τηλ.

! :TOIXEia Kr1piou

~ . _ .
 . - , , ,

 Tax ~
 ' - X j •
 < P " 1 1) , , \ Tq, iixu ,
 C"lloto. #OU10fj mpiou
 ~
 Oq, i . - 0 ~ 6olu6ou(m
 ~

XapOK1TJpl<mK<i Kr1piou

~ , mp, ou)aa<, uic: Mdlo6oAoy,a,; E..._uuo\,;
 AJIo6oorK K" f*)U 0< kWt,/rri-yr
 ~
 ei-
 . , ; r , i
 ZEaOWPQP)OI'K
 Iuvolmimiow:~ EVipyac; ato ffij)tO: ? - yr
 b:nop11E; 6io(.a6iou tou U\l6paKa. kg<>, t. ? - vr

nowrnvξVouc Evioufla

r.ma~~ twr,c~ ---<•lm'VIMOY ~|

~U'I~Y'GNI~I,Ktiti~

lnuw.ouy!A w ,cnpl,of ,mpo..qp.oVa.Su

~Anai, _||

lllp:ptO'I'

kJWh/mlye~r

.. "}

Απεικόνιση 1¹

Δομικά Στοιχεία

Mtoo I- atfK

..... O rec

~!| .ti,yt.pwii • |

Mio!) (lVV'tWert~c; 8tpo1UpatO'flitric; toixwv

I:QlatOY(io,v..... I:QIOOUU~

Miooc; Iuvtdtat~c0f;ppoupa<lt:ITattwV

O~•OVTU,t)Y6ou,tui,v ffl'OtYriwv KQl ~...i...!~.

Mi:oo; IUVtiW:crt~c; 8cp.-o111.CPQit'itloc;

KO'...llUch.... flU)ot(Cf...~9u-1_

Miooc; ruvtdt-at~c; cntia.Ol'e; of ro ~ ter

(AC14)6.eupcq Kou GUV\crtOV't 14:ip0(tou u>.U+o~

Olit Ktu>toU.

§

i,j

Απεικόνιση 2¹

Δομικά Στοιχεία

MCOO(Iuvn:lcotliç

CUOUI

Anell.- Iup.pta.,-

Mi:OQ< IuvtEMaui.cioU Iu\0.Aout'WV Itotb:U:v

του lf'e-l;.....uc too IT...iot,

MCoo; nmt.Accrt,kcn:laoric; 01l'cou+w~ta

(na.paElupa.) nou cnmatoUv ~ tou 1.tAu+,oV<;

ou im...nu.

< ei

rrl

¹ Στο έγγραφο των Συστάσεων δύναται να εμφανίζεται είτε η απεικόνιση 1 είτε η απεικόνιση 2 ανάλογα με την επιλογή που έχει πραγματοποιηθεί στο εργαλείο δημιουργίας των Συστάσεων.

Τεχνικά Συστήματα

Απεικόνιση 3 ²	Επιγραφή	Εποχιακή απόδοση	Ελάχιστη Απαιτήση	Σύγκριση
κύριο				

Συστήμα Ψύξης	Επιγραφή	Εποχιακή απόδοση	Ελάχιστη Απαιτήση	Σύγκριση
κύριο				

Ζεστό νερό χρήσης	Επιγραφή	Εποχιακή απόδοση	Ελάχιστη Απαιτήση	Σύγκριση
κύριο				

Δ1	Δ

Απεικόνιση 4³

Περιγραφή		Ελάχιστη Απαιτήση	Σύγκριση *
Μέση εγκατεστημένη ισχύς φωτισμού		W/m ²	
Το κτίριο έχει ή θα έχει εξοπλιστεί με σύστημα αυτοματισμού και ελέγχου βάσει διατάγματος			<input checked="" type="checkbox"/>

² Η Απεικόνιση 3 θα εμφανίζεται στις Συστάσεις που αφορούν κτίρια ή κτιριακές μονάδες που χρησιμοποιούνται ως κατοικίες.

³ Η Απεικόνιση 4 θα εμφανίζεται στις Συστάσεις που αφορούν κτίρια ή κτιριακές μονάδες που χρησιμοποιούνται ως γραφεία.

ΣΥΣΤΑΞΕΙΣ

	Περιγραφή	noooooAnt	Ελάχιστη Απαίτηση
8			25%

<p>ΔtMDO.IH: Οι ~ orun~ l"l ta. 60suticnotxria mi. w. tqVl.xi. oucmapatl -Οι oto wiotou: 6unuyμα nou ο:6iktUI Ο μcl,ctMt PL t:O cip8po 15 τον Νομόν</p>	<p>ΙΥfkΠΙΟΠ : K<Wlu:po an0 urv clcquirt:11 <manTJOQ IOoUTm. Pέ trJVd.iq.,CFifl an.ai.ttiort XEl.poupo an0 tJIV ~ a:ruaiV)Oll</p>	<p>✓ <input type="checkbox"/> = <input type="checkbox"/> ✗ <input type="checkbox"/></p>
--	--	---

npoulv61,lcva 1,lirpa avapcie1,11al1c;cvcpyC1aK~c;arr66oa11c;
tl0l,IKci ITOlxda

	rv6cuna.; iuUIKffl •«rGYE.IIII0"l(fflpπc,a<	Div.svar,
	rwh/.,;yr	"
61:		€..L't SH
62:		€tt !HZ:
M:		€€€ ~HHII!
M:		€€€ sn
a.S:		€€€ su
66:		€€€ i::i:
67:		€€€ in

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα πιο πάνω μέτρα έχουν ταξινομηθεί βάσει της εξοικονόμησης ενέργειας που επιφέρουν στο κτίριο

T CXVIKO I:uo-njlJOTO

	Ev6E:ffWl tuUOTI mCI.VOMIIO" Kevl.pyaac; r.wb(efyr	"	GA06ooq• •
T1:			€tt: :::n
T2:			€€~ su
T3:			€€ n~n::
T4:			€€t: n:n
T5:			€...t z::n.°
T6:			€€ :sn ,.
T7:			€€!-, z:i~:::

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τα πιο πάνω μέτρα έχουν ταξινομηθεί βάσει της εξοικονόμησης ενέργειας που επιφέρουν στο κτίριο

**Απόδοση επένδυσης:	χορ,γ,η (Ε(ουΟVΟwiθι Μρνac; <10%)	€€€
	ΜΕοοia. {Ε(ου.οΥΟμλοq ΕVΕΡ{ΕΙ.Ut 10%€...x; 20%)	{€€
	~ (Ε(οο(M)μφοq ΕV(Pf(UI~> 20%)	.(€€
***Απόπληρωμή επένδυσης:	Βραχυπρόθεσμη (μέχρι 3 χρόνια)	ΣΣΣ
	Μεσοπρόθεσμη (3 έως 7 χρόνια)	ΖΖ
	Μακροπρόθεσμη (>7 χρόνια)	1!111!1

rYJ:TAUIZ

		p.LW0! •at m,,,ru,(...-..
11		--Joly,	ml06ooq• boMfiPllq
12			€€€ 1:::
			€€€ /:::
9*			€€€ 1::~:

ffMQl.tR: •≡——— Q;l ——— "F-"F--"ffl~——— --F;wr?'K

O tilrun-oc; ~uaou.iM; mitpwy ~ ..c; ~ tJl ax_ioq hocrtouc;. t.Mll o GUW6uaouim;

Mnci.up t.φ.clppOflli twV l,lEIPl,ff cwtOU tou OVll6oa.opou re mptOnn<mioon:01 aup uq,y1:..wj lannopia.

'l CM,allOAw;miota. llat- EYipyno.c; u:npcnQloε >.wh/nly,

l:G:l ot mjOLE(t:U:l)JtKic;6'o(a6iouoV CM3pal4 OE ~ /n/y,.

Hunpipol,J(ii- tvi:p,ma.c; μcui tJlYc+awori twW p.hpww Onac; q,otcl,owtcn.cno ~ natO ow6ua.GμO

Ooivruuul.o ll4ttif.

Exn~ IIOTCIYqAb.Hlllcvlpyclac; KTipiou Pduft lllc:Mc&o6o>.oytac;

Evcpyua,ujc; AnOOOCJK KTipiou oc kWhlm2yr

~ll1-q

~! Nt.P9Xpqo~

Άλλες Πληροφορίες

1: tra nro'EIVOμEV<l μEtra ιQ.t ot αυνδυσασμοι Του; nou ra.Taypεί,ovrat anO TOY e:t&.uumivo
 e:μ,tELPO\vwμονα ere napδv iyyραq>o eivo:t Tqvu:ci uAonouicn,l,te; \Cl TO ουγuεp.,μivo nιpI O /
 imppta,:ri μονciδα •a.l eival c.φUCTri ri e.lfil.1110111:ou φ,ciomcno;TCI.v 1tE.pu5&.ovanoIIN)I)I)μiiic;TO~
 EvtO'O'ou;., ll £I(T1,μWμEV11 e(ou::ov6μqoq katavaAwo-ll e:VQ)~tac; nou avnaTOtXxioc: c0:ee JtpOtlIV6μEYO
 μitpo ,;at o XP6νοc; ανοΜqρωμ'lc; του ανουAοUv μt.a EY6e:1~ a\$OU ~all;ovtat GE onoA.oYtoμo~ nou
 ~~~~~  
 D rla TI' Ari4III AmToμe.piaupwv fWlpoq>opu.i.,v nou a4>oPoi.ivU1 crxiall KOCsfouc;- anOooric; VUI m  
 jnproulv6με:va μιTra lia9~ enlollc; ιQ.i nAqpo4>oplfc; GXEnKic;μf. TCi j;l]ματα. nou npim:l va γivoov 'FUI  
 tn,v uAonolflora TUN μι-t-pwv almi,v μnopeiT-Eva ane:u9UvnE eron e:t6u:e.μivo Eμne:tpOyvWJ.lova n.ou  
 EToiμαoc: rt; napouoc; o-uattio.e.u; . Ta atolxe.la rov e:t6u:e.μivou e:μnapoyYwμova 01Utf-ui.wovtm. OUVJ  
 oe.Aiδα l tee napδvtoc; E'fvpa4>ou.

D rla nepathx.c.l nW)poct,opiac, nou a4>opδov uio)pe.on.t, anO Enepye.ta.l(δo; O.qicic, E'kai tlv  
 Ent8u.ilp1l0-ll TWV Iuat'l)μci:twv Sipμavo-llc; Kal KA1μcμαμoU 'FUI to auyttficp-i.μEYO implo / impuu,i  
 μονci.6a anfu9Uvfcrt: 0Π)V Apμic6t.a Apx'l nou Eiva.t fl Ynl'pEo-ia EviPVEta.c;rou Ynoupyxiou Eviptyca.c;.  
 Eunop(ou ital Btoμqxavio.c; (www.energy.gov.cy).

D rta napox'l nA1lpoξ,opu.i.lv o-f 9i:μcna nou a4>opoW tlvfltpa JPlf1ματο6otu:ou ll a.Mou XQPCUCtl)PQ; Ken  
 jXP1lματο6otU(i:c; 6uvcnOtl1uc; με o-tonO env e(ou:0¥0μ1l0-ll MPVe.tac; r\ tTJXM011 CIY0VEWO\*q,awv JU)fwV  
 EYiPVEOC'; ere 0-UfkEicpμE'Yo u(pto aneu9Uv£0t:E<m)V Apμ06la A4>xr' nou ELYQl fl Yrtl)peo-UI EviPVEta.c;  
 jtou Ynoupyt.(ou Evi:pyfto.C. Eμnoptou ital Btoμqxaviac; (www.energy.gov.cy).

tc:li6cl a Gl':6 a

**2. Εκτύπωση συστάσεων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης κτιρίου**

Η εκτύπωση των συστάσεων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης κτιρίου γίνεται σε χαρτί μεγέθους A4 (210mm X 297mm).