



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

<b>Αριθμός 4694</b>	<b>Τετάρτη, 10 Ιουλίου 2013</b>	<b>1555</b>
---------------------	---------------------------------	-------------

Αριθμός 244

#### Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΝΟΜΟΣ

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 10(1), 12(1) και 13

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 10, του εδαφίου (1) του άρθρου 12 και του άρθρου 13, των περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμων του 2006 έως 2012, εκδίδει το πιο κάτω Διάταγμα.

142(I) του 2006  
30(I) του 2009  
210(I) του 2012.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Ρύθμιση και Έλεγχος Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες Ονομαστικής Ισχύος Εξόδου Μεγαλύτερης των 20 kW) Διάταγμα του 2013.

Ερμηνεία. 2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

«Έγκαταστάτης Τεχνικών Συστημάτων Κτιρίου» σημαίνει πρόσωπο που είναι εγγεγραμμένο από την αρμόδια αρχή στο μητρώο έγκαταστάτων τεχνικών συστημάτων κτιρίου και προβάίνει σε έγκατάσταση, ρύθμιση και έλεγχο των τεχνικών συστημάτων κτιρίου, συστημάτων θέρμανσης με λέβητα.»

142(I) του 2006 «Νόμος» σημαίνει τους περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμους του 2006  
30(I) του 2009 έως 2012.  
210(I) του 2012.

«Οδηγός Ρύθμισης και Ελέγχου Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες» σημαίνει το έγγραφο που δημοσιεύεται από την αρμόδια αρχή και καθορίζει τη διαδικασία ρύθμισης, καθώς και τους ελέγχους που διενεργούνται και τα έντυπα που συμπληρώνονται κατά τη ρύθμιση και έλεγχο των συστημάτων θέρμανσης με λέβητες ονομαστικής ισχύος εξόδου μεγαλύτερης των 20kW.

(2) Όροι, η έννοια των οποίων δεν ορίζεται ειδικά στο παρόν Διάταγμα, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς στο Νόμο και στους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει του Νόμου.

Συχνότητα  
Ρύθμισης και  
Ελέγχου  
Συστημάτων  
Θέρμανσης με  
Λέβητα.  
Παράρτημα.

Διαδικασία  
Ρύθμισης και  
Ελέγχου  
Συστημάτων  
Θέρμανσης με  
Λέβητα και  
έντυπα που  
συμπληρώνονται.

3.-**(1)** Για σκοπούς μείωσης της κατανάλωσης ενέργειας και περιορισμού των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα τα συστήματα Θέρμανσης με λέβητες τυγχάνουν ρύθμισης και ελέγχου από Εγκαταστάτες Τεχνικών Συστημάτων σε τακτά διαστήματα, σύμφωνα με το Παράρτημα.

4.-**(1)** Η διαδικασία ρύθμισης και ελέγχου των συστημάτων Θέρμανσης με λέβητες διεξάγεται σύμφωνα με τον Οδηγό Ρύθμισης και Ελέγχου των Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες ή οποιοδήποτε άλλο έγγραφο δύναται να καθορίσει η αρμόδια αρχή.

**(2)** Τα έντυπα που συμπληρώνονται από τους Εγκαταστάτες Τεχνικών Συστημάτων μετά την ολοκλήρωση της Ρύθμισης και Ελέγχου είναι αυτά που περιέχονται στον Οδηγό Ρύθμισης και Ελέγχου Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα, ή σε οποιοδήποτε άλλο έγγραφο δύναται να καθορίσει η αρμόδια αρχή.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
(Παράγραφος 3)  
«Συχνότητα Ρύθμισης και Ελέγχου»

Συστήματα Θέρμανσης με Λέβητες που Ρυθμίζονται και Ελέγχονται.	Συχνότητα.
Όλα τα συστήματα Θέρμανσης με Λέβητα αερίων, υγρών και στερεών καυσίμων για παραγωγή ζεστού νερού για σκοπούς Θέρμανσης χώρου ονομαστικής ισχύος εξόδου μεγαλύτερης των 20kW	Ενδείκνυται η Ρύθμιση και ο έλεγχος των Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα να πραγματοποιείται μια φορά ανά 2 έτη κατ' ελάχιστον αρχής γεννωμένης μετά το έτος εγκατάστασης του Συστήματος Θέρμανσης με Λέβητα. Επιμέρους μέρη του Συστήματος Θέρμανσης με Λέβητα δύναται να ρυθμίζονται και ελέγχονται σε διαφορετικά χρονικά διαστήματα όπως καθορίζονται στο Φύλλο Ελέγχου και Ρύθμιση Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητα που εμπεριέχεται στον Οδηγό Ρύθμισης και Ελέγχου Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες.

Έγινε στις 8 Ιουλίου 2013.

ΓΙΩΡΓΟΣ ΛΑΚΚΟΤΡΥΠΗΣ,  
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

Αριθμός 245

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004

Διάταγμα αναφορικά με την τροποποίηση του Υποδείγματος Προσφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο της ΑΤΗΚ 2013 (εφεξής «ΥΠ ΑΠΤΒ»)

Δυνάμει των άρθρων 20 (η), (ια), 20(κδ),(κστ) 56 και 152 του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου 112(I)/2004, ως εκάστοτε τροποποιείται (εφεξής «ο Νόμος») και της παραγράφου 7(2) του περί Καθορισμού Διαδικασίας Επιβολής Τροποποιήσεων στα Υποδείγματα Προσφοράς Υπηρεσιών Διατάγματος του 2007 (Κ.Δ.Π.112/2007) ως εκάστοτε τροποποιείται,

Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων (εφεξής «ο ΕΡΗΕΤ») λαμβάνοντας υπόψη

(α) την υποχρέωση για εισαγωγή και προώθηση αποτελεσματικού ανταγωνισμού στην παροχή δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, καθώς και την αφαίρεση οποιωνδήποτε αδικαιολόγητων εμποδίων εις βάρος ενδιαφερόμενων παροχέων με σκοπό την ανάπτυξη ανταγωνισμού στην παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τη διαμόρφωση περιβάλλοντος για προαγωγή και προώθηση του ανταγωνισμού, σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 18 παρ. 1γ και 2 του Νόμου 112(I)/2004,

(β) τις πρόνοιες των άρθρων 46, 49, 51, 56 και 60 του Νόμου 112(I)/2004

(γ) την Απόφαση Επιτρόπου Α.Δ.Π 315/2013 αναφορικά με τον Ορισμό Σχετικής Αγοράς, την Ανάλυση Αγοράς και την επιβολή ρυθμιστικών Υποχρεώσεων στον Οργανισμό με Σημαντική ισχύ στη σχετική Αγορά (ΣΙΑ) Χονδρικής (Φυσικής) Πρόσβασης σε Υποδομή Δικτύου (περιλαμβανομένης της μεριζόμενης και πλήρως αδεσμοποίητης πρόσβασης στον τοπικό υπο/βρόχο) σε σταθερή θέση (Αγορά 4)

(δ) το ΥΠ ΑΠΤΒ της ΑΤΗΚ, ως δημοσιεύτηκε στην ιστοσελίδα του οργανισμού κατά την 22<sup>η</sup> Μαρτίου 2013.

(ε) τα κοστολογικά στοιχεία που έχει αποστείλει η ΑΤΗΚ μέσα στα πλαίσια του ελέγχου που έχει διενεργηθεί από το ΓΕΡΗΕΤ

(στ) τις γραπτές απαντήσεις/σχόλια/παραπήρησεις των ενδιαφερόμενων παροχέων συμπεριλαμβανομένου και του Υπόχρεου Οργανισμού, που υποβλήθηκαν στο Γραφείο του Επιτρόπου Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων (εφεξής το «ΓΕΡΗΕΤ») μέχρι και την 10<sup>η</sup> Μαΐου 2013 εντός του πλαισίου της Δημόσιας Ακρόασης υπ' αρ. 01/2013 η οποία διενεργήθηκε την 15<sup>η</sup> Μαΐου 2013, δυνάμει των συναφών εξουσιών του ΕΡΗΕΤ βάσει του Νόμου, του Διατάγματος περί Δημοσίων Ακροάσεων (ΚΔΠ 143/2005) και του Διατάγματος περί καθορισμού της Διαδικασίας επιβολής Τροποποιήσεων στα Υποδείγματα Προσφοράς Υπηρεσιών (Κ.Δ.Π. 112/2007), ως ισχύουν τροποποιηθέντα,

(ζ) τις παραστάσεις του Υπόχρεου Οργανισμού ημερομηνίας 12 Ιουνίου 2013, ως υπεβλήθησαν στον ΕΡΗΕΤ δυνάμει της παραγράφου 6 του Διατάγματος περί καθορισμού της Διαδικασίας επιβολής Τροποποιήσεων στα Υποδείγματα Προσφοράς Υπηρεσιών (Κ.Δ.Π. 112/2007), ως εκάστοτε τροποποιείται,

Εκδίδει το παρόν Διάταγμα με το οποίο προβαίνει σε επιβολή τροποποιήσεων επί του Παραρτήματος 5 του Υποδείγματος Προσφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο, όπως δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του οργανισμού κατά την 22<sup>η</sup> Μαρτίου 2013.

Συνοπτικός Τίτλος

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Τροποποίησης του Υποδείγματος Προσφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο της ΑΤΗΚ, Διάταγμα του 2013.

Πεδίο Εφαρμογής

2. Με το παρόν Διάταγμα τροποποιείται η διαδικασία παροχής ανενεργών βρόχων, και η διαδικασία αλλαγής βρόχου και υποβρόχου.

Ερμηνεία.

3. (1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο του 2004 και περιλαμβάνει κάθε νόμο που τον τροποποιεί ή τον αντικαθιστά.

N.112(I)/2004  
N.84(I)/2005  
N.149(I)/2005  
N.67(I)/2006  
N.113(I)/2007  
N.134(I)/2007  
N. 46 (I)/2008  
N.103(I)/2009  
N.94(I)/2011  
N.51(I)/2012

«Υπόχρεος Οργανισμός» σημαίνει την ΑΤΗΚ η οποία έχει ορισθεί ως οργανισμός με σημαντική ισχύ στη σχετική αγορά με την Απόφαση Επιτρόπου ΑΔΠ 315/2013 αναφορικά με τον Ορισμό Σχετικής Αγοράς, την Ανάλυση Αγοράς και την επιβολή ρυθμιστικών Υποχρεώσεων στον Οργανισμό με Σημαντική ισχύ στη σχετική Αγορά (ΣΙΑ) Χονδρικής (Φυσικής) Πρόσβασης σε Υποδομή Δικτύου (περιλαμβανομένης της μεριζόμενης και πλήρως αδεσμοποίητης πρόσβασης στον τοπικό υπο/βρόχο) σε σταθερή θέση (Αγορά 4).

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στο Διάταγμα και δεν ορίζονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται από τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο του 2004, ως εκάστοτε τροποποιείται.

**Παράρτημα -  
Τροποποιήσεις**

4. Ο Επίτροπος εγκρίνει το ΥΠ ΑΠΤΒ 2013, ως αυτό δημοσιεύθηκε από την ΑΤΗΚ στις 22 Μαρτίου 2013 στο σύνολό του, εκτός από τις περιπτώσεις όπου επιβάλλει συγκεκριμένες τροποποιήσεις όπως αυτές περιγράφονται στο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος. Η ΑΤΗΚ υποχρεούται:

(α) να δημοσιεύει στην ιστοσελίδα της ενοποιημένο κείμενο του Υποδείγματος Προσφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο, στο οποίο έχουν ενσωματωθεί οι τροποποιήσεις του Επιτρόπου, εντός τέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία επίδοσης του παρόντος Διατάγματος,

(β) να συνάπτει συμφωνίες με Δικαιούχους Οργανισμούς, σύμφωνα με το περιεχόμενο και τους όρους της εγκριθείσας προσφοράς,

(γ) εντός δύο (2) μηνών από την τροποποίηση του ΥΠ ΑΠΤΒ της ΑΤΗΚ 2013 να αναπροσαρμόσει όλες τις υφιστάμενες συμφωνίες με Δικαιούχους Οργανισμούς, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΥΠ ΑΠΤΒ 2013, και να κοινοποιήσει/ γνωστοποιήσει αυτές στον Επίτροπο.

**Περιεχόμενο**

5. Το ΥΠ ΑΠΤΒ της ΑΤΗΚ 2013 περιέχει τους ελάχιστους όρους και το ελάχιστο περιεχόμενο που πρέπει να υπάρχει σε μία συμφωνία παροχής υπηρεσιών Χονδρικής Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο και Υπο/βρόχο. Σε καμία περίπτωση όμως αυτό δεν περιορίζει τα Πρόσωπα από του δικαιώματος τους να διατραγματευτούν. Οποιεσδήποτε διατάξεις, όροι και προϋποθέσεις συμφωνηθούν μεταξύ των μερών, οι οποίες τροποποιούν με οποιονδήποτε τρόπο το περιεχόμενο του εγκεκριμένου από τον Επίτροπο ΥΠ ΑΠΤΒ της ΑΤΗΚ 2013, θα πρέπει να κοινοποιηθούν στον Επίτροπο, ο οποίος και ενεργεί σύμφωνα τους όρους και τις διατάξεις της σχετικής νομοθεσίας.

**Κάλυψη  
Υπηρεσιών**

6. Κάθε συμφωνία παροχής υπηρεσιών Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο και Υπο/βρόχο μπορεί να περιλάβει επιπλέον υπηρεσίες που συμφωνούνται μεταξύ των δύο συμβαλλόμενων μερών και που δεν καλύπτονται στο παρόν ΥΠ ΑΠΤΒ ΑΤΗΚ 2013. Το ΥΠ ΑΠΤΒ ΑΤΗΚ 2013 καλύπτει μόνο μία ελάχιστη δέσμη υπηρεσιών ως το ελάχιστο περιεχόμενο της υποχρέωσης της ΑΤΗΚ να προσφέρει υπηρεσίες αδεσμοποίητης πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο και Υπο/βρόχο.

**Άρθρο 21 Νόμου  
112(I)/2004.**

7. Οι όροι (συμπεριλαμβανομένων και των χρεώσεων) και οι προϋποθέσεις που περιέχονται στο ΥΠ ΑΠΤΒ της ΑΤΗΚ 2013 παρέχονται σε όλους τους διασυνδεδεμένους Παροχείς, περιλαμβανομένων και των θυγατρικών της ΑΤΗΚ, με ισοδύναμους όρους, σε ισοδύναμες περιστάσεις, αλλά και σε Πρόσωπα που παρέχουν ισοδύναμες υπηρεσίες, χωρίς διάκριση και σε αμερόληπτη βάση. Σε περίπτωση που συνάπτεται συμφωνία με οποιονδήποτε Παροχέα με βάση νέους ευνοϊκότερους όρους και/ή νέες χαμηλότερες χρεώσεις για οποιαδήποτε υπηρεσία που καλύπτεται από αυτό το Υπόδειγμα Προσφοράς, αυτοί οι νέοι όροι ή οι νέες χρεώσεις θα τεθούν στην διάθεση όλων των δικαιούχων Παροχέων, αφού προηγουμένως τύχουν της έγκρισης του Επιτρόπου.

8. Η ΑΤΗΚ, κατά τη διάρκεια της ισχύος του ΥΠ ΑΠΤΒ ΑΤΗΚ 2013, έχει υποχρέωση να προσφέρει και περιλάβει στο Υπόδειγμα όλες τις υπηρεσίες Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο και Υπο/βρόχο που προσφέρονται από την ΑΤΗΚ σε θυγατρικές της εταιρείες ή δικά της δίκτυα.

**Αναθεώρηση**

9. Οποιαδήποτε αναθεώρηση και/ή τροποποίηση των όρων του ΥΠ ΑΠΤΒ ΑΤΗΚ 2013, θα υποβληθεί για έγκριση στον Επίτροπο, σύμφωνα με την εκάστοτε σχετική νομοθεσία αναφορικά με τις διαδικασίες αναθεώρησης και τροποποίησης του Υποδείγματος Προσφοράς. Αφού εγκριθεί από τον Επίτροπο, το αναθεωρημένο ΥΠ ΑΠΤΒ της ΑΤΗΚ 2013 θα δημοσιεύεται και θα τίθεται σε ισχύ σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα σχετική νομοθεσία.

**Εποπτεία/  
Έλεγχος.**

10. Σκοπός άσκησης εποπτείας και/ή ελέγχου των σχετικών προνοιών του παρόντος διατάγματος από τον Επίτροπο είναι η διασφάλιση της παροχής υπηρεσιών Χονδρικής Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο και Υπο/βρόχο κατά τον καλύτερο τρόπο σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου, των Διαταγμάτων και των Αποφάσεων του Επιτρόπου.

Συμμόρφωση και Κυρώσεις.	11. Δυνάμει του εδαφίου (κ) του άρθρου 20 του Νόμου και χωρίς περιορισμό των τυχών αυστηρότερων κυρώσεων που μπορεί να προβλέπει ο Νόμος, τα δυνάμει αυτού εκδιδόμενα Διατάγματα, Αποφάσεις ή οι όροι της σχετικής άδειας του Υπόχρεου Οργανισμού, ο Επίτροπος δύναται να επιβάλει διοικητικές κυρώσεις κατ' εφαρμογή του περι Συλλογής Πληροφοριών και επιβολής Διοικητικών Προστίμων Διατάγματος, σε κάθε υπόχρεο οργανισμό που παραβιάζει οποιαδήποτε από τις υποχρεώσεις που ορίζονται στο παρόν Διάταγμα.
Τροποποιήσεις / Συμπληρώσεις.	12. Ο Επίτροπος δύναται με Διάταγμα του να τροποποιεί και/ή να συμπληρώνει το παρόν Διάταγμα και το Υπόδειγμα Προσφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο της ΑΤΗΚ 2013, σύμφωνα με την εκάστοτε σχετική νομοθεσία. Για την τροποποίηση ή συμπλήρωση του παρόντος Διατάγματος, ο Επίτροπος δύναται να προβαίνει σε διαβουλεύσεις και όπου ορίζεται από το Νόμο σε ακροάσεις με τους ενδιαφερόμενους φορείς, ιδίως τους παροχείς δικτύων και/ή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τους εκπροσώπους των καταναλωτών ή χρηστών υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών.
Έναρξη ισχύος	13. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία επίδοσής του στον Υπόχρεο Οργανισμό.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

1. Επί του Παραρτήματος 5 του Υποδίγματος Προσφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στον Τοπικό Βρόχο της ΑΤΗΚ, ως δημοσιεύτηκε στην ιστοσελίδα του Οργανισμού κατά την 22<sup>η</sup> Μαρτίου 2013, ο ΕΡΗΤ ηρετείνει όπως:

A. Οι παράγραφοι, 6.2.8.16, 6.3.7.16, τροποποιηθούν με την προσθήκη της ακόλουθης πρότασης στο τέλος της 2<sup>ης</sup> παραγράφου ως ακολούθως:

Επιπρόσθετα κατά τη διαδικασία παράδοσης ο δικαιούχος δύναται να ζητήσει τον έλεγχο μέχρι τριών (3) βρόχων για τη διασφάλιση καλύτερης ποιότητας του στρεπτού ζεύγους χωρίς οποιαδήποτε χρέωση. Ο έλεγχος μέχρι τριών (3) βρόχων θα γίνεται εφόσον υπάρχει ο ανάλογος διαθέσιμος αριθμός

B. Η παράγραφος 6.5.2.3 τροποποιείται ως ακολούθως:

Τα αιτήματα του Δικαιούχου για αλλαγή Τοπικού Βρόχου και Υπο-βρόχου υλοποιούνται από την ΑΤΗΚ, ως ακολούθως:

- Αιτήματα που λαμβάνονται μέχρι τις 12:00 μ.μ. της ημέρας υποβολής της αίτησης θα υλοποιούνται την επόμενη εργάσιμη ημέρα,
- Αίτημα που λαμβάνονται μετά τις 12:00 μ.μ. θα υλοποιούνται εντός της μεθεπόμενης εργάσιμης ημέρας.

Σε περίπτωση που μεσολαβεί αργία, Σάββατο ή Κυριακή, οι αιτήσεις υλοποιούνται την αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα.

Η ΑΤΗΚ, όταν παραλάβει το σχετικό αίτημα, επικοινωνεί με τα τηλέφωνα που καθόρισε στο αίτημα του ο Δικαιούχος και συμφωνείται η ημερομηνία και ώρα συνάντησης και το σημείο συνάντησης για διεκπεραίωση της αλλαγής και από κοινού έλεγχο του νέου βρόχου. Ο δικαιούχος δύναται να ζητήσει τον έλεγχο μέχρι τριών (3) βρόχων ή/και Υπο-βρόχων για τη διασφάλιση καλύτερης ποιότητας του στρεπτού ζεύγους. Ο έλεγχος μέχρι τριών (3) βρόχων θα γίνεται εφόσον υπάρχει ο ανάλογος διαθέσιμος αριθμός βρόχων που να συνδέουν το σημείο τερματισμού δικτύου με τον κατανεμητή μεταπομπής του Δικαιούχου.

Για την υπηρεσία αυτή ο υπόχρεος παροχέας δικαιούται να χρεώσει τέλος για την αλλαγή του Τοπικού Βρόχου ή/και Τοπικού Υπο-βρόχου ως οι πρόνοιες του Παραρτήματος 3. Σήμειώνεται ότι η ΑΤΗΚ ελέγχει το νέο βρόχο στα όρια ευθύνης της, που αντιστοιχούν στο μέρος του Δικτύου από το Σημείο Τερματισμού του Δικτύου στο χώρο του Συνδρομητή μέχρι το Κατανεμητή Μεταπομπής, στην περίπτωση Τοπικού Βρόχου και από το Σημείο Τερματισμού του Δικτύου στο χώρο του Συνδρομητή μέχρι το Σημείο Σύνδεσης Υπο-βρόχου. Δεν αποτελεί ευθύνη της ΑΤΗΚ να ελέγξει την εσωτερική καλωδίωση στα υποστατικά του Συνδρομητή ή την καλωδίωση εντός των ορίων του Δικτύου του Παροχέα. Στην περίπτωση που η αλλαγή του βρόχου οφείλεται στην ΑΤΗΚ δεν χρεώνεται ο Δικαιούχος.

## Αιτιολόγηση

Οι πιο πάνω τροποποιήσεις κρίνονται απαραίτητες και αναλογικές ώστε να εξασφαλιστεί ότι (α) δεν θα γίνεται κατάχρηση του δικαιώματος των εναλλακτικών παροχέων να αιτούνται αλλαγή βρόχου (έλεγχος πρέραν των τριών υπο/βρόχων) και (β) προκειμένου να απαλείψει την προκατάληψη ότι ο Υπόχρεος παροχέας προσφέρει στους Δικαιούχους παροχέις μειωμένης ποιότητας βρόχους.

## Αριθμός 246

### Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004

#### Διάταγμα αναφορικά με το ΥΠΥ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013

Δυνάμει των άρθρων 20(ια), 20(κδ), 56 και 152 του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου, ως εκάστοτε τροποποιείται (εφεξής «ο Νόμος») και της παραγράφου 7(2) του περί Καθορισμού Διαδικασίας Επιβολής Τροποποιήσεων στα Υποδείγματα Προσφοράς Υπηρεσιών Διατάγματος του 2007 (Κ.Δ.Π.112/2007) ως εκάστοτε τροποποιείται.

Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων (εφεξής «ο ΕΡΗΕΤ») λαμβάνοντας υπόψη

(α) την υποχρέωση για εισαγωγή και προώθηση αποτελεσματικού ανταγωνισμού στην παροχή δικτύων και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών, καθώς και την αφάρεση οποιωνδήποτε αδικαιολόγητων εμποδίων εις βάρος ενδιαφερόμενων παροχέων με σκοπό την ανάπτυξη ανταγωνισμού στην παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τη διαμόρφωση περιβάλλοντος για προαγωγή και προώθηση του ανταγωνισμού, σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 18 παρ. 1γ και 2 του Νόμου,

(β) τις πρόνοιες των άρθρων 46, 49, 51, 56 και 60 του Νόμου

(γ) την Απόφαση Επιτρόπου ΑΔΠ 746/10 αναφορικά με τον Ορισμό Σχετικής Αγοράς, τον Καθορισμό Οργανισμού με Σημαντική Ισχύ στην Αγορά Πρόσβασης στο δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο σε σταθερή θέση για οικιακούς και μη οικιακούς πελάτες, και την επιβολή Ρυθμιστικών Υποχρεώσεων στον οργανισμό με Σημαντική Ισχύ στην Αγορά, με βάση την οποία η ΑΤΗΚ έχει υποχρέωση παροχής υπηρεσιών Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα.

(δ) το Υπόδειγμα Προσφοράς Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ ως έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του οργανισμού κατά στις 22 Μαρτίου 2013

(ε) τα κοστολογικά στοιχεία που έχει αποστείλει η ΑΤΗΚ μέσα στα πλαίσια του ελέγχου που έχει διενεργηθεί από το ΓΕΡΗΕΤ.

(στ) τις γραπτές απαντήσεις/σχόλια/παρατηρήσεις των ενδιαφερόμενων παροχέων συμπεριλαμβανομένου και του Υπόχρεου Οργανισμού, που υποβλήθηκαν στο Γραφείο του Επιτρόπου Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων (εφεξής το «ΓΕΡΗΕΤ») εντός του πλαισίου της Δημόσιας Ακρόασης υπ' αρ. 2/2013 η οποία διενεργήθηκε την 15/5/13, δυνάμει των συναφών εξουσιών του ΕΡΗΕΤ βάσει του Νόμου, του Διατάγματος περί Δημοσίων Ακροάσεων (ΚΔΠ 143/2005) και του Διατάγματος περί Καθορισμού της Διαδικασίας Επιβολής Τροποποιήσεων στα Υποδείγματα Προσφοράς Υπηρεσιών (Κ.Δ.Π. 112/2007), ως εκάστοτε τροποποιούνται αντίστοιχα,

(ζ) τις παραστάσεις του Υπόχρεου Οργανισμού ημερομηνίας 12/6/13, ως υπεβλήθησαν στον ΕΡΗΕΤ δυνάμει της παραγράφου 6 του Διατάγματος περί Καθορισμού της Διαδικασίας Επιβολής Τροποποιήσεων στα Υποδείγματα Προσφοράς Υπηρεσιών (Κ.Δ.Π. 112/2007), ως εκάστοτε τροποποιείται,

Εκδίδει το παρόν Διάταγμα αναφορικά με το ΥΠΥ Προσφοράς Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013 το οποίο δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του οργανισμού στις 22 Μαρτίου 2013.

Συνοπτικός Τίτλος	1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως Διάταγμα αναφορικά με το ΥΠΥ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013.
Πεδίο Εφαρμογής	2. Με το παρόν Διάταγμα ο Επίτροπος αποδέχεται το περιεχόμενο του Υποδείγματος Προσφοράς Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ ως έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του οργανισμού κατά τις 22 Μαρτίου 2013.
Ερμηνεία.	3. (1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια – «Νόμος» σημαίνει τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο του 2004 και περιλαμβάνει κάθε νόμο που τον τροποποιεί ή τον αντικαθιστά.

«Υπόχρεος Οργανισμός» σημαίνει η ΑΤΗΚ η οποία έχει ορισθεί ως οργανισμός με σημαντική ισχύ στη σχετική αγορά με την Απόφαση Επιτρόπου ΑΠΔ 746/10 αναφορικά με τον Ορισμό Σχετικής Αγοράς, τον Καθορισμό Οργανισμού με Σημαντική Ισχύ στην Αγορά Πρόσβασης στο δημόσιο τηλεφωνικό δίκτυο σε σταθερή θέση για οικιακούς και μη οικιακούς πελάτες, και την επιβολή Ρυθμιστικών Υποχρεώσεων στον οργανισμό με Σημαντική Ισχύ στην Αγορά, με βάση την οποία, η ΑΤΗΚ έχει υποχρέωση παροχής υπηρεσιών Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα.

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στο Διάταγμα και δεν ορίζονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που τους αποδίδεται από τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο του 2004, ως εκάστοτε τροποποιείται.

#### Κύριο Μέρος

4. Ο Επίτροπος αποδέχεται το περιεχόμενο του Υποδείγματος Προσφοράς Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα της ΑΤΗΚ ως έχει δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του οργανισμού κατά στις 22 Μαρτίου 2013. Η ΑΤΗΚ υποχρεούται:

(α) να συνάπτει συμφωνίες με Δικαιούχους Οργανισμούς, σύμφωνα με το περιεχόμενο και τους όρους της εγκριθείσας προσφοράς,

(β) εντός δύο (2) μηνών από την τροποποίηση του ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013, να αναπροσαρμόσει όλες τις υφιστάμενες συμφωνίες με Δικαιούχους Οργανισμούς, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΥΠΥ και να κοινοποιήσει γνωστοποιήσει αυτές στον Επίτροπο.

#### Περιεχόμενο

5. Το ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013 περιέχει τους ελάχιστους όρους και το ελάχιστο περιεχόμενο που πρέπει να υπάρχει σε μία συμφωνία Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα. Σε καμία περίπτωση όμως αυτό δεν περιορίζει τα Πρόσωπα από του δικαιώματος τους να διαπραγματευτούν. Οποιεσδήποτε διατάξεις, όροι και προϋποθέσεις συμφωνηθούν μεταξύ των μερών, οι οποίες τροποποιούν με οποιονδήποτε τρόπο το περιεχόμενο του εγκεκριμένου από τον Επίτροπο ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013, θα πρέπει να κοινοποιηθούν στον Επίτροπο, ο οποίος και ενεργεί σύμφωνα τους όρους και τις διατάξεις της σχετικής νομοθεσίας.

#### Συμφωνίες Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα

6. Κάθε συμφωνία Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα μπορεί να συμπεριλάβει επιπλέον υπηρεσίες που συμφωνούνται μεταξύ των δύο συμβαλλόμενων μερών και που δεν καλύπτονται στο παρόν ΥΠ Διασύνδεσης ΑΤΗΚ 2013. Το ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013 καλύπτει μόνο μία ελάχιστη δέσμη υπηρεσιών ως το ελάχιστο περιεχόμενο της υποχρέωσης της ΑΤΗΚ να προσφέρει υπηρεσίες Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα.

#### Άρθρο 21 Νόμου 112(I)/2004.

7. Οι όροι (συμπεριλαμβανομένων και των χρεώσεων) και οι προϋποθέσεις που περιέχονται στο ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013 παρέχονται σε όλους τους διασυνδεδεμένους Παροχείς, περιλαμβανομένων και των θυγατρικών της ΑΤΗΚ, με ισοδύναμους όρους, σε ισοδύναμες περιστάσεις, σε Πρόσωπα που παρέχουν ισοδύναμες υπηρεσίες, χωρίς διάκριση και σε αμερόληπτη βάση. Σε περίπτωση που συνάπτεται συμφωνία με οποιονδήποτε Παροχέα με βάση νέους ευοϊκότερους όρους και/ή νέες χαμηλότερες χρεώσεις για οποιαδήποτε υπηρεσία που καλύπτεται από αυτό το Υπόδειγμα Προσφοράς, αυτοί οι νέοι όροι ή οι νέες χρεώσεις θα τεθούν στην διάθεση όλων των δικαιούχων Παροχέων, αφού προηγουμένως τύχουν της έγκρισης του Επίτροπου.

#### Υπηρεσίες Επιλογής και Προεπιλογής

8. Η ΑΤΗΚ, κατά τη διάρκεια της ισχύος του ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013 έχει υποχρέωση να προσφέρει και συμπεριλάβει στο Υπόδειγμα, όλες τις υπηρεσίες επιλογής και προεπιλογής που προσφέρονται από την ΑΤΗΚ σε θυγατρικές της εταιρείες ή δικά της δίκτυα.

#### Αναθεώρηση

9. Οποιαδήποτε αναθεώρηση και/ή τροποποίηση των όρων του ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013, θα υποβληθεί για έγκριση στον Επίτροπο, σύμφωνα με την εκάστοτε σχετική νομοθεσία αναφορικά με τις διαδικασίες αναθεώρησης και τροποποίησης του Υπόδειγματος Προσφοράς. Αφού εγκριθεί από τον Επίτροπο, το αναθεωρημένο ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013 θα δημοσιεύεται και θα τίθεται σε ισχύ σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα σχετική νομοθεσία.

#### Εποπτεία/ Έλεγχος

10. Σκοπός άσκησης εποπτείας και/ή ελέγχου των σχετικών τηρονοιών του παρόντος διατάγματος από τον Επίτροπο είναι η διασφάλιση της παροχής υπηρεσιών Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα κατά τον καλύτερο τρόπο σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου, των Διαταγμάτων και των Αποφάσεων του Επιτρόπου.

Συμμόρφωση και  
Κυρώσεις.

11. Δυνάμει του εδαφίου (κ) του άρθρου 20 του Νόμου και χωρίς περιορισμό των τυχών αυστηρότερων κυρώσεων που μπορεί να προβλέπει ο Νόμος, τα δυνάμει αυτού εκδιδόμενα Διατάγματα, Αποφάσεις ή οι όροι της σχετικής άδειας του Υπόχρεου Οργανισμού, ο Επίτροπος δύναται να επιβάλει διοικητικές κυρώσεις κατ' εφαρμογή του περί Συλλογής Πληροφοριών και επιβολής Διοικητικών Προστίμων Διατάγματος, σε κάθε υπόχρεο οργανισμό που παραβιάζει οποιαδήποτε από τις υποχρεώσεις που ορίζονται στο παρόν Διάταγμα.

Τροποποιήσεις /  
Συμπληρώσεις.

12. Ο Επίτροπος δύναται με Διάταγμα του να τροποποιεί και/ή να συμπληρώνει το παρόν Διάταγμα και το ΥΠ Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα ΑΤΗΚ 2013, σύμφωνα με την εκάστοτε σχετική νομοθεσία. Για την τροποποίηση ή συμπλήρωση του παρόντος Διατάγματος, ο Επίτροπος δύναται να προβαίνει σε διαβουλεύσεις και όπου ορίζεται από το Νόμο σε ακροάσεις με τους ενδιαφερόμενους φορείς, ιδίως τους παροχείς δικτύων και/ή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τους εκπροσώπους των καταναλωτών ή χρηστών υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

Έναρξη ισχύος

13. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία επίδοσης του στον υπόχρεο οργανισμό.

#### Αιτιολόγηση

Ο ΕΡΗΕΤ αποδέχεται την θέση της ΑΤΗΚ μετά από αξιολόγηση και έλεγχο των κοστολογικών στοιχείων που έχει αποστέλει η ίδια αναφορικά με τα τέλη που περιλαμβάνονται στο Υπόδειγμα Προσφοράς Υπηρεσιών Επιλογής και Προεπιλογής Φορέα 2013.

Αριθμός 247

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 20(ια), 39(2) (ε), 55, 62 και 152

Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων λαμβάνοντας υπόψη:

α) Την «Οδηγία 2002/19/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 7ης Μαρτίου 2002 σχετικά με την πρόσβαση σε δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών και συναφείς ευκολίες, καθώς και με τη διασύνδεσή τους» (ΕΕ L 108 της 24.4.2002, σελ. 7), όπως αυτή τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2009/140 ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2009 (ΕΕ L 337 18.12.2009, σελ. 37),

β) Την «Οδηγία 2002/21/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Μαρτίου 2002, σχετικά με κοινό κανονιστικό πλαίσιο για δίκτυα και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών» (ΕΕ L 108 της 24.4.2002, σελ.33),όπως αυτή τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2009/140 ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2009 (ΕΕ L 337 18.12.2009 σελ. 37),

γ) Τη Σύσταση της Επιτροπής της 20<sup>ης</sup> Σεπτέμβρη 2010 για τη ρύθμιση της Πρόσβασης σε δίκτυα πρόσβασης νέας γενιάς (NGA) (2010/572/EU),

δ) τις πρόνοιες των άρθρων 20(ια), 39 (2) (ε), 55, 62 και 152 του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου του 2004, ως έχει τροποποιηθεί

Εκδίδει το παρόν Διάταγμα

Μέρος I. Εισαγωγικές διατάξεις

Συνοπτικός Τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το Περί Παροχής Συνεγκατάστασης και από Κοινού Χρήσης Διευκολύνσεων Διάταγμα του 2012.

Πεδίο Εφαρμογής. 2. (1) Το παρόν Διάταγμα τυγχάνει εφαρμογής στις Συμφωνίες συνεγκατάστασης δικτύων και εξοπλισμού ηλεκτρονικών επικοινωνιών και από κοινού χρήσης συναφών διευκολύνσεων από τους παροχείς υπηρεσιών ή/και δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

(2) Θέματα που αφορούν την από κοινού χρήση καλωδιώσεων εντός των κτηρίων ή μέχρι το πρώτο σημείο συγκέντρωσης ή διανομής, όταν αυτό βρίσκεται εκτός κτηρίου αλλά εντός ιδιωτικού χώρου, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Νόμου, δεν ρυθμίζονται από το παρόν Διάταγμα αλλά από την εξεχωριστή δευτερογενή νομοθεσία.

Ερμηνεία. 3. (1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –

«άδεια» σημαίνει εξουσιοδότηση, υπό μορφή γενικής εξουσιοδότησης ή ατομικό δικαίωμα χρήσης που καθορίζει δικαιώματα και υποχρεώσεις σε πρόσωπα, αναφορικά με την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών ή/και τη δημιουργία ή εκμετάλλευση δικτύων για την παροχή υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών.

«γενική εξουσιοδότηση» σημαίνει το νομικό πλαίσιο που επιτρέπει σε πρόσωπο να παρέχει υπηρεσίες ή/και δικτύα ηλεκτρονικών επικοινωνιών συμπεριλαμβανομένων και απομικών δικαιωμάτων χρήσης, σύμφωνα με το Νόμο, υπό τον όρο της συμμόρφωσης με τους όρους και τις προϋποθέσεις αυτής και με την επιφύλαξη ειδικών υποχρεώσεων ανά τομέα υπηρεσία ή τύπο πρόσβασης που είναι δυνατόν να εφαρμόζονται σε όλους ή συγκεκριμένους τύπους υπηρεσιών ή/και δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών,

«δημόσιο σταθερό δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών» σημαίνει το δημόσιο δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών, τα τερματικά σημεία του οποίου βρίσκονται σε σταθερό σημείο,

«Δικαιούχος Οργανισμός» σημαίνει τον Οργανισμό που έχει λάβει δεόντως άδεια σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο Νόμο ή έχει το δικαίωμα να παρέχει δίκτυα ή/και υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών δια οποιουδήποτε Νόμου της Κυπριακής Δημοκρατίας, και με βάση τα άρθρα 55 και 62 του Ν.112(I) του 2004 έχει δικαίωμα να αιτείται παροχή υπηρεσιών συνεγκατάστασης και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,

«Δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών» σημαίνει τα συστήματα μετάδοσης και, κατά περίπτωση, τον εξοπλισμό μεταγωγής ή δρομολόγησης και τους λοιπούς πόρους περιλαμβανομένων μη ενεργών στοιχείων του δίκτυου που επιτρέπουν τη μεταφορά σημάτων, με τη χρήση καλωδίου, ραδιοσημάτων, οπτικού ή άλλου ηλεκτρομαγνητικού μέσου, συμπεριλαμβανομένων των δορυφορικών δίκτυων, των σταθερών (μεταγωγής δεδομένων μέσω κυκλωμάτων και πακετομεταγωγής, συμπεριλαμβανομένου του Διαδίκτυου) και κινητών επίγειων δίκτυων, των συστημάτων ηλεκτρικών καλωδίων, εφόσον χρησιμοποιούνται για τη μετάδοση σημάτων, των δίκτυων που χρησιμοποιούνται για ραδιοτηλεοπτικές εκπομπές, καθώς και των δίκτυων καλωδιακής τηλεόρασης, ανεξάρτητα από το είδος των μεταφερόμενων πληροφοριών».

«Διευκολύνσεις» σημαίνει τις συναφείς εγκαταστάσεις, τις συναφείς ευκολίες, τις συναφείς υπηρεσίες, υλικές υποδομές και άλλες εγκαταστάσεις ή στοιχεία που σχετίζονται με δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών ή/και υπηρεσία ηλεκτρονικών επικοινωνιών και καθιστούν δυνατή ή/και στηρίζουν την παροχή υπηρεσιών μέσω του εν λόγω δίκτυου ή/και υπηρεσίας ή έχουν τη δυνατότητα αυτή, περιλαμβάνουν δε μεταξύ άλλων κτίρια ή εισόδους κτιρίων, καλωδιώσεις κτιρίων, κεραίες, πύργους και άλλες φέρουσες κατασκευές, αγωγούς, σωληνώσεις, ιστούς, φρεάτια και κυτία σύνδεσης.

«Επιπροπή» σημαίνει την Επιπροπή της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

«Κινητό δημόσιο δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών» σημαίνει το δημόσιο δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών, τα τερματικά σημεία του οποίου δεν βρίσκονται σε σταθερό σημείο,

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμο του 2004 και περιλαμβάνει κάθε νόμο που τον τροποποιεί ή τον αντικαθιστά, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στο κείμενο του παρόντος Διατάγματος.

«Οργανισμός» σημαίνει δημόσιο παροχέα δίκτυου ηλεκτρονικών επικοινωνιών ή/και δημόσιο παροχέα υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών,

«Συνεγκατάσταση» σημαίνει την παροχή από έναν Οργανισμό του χώρου και των τεχνικών εγκαταστάσεων ή την κοινή χρήση συστημάτων τα οποία είναι απαραίτητα για την με εύλογο τρόπο τοποθέτηση ή/και σύνδεση του σχετικού εξοπλισμού ενός άλλου Οργανισμού,

«Συστήματα κεραιών» σημαίνει κεραίες εκπομπής και λήψης ραδιοσημάτων καθώς και τους ανακλαστήρες, ιστούς, πυλώνες, εγκαταστάσεις τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος, άλλο εξοπλισμό, χώρους και οικίσκους που εξυπηρετούν αποκλειστικά ή κυρίως την εγκατάσταση και λειτουργία των εν λόγω κεραιών,

«Υπόχρεος Οργανισμός» σημαίνει Οργανισμό, που έχει δεόντως αδειοδοτηθεί σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο Νόμο ή έχει το δικαίωμα να παρέχει δίκτυα ηλεκτρονικών επικοινωνιών δια οποιουδήποτε Νόμου της Κυπριακής Δημοκρατίας, και με βάση τα άρθρα 55 και 62 του Νόμου 112 (1) του 2004 έχει υποχρέωση να παρέχει υπηρεσίες συνεγκατάστασης και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,

(2) Οποιοιδήποτε άλλοι όροι χρησιμοποιούνται στο παρόν Διάταγμα και οι οποίοι δεν ορίζονται διαφορετικά σε αυτό θα έχουν την έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς ο Νόμος.

## Μέρος II. Γενικές Αρχές Συνεγκατάστασης και από κοινού Χρήσης Διευκολύνσεων.

**Διαπραγμάτευση** 4. (1) α. Οι Υπόχρεοι Οργανισμοί έχουν υποχρέωση να διαπραγματεύονται συμφωνίες για την συνεγκατάσταση ή/και την από κοινού χρήση διευκολύνσεων και εγκαταστάσεων του δημοσίου σταθερού ή/και κινητού δίκτυου ηλεκτρονικών επικοινωνιών κατόπιν σχετικού γραπτού αιτήματος από Δικαιούχους Οργανισμούς,

β. Πέραν της υποχρέωσης διαπραγμάτευσης για περιπτώσεις που ρυθμίζονται από το εδάφιο (1), στοιχείο (α) του παρόντος άρθρου, οι Υπόχρεοι Οργανισμοί έχουν υποχρέωση να διαπραγματεύονται συμφωνίες για την από κοινού χρήση διευκολύνσεων (περιλαμβανομένης της φυσικής συνεγκατάστασης) και για λόγους που αφορούν στην ανάγκη

- προστασίας του περιβάλλοντος
- προστασίας της δημόσιας υγείας
- προστασίας της δημόσιας ασφάλειας
- επίτευξης πολεοδομικών ή χωροταξικών στόχων

(2) Η σύναψη και το περιεχόμενο των συμφωνιών στις οποίες αναφέρεται το εδάφιο (1) επαφίεται στην ελεύθερη βούληση των συμβαλλομένων, με την επιφύλαξη της τήρησης των διατάξεων του Νόμου, των δυνάμει αυτού εκδοθέντων Διαταγμάτων και Αποφάσεων, και των διατάξεων των αδειών των Μερών.

(3) Οι συμφωνίες που αναφέρονται στο εδάφιο (1) μπορούν να έχουν ως αντικείμενο, μεταξύ άλλων:

(α) τη συνεγκατάσταση ή άλλες μορφές από κοινού χρήσης συστημάτων κεραιών, αγωγών ή/και άλλου δικτυακού εξοπλισμού, καθώς και κτιρίων ή ακινήτων,

(β) τις απαραίτητες ενέργειες και διαδικασίες για την αδειοδότηση και εκτέλεση δημόσιων έργων που είναι αναγκαία για την απαλλοτρίωση ή χρήση δημοσίου ή ιδιωτικού ακινήτου εκ μέρους και των δύο συμβαλλόμενων Οργανισμών, και

(γ) τις προϋποθέσεις και διαδικασίες για την κοινή πρόσβαση σε συστήματα λογισμικού ή άλλα συστήματα επιχειρησιακής υποστήριξης, σε σχέση με θέματα συνεγκατάστασης και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων.

Έλεγχος  
συμφωνιών  
Συνεγκατάστασης  
και από κοινού  
χρήσης  
διευκολύνσεων.

N.112(I)/2004

5. (1) Κατά τον έλεγχο των συμφωνιών στις οποίες αναφέρεται το εδάφιο (1) του άρθρου 4 του παρόντος Διατάγματος και για σκοπούς της άσκησης της εξουσίας ελέγχου της συμμόρφωσης των συμφωνιών αυτών με τις αρχές της αμεροληπτίας (μη διάκρισης), της διαφάνειας, της αναλογικότητας και της ίσης μεταχείρισης, σύμφωνα και με τα αναφερόμενα στο Νόμο, και τις εκάστοτε τροποποιήσεις του, ο Επίτροπος δύναται να λαμβάνει υπ' όψιν του, μεταξύ άλλων:

(α) τη σχετική νομολογία και το δίκαιο του Ανταγωνισμού, καθώς και τη νομολογία του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και του Γενικού Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης και της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, και σύμφωνα με το Άρθρο 22 του Νόμου,

(β) το κόστος και τις άλλες τυχόν δυσκολίες ανεξάρτητης εγκατάστασης και λειτουργίας του εξοπλισμού ή των συστημάτων που αποτελούν της συμφωνίας,

(γ) τις επιπτώσεις για τον ανταγωνισμό στο επίπεδο των υπηρεσιών που θα παρέχουν οι συμβαλλόμενοι και ειδικότερα τον βαθμό στον οποίο η συμφωνία επιτρέπει τον ανταγωνισμό των συμβαλλόμενων ως προς την γεωγραφική κάλυψη, την τιμολόγηση και την ποιότητα των υπηρεσιών τους,

(δ) το όφελος που προκύπτει για τους καταναλωτές από τη συμφωνία, ως προς το κόστος των υπηρεσιών, την ανάπτυξη, κάλυψη και ποιότητα του δικτύου, καθώς και την προστασία του περιβάλλοντος και την δημόσια ασφάλεια,

(ε) τη δυνατότητα ύπαρξης εναλλακτικών ανταγωνιστικών ευκολιών καθώς επίσης και την τεχνική και οικονομική βιωσιμότητα των εν λόγω ευκολιών λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες της εγχώριας αγοράς,

(στ) την σκοπιμότητα παροχής των σχετικών υπηρεσιών σε συνάρτηση με τις διαθέσιμες εναλλακτικές δυνατότητες,

(η) τη δυνατότητα πρόσβασης των οργανισμών σε άλλες βιώσιμες δυνατότητες λαμβάνοντας υπόψη τους τυχόν περιορισμούς λόγω της ανάγκης προστασίας του περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και ασφάλειας καθώς επίσης και της επίτευξης χωροταξικών ή πολεοδομικών στόχων.

6. Ο Επίτροπος δύναται, να διεξάγει δημόσιες διαβούλευσεις αναφορικά με τους όρους και τις διατάξεις που δύναται να περιέχονται σε μια συμφωνία συνεγκατάστασης, δίνοντας την ευκαιρία στα ενδιαφερόμενα μέρη να εκφέρουν τις απόψεις τους.

### Μέρος III. Διαδικασίες σύναψης Συμφωνιών Συνεγκατάστασης

Διαδικασίες  
σύναψης  
συμφωνιών  
Συνεγκατάστασης  
και από κοινού  
χρήσης  
διευκολύνσεων.

7. (1) Κάθε Δικαιούχος Οργανισμός δικαιούται να απευθύνει γραπτό αίτημα προς κάθε Υπόχρεο Οργανισμό σχετικά με την σύναψη συμφωνίας συνεγκατάστασης και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων με την οποία δύναται να αιτείται:

(α) τη σύναψη συμφωνίας - πλαισίου για την απλοποίηση, επιτάχυνση και γενική ρύθμιση της διαδικασίας και των όρων παροχής υπηρεσιών συνεγκατάστασης και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων μεταξύ των συμβαλλομένων, ή/και

(β) τη σύναψη συμφωνίας συνεγκατάστασης και ή από κοινού χρήσης διευκολύνσεων, σε ένα ή περισσότερα σημεία που προσδιορίζονται στο σχετικό αίτημα, με βάση τους όρους και τις προϋποθέσεις της συμφωνίας- πλαίσιο που έχει ήδη συναφθεί.

(2) Στην αίτηση για σύναψη της συμφωνίας-πλαισίου που αναφέρεται στο εδάφιο (1)(α) του παρόντος Άρθρου, ο Δικαιούχος Οργανισμός θα πρέπει να δηλώνει τουλάχιστο το είδος/τύπο της υπηρεσίας που επιθυμεί να λάβει.

(3) Ο Υπόχρεος Οργανισμός προς τον οποίο απευθύνεται η αίτηση για σύναψη της συμφωνίας- πλαισίου που αναφέρεται στο εδάφιο (1)(α) του παρόντος Άρθρου, υποχρεούται να διαπραγματεύεται την εν λόγω συμφωνία-πλαίσιο εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος, το οποίο δεν δύναται να υπερβαίνει το διάστημα ενός (1) μήνα από τη λήψη της εν λόγω αίτησης.

Περιεχόμενο αίτησης.

(4) Στην αίτηση για σύναψη επιμέρους συμφωνίας συνεγκατάστασης και/ή από κοινού χρήσης διευκολύνσεων που αναφέρεται στο εδάφιο (1)(β) του παρόντος Άρθρου, ο Δικαιούχος Οργανισμός θα πρέπει να δηλώνει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

(α) τη διεύθυνση/ακριβή τοποθεσία σημείου όπου ο Δικαιούχος Οργανισμός επιθυμεί συνεγκατάσταση και/ή από κοινού χρήση διευκολύνσεων,

(β) αναλυτική περιγραφή του τύπου και του είδους της συνεγκατάστασης και/ή την από κοινού χρήση διευκολύνσεων που επιθυμεί, καθώς επίσης και περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών (π.χ. τύπος, διαστάσεις, βάρος) των μηχανημάτων που επιθυμεί να εγκαταστήσει στον εν λόγω χώρο,

(γ) τον εκπιμώμενο φυσικό χώρο που απαιτείται για τη συνεγκατάσταση και/ή από κοινού χρήση διευκολύνσεων, καθώς επίσης και τυχόν προδιαγραφές των ιστών που θα πρέπει να πληρούνται για την τοποθέτηση των μηχανημάτων του Δικαιούχου Οργανισμού.

(5) Ο Υπόχρεος Οργανισμός προς τον οποίο απευθύνεται το αίτημα για σύναψη επιμέρους συμφωνίας συνεγκατάστασης και/ή από κοινού χρήση διευκολύνσεων το οποίο αναφέρεται στο εδάφιο (1) του παρόντος άρθρου, υποχρεούται να διαπραγματεύεται συμφωνία συνεγκατάστασης ή και από κοινού χρήση διευκολύνσεων, εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος το οποίο δεν δύναται να υπερβαίνει το διάστημα του ενός (1) μηνός από την ημερομηνία της σχετικής αποδοχής του αιτήματος ως προς τη δυνατότητα υλοποίησης, με βάση τις αρχές της αναλογικότητας, ίσης μεταχείρισης και της μη διάκρισης, χωρίς περιορισμό των άλλων υποχρεώσεών του δυνάμει του Νόμου, των δυνάμει του Νόμου εκδοθέντων Διαταγμάτων και Αποφάσεων και των όρων της άδειας του.

Δυνατότητα υλοποίησης Συνεγκατάστασης και από κοινού χρήση διευκολύνσεων.

8. (1) Ο Υπόχρεος Οργανισμός υποχρεούται εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή της αίτησης, να απαντήσει γραπτώς κατά πόσο η αίτηση είναι πλήρης και περιλαμβάνει όλα τα αναγκαία προς εξέταση της αίτησης στοιχεία.

(2) Σε περίπτωση όπου η αίτηση του Δικαιούχου Οργανισμού δεν είναι πλήρης σύμφωνα με το εδάφιο (2) του άρθρου 7 του παρόντος Διατάγματος ή σύμφωνα με σχετικό υπόδειγμα αίτησης το οποίο διαθέτει δημόσια ο Υπόχρεος Οργανισμός στα πλαίσια άλλων υποχρεώσεών του, που απορρέουν από τον Νόμο ή και από τα δυνάμει αυτού εκδοθέντα Διατάγματα και Αποφάσεις, ο Υπόχρεος Οργανισμός θα πρέπει να ζητήσει εγγράφως την υποβολή νέου αιτήματος εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την παραλαβή της αίτησης, αναφέροντας αναλυτικά τα στοιχεία που λείπουν, από τον Δικαιούχο Οργανισμό ο οποίος οφείλει να ανταποκριθεί εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία της απάντησης του Υπόχρεου Οργανισμού.

(3) Ο Υπόχρεος Οργανισμός, εφόσον η αίτηση είναι πλήρης, υποχρεούται να απαντήσει γραπτώς στο αίτημα του Δικαιούχου εντός προθεσμίας δύο (2) εβδομάδων από την παραλαβή του εν λόγω αιτήματος αναφορικά με την δυνατότητα υλοποίησης ή όχι του εν λόγω αιτήματος.

(4) Ο Υπόχρεος Οργανισμός υποχρεούται να συνάψει συμφωνία συνεγκατάστασης και δύναται να απορρίψει αίτηση σύναψης συμφωνίας συνεγκατάστασης σύμφωνα με το στοιχείο (α) ή/και (β) του εδαφίου 1 του άρθρου 7 του παρόντος Διατάγματος, μόνον εφόσον αυτό δικαιολογείται από:

(α) την φυσική ανεπάρκεια ή ακαταλληλότητα του διαθέσιμου χώρου ή των σχετικών εγκαταστάσεων, ή/και τον εύλογο κίνδυνο ραδιομαγνητικών ή ηλεκτρομαγνητικών παρεμβολών, ή την ανάγκη διατήρησης της ακεραιότητας ή/και ασφάλειας του δίκτυου ή εάν δεν είναι τεχνικά εφικτή η συνεγκατάσταση.

(β) νομική υποχρέωση ή νομικό κώλυμα, που δεν ελέγχονται από τον Υπόχρεο Οργανισμό, ή

(γ) άρνηση του Δικαιούχου Οργανισμού να αποδεχθεί υποχρεώσεις που είναι συμβατές με το Νόμο και ή τις διατάξεις του παρόντος Διατάγματος.

(5) Κατά την σύναψη συμφωνίας ή την εκτίμηση και αιτιολόγηση των τυχόν λόγων απόρριψης που αναφέρονται στο εδάφιο (4) του παρόντος άρθρου, ο Υπόχρεος Οργανισμός οφείλει να ακολουθεί τις αρχές της αναλογικότητας, ίσης μεταχείρισης και της μη διάκρισης, ιδιαίτερα σε σχέση με την αντίστοιχη πρακτική του για τη συνεγκατάσταση που παρέχει σε δικές του υπηρεσίες ή/και σε αιτήματα άλλων νομικών προσώπων που τελούν υπό τον έλεγχο του.

(6) Ο Υπόχρεος Οργανισμός, εντός προθεσμίας δύο (2) εβδομάδων, σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 8 του παρόντος Διατάγματος, οφείλει να απαντήσει γραπτώς στον αιτούντα Δικαιούχο Οργανισμό τεκμηριώνοντας τους λόγους μη δυνατότητας-ικανοποίησης, και ή απόρριψης του σχετικού αιτήματος και παραθέτοντας, αν υπάρχουν, πιθανές βιώσιμες εναλλακτικές λύσεις τις οποίες διαθέτει. Σε μια τέτοια περίπτωση η εν λόγω απάντηση θα κοινοποιείται και στον Επίτροπο. Ο Επίτροπος έχει την εξουσία να εξετάσει το λόγο απόρριψης και εάν κρίνει αυτόν αδικαιολόγητο να μεριμνήσει για την παροχή της εν λόγω υπηρεσίας από την ΑΤΗΚ.

(7) Εφόσον δεν ορίζεται άλλως στο παρόν Διάταγμα, οι Υπόχρεοι Οργανισμοί δεν δικαιούνται να εξαρτούν την διαπραγμάτευση ή εκπλήρωση οποιασδήποτε από τις υποχρεώσεις τους που απορρέει από το παρόν Διάταγμα από την αρχή της αμοιβαιότητας ως προς την παροχή υπηρεσιών συνεγκατάστασης ή παροχής άλλων συναφών υπηρεσιών κοινής χρήσης από τον Δικαιούχο Οργανισμό.

(8) Οι εργασίες για παροχή προϊόντων διευκολύνσεων για πρόσβαση σε υποστατικά τελικών χρηστών θα αρχίσουν μετά την αποδοχή της προσφοράς και θα πρέπει να συμπληρωθούν εντός 3 (τριών) μηνών. Στις περιπτώσεις όπου χρειάζεται να εξασφαλιστεί οποιαδήποτε σχετική άδεια από αρμόδιες αρχές, οι εργασίες θα συμπληρωθούν το αργότερο εντός 3 μηνών από την ημερομηνία εξασφάλισης των σχετικών άδειών. Σε περίπτωση που κατά την πραγματοποίηση των εργασιών παρουσιαστεί οποιαδήποτε πρόβλημα τότε τα δύο Μέρη θα καταβάλλουν κάθε προσπάθεια επίλυσης του και θα καθορίζεται ανάλογα ο χρόνος υλοποίησης των εργασιών.

Περιεχόμενα συμφωνίας πλαισίου.

9. (1) Στη συμφωνία - πλαίσιο η οποία αναφέρεται στο στοιχείο (α) του εδαφίου (1) του άρθρου 7 του παρόντος Διατάγματος θα πρέπει να καθορίζονται, μεταξύ άλλων:

(α) ο εξοπλισμός και τα συστήματα που αφορά το πεδίο εφαρμογής της εν λόγω συμφωνίας -πλαίσιο,

(β) οι τυχόν διαδικασίες διαβίβασης αιτήματος συνεγκατάστασης ή και από κοινού χρήση διευκολύνσεων ενός ή περισσοτέρων συστημάτων, τις υπεύθυνες υπηρεσίες και πρόσωπα, καθώς και τις πληροφορίες που πρέπει να περιέχονται στα αιτήματα αυτά,

(γ) οι προθεσμίες για την εκπλήρωση των επί μέρους ελέγχων, εγκρίσεων και εργασιών, που δεν πρέπει να ξεπερνούν ένα συνολικό διάστημα δύο (2) μηνών από την υποβολή του σχετικού αιτήματος μέχρι την ολοκλήρωση και θέση σε λειτουργία της συνεγκατάστασης ή και της από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,

(δ) η κατανομή των δαπανών σε θέματα ασφαλείας και σε περίπτωση βλάβης ή ζημιάς στον σχετικό εξοπλισμό, στο δίκτυο ή σε τρίτο πρόσωπο,

(ε) η κατανομή των δαπανών με την επιφύλαξη του Άρθρου 10 του παρόντος Διατάγματος,

(στ) οι ειδικές διαδικασίες και ρυθμίσεις που θα εφαρμόζονται εάν το ακίνητο ή ο χώρος, στον οποίο έχει υλοποιηθεί η συνεγκατάσταση ή και η από κοινού χρήση διευκολύνσεων, ή που ελέγχει την πρόσβαση στο χώρο συνεγκατάστασης, ανήκει ή ελέγχεται από τρίτο πρόσωπο,

(ζ) οι εργασίες αποκατάστασης σε περίπτωση τερματισμού της συνεγκατάστασης ή και της από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,

- (η) η επίλυση των διαφορών ανάμεσα στους συμβαλλόμενους Οργανισμούς,
- (θ) η διαδικασία κατανομής χώρου συνεγκατάστασης ή και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,
- (ι) η επιστροφή μη επαναλαμβανόμενων χρεώσεων για διαμόρφωση χώρου συνεγκατάστασης ή και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,
- (ια) οι διαδικασίες πρόσβασης στο χώρο συνεγκατάστασης ή και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,
- (ιβ) η διαχείριση προβλημάτων και βλαβών στο χώρο συνεγκατάστασης ή και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων,
- (ιγ) η μη χρήση χώρου,
- (ιδ) η από κοινού εγκατάσταση και λειτουργία εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένων συστημάτων κεραιών, σε νέα σημεία συνεγκατάστασης,
- (ιε) ο συντονισμός της διαδικασίας υποβολής αιτήσεων ή δικαιολογητικών που τυχόν απαιτούνται δυνάμει των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμων, και των περί Ραδιοεπικοινωνιών Νόμου του 2002 μέχρι 2004, όπως εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται,
- (ιστ) η σύσταση και λειτουργία κοινής βάσης δεδομένων για τα τυχόν συστήματα κεραιών και ή αγωγών που καλύπτονται από τη συνεγκατάσταση ή και την από κοινού χρήση διευκολύνσεων,
- (ιζ) οι διαδικασίες ή/και το περιεχόμενο τροποποίησεων στη συμφωνία - πλαίσιο ή/και τον τερματισμό της, με την επιφύλαξη του δικαιώματος του Δικαιούχου Οργανισμού να διατηρήσει τη συνεγκατάσταση όσων συστημάτων κεραιών του έχουν συμφωνηθεί μεταξύ των δύο Οργανισμών μέχρι την ημερομηνία εκείνη, χωρίς καμία ουσιώδη αλλαγή στους σχετικούς συμβατικούς όρους, εκτός εάν ορισθεί άλλως από τον Επίτροπο.
10. Τα αναφερόμενα στα άρθρα 7, 8 και 9 πιο πάνω τυγχάνουν εφαρμογής στις περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει άλλη πιο συγκεκριμένη ρύθμιση για τα θέματα συνεγκατάστασης και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων.
- Τέλη για  
Συμφωνίες  
Συνεγκατάστασης  
και από κοινού  
χρήσης  
διευκολύνσεων.**
11. (1) Ο Υπόχρεος Οργανισμός δικαιούται να απαιτήσει από τον Δικαιούχο Οργανισμό :
- (α) την κάλυψη κάθε κόστους που μπορεί να καταλογισθεί εύλογα στην μελέτη, τον συντονισμό, τις τυχόν απαιτούμενες άδειες ή άλλες διοικητικές πράξεις, και την εκτέλεση των εργασών ή άλλων ενεργειών που απαιτούνται για την συνεγκατάσταση ή/και την κοινή χρήση εξοπλισμού και συστημάτων που έχει ζητήσει ο Δικαιούχος Οργανισμός, και
- (β) την αναλογική συμμετοχή του Δικαιούχου Οργανισμού, με βάση αντικειμενικά κριτήρια, στα λειτουργικά έξοδα, τα περιοδικά τέλη, το ενοίκιο ή/και το κόστος του κεφαλαιουχικού εξοπλισμού που καταλογίζονται εύλογα στην πρόσβαση, συντήρηση και κοινή χρήση του συγκεκριμένου χώρου και εξοπλισμού που αφορά η αίτηση του Δικαιούχου Οργανισμού.
- (2) Οι δαπάνες, αποζημίωση ή/και τέλη που δικαιούται να απαιτήσει ο Υπόχρεος Οργανισμός σύμφωνα με το παρόν άρθρο, οφείλουν να υπολογίζονται με βάση τις αρχές της αντικειμενικής αιτιολόγησης, της αναλογικότητας, της ίσης μεταχείρισης και της μη διάκρισης του Δικαιούχου Οργανισμού σε σχέση με άλλους Οργανισμούς ή άλλες υπηρεσίες του Υπόχρεου Οργανισμού.
- (3) Ο Υπόχρεος Οργανισμός οφείλει να παρέχει γραπτώς στον Δικαιούχο Οργανισμό, αιτιολόγηση των δαπανών, αποζημίωσης ή/και των τελών που ο Υπόχρεος Οργανισμός απαιτεί σύμφωνα με το παρόν Άρθρο, με την επιφύλαξη της προστασίας εμπιστευτικών επιχειρηματικών πληροφοριών.
- Παραρτήματα (4) Η μέθοδος υπολογισμού της τιμής μεταξύ άλλων για συνεγκατάσταση αναφορικά με την Προσφορά Αναφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στο Τοπικό Βρόχο, σε κεραίες, άλλες κτιριακές εγκαταστάσεις και αγωγούς, καθορίζεται και αναλύεται στα Παραρτήματα I, II, III και IV του παρόντος Διατάγματος. Ο υπόχρεος Οργανισμός υποχρεούται να εφαρμόζει τη σχετική κάθε φορά μεθόδο υπολογισμού του κόστους, ως αναλύεται στο αντίστοιχο Παράρτημα του παρόντος Διατάγματος.

Συνεγκατάσταση  
κεραιών.

12. (1) Οι Οργανισμοί οι οποίοι χρησιμοποιούν εγκαταστάσεις κεραιών για την παροχή δικτύων ή/και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών οφείλουν να καταβάλουν κάθε εύλογη προσπάθεια κοινής χρήσης υφιστάμενων κτιρίων και κατασκευών για την εγκατάσταση των συστημάτων κεραιών των δικτύων τους, αποφεύγοντας στο μέτρο του δυνατού την ανέγερση καινούργιων κατασκευών ή κτιρίων.

(2) Οι Υπόχρεοι Οργανισμοί οφείλουν να λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα κατά την αίτηση για εξασφάλιση των αναγκαίων αδειών, την σύναψη ιδιωτικών συμφωνιών, τον σχεδιασμό και την εκτέλεση έργων κατασκευής και την λειτουργία νέων πυλώνων, ούτως ώστε να επιτρέπεται, στο μέτρο του τεχνικά δυνατού, η μελλοντική συνεγκατάσταση στον ίδιο πυλώνα αντιστοίχων συστημάτων κεραιών τουλάχιστον ενός ακόμη δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών άλλου Οργανισμού.

(3) Εάν η εγκατάσταση και λειτουργία συστημάτων κεραιών των Υπόχρεων Οργανισμών γίνεται σε χώρο που ανήκει ή ελέγχεται από τρίτο πρόσωπο και ως εκ τούτου αποτελούν αντικείμενο ιδιωτικής συμφωνίας μεταξύ του Υπόχρεου Οργανισμού και του τρίτου αυτού προσώπου τότε,

(α) τηρουμένων των διατάξεων του Μέρους 13 του Νόμου, η εν λόγω ιδιωτική συμφωνία δεν μπορεί να περιλαμβεί διατάξεις αποκλειστικότητας υπέρ του Υπόχρεου Οργανισμού και δεν επιτρέπεται να απαγορεύει ή δυσκολεύει ουσιωδώς την εγκατάσταση συστημάτων κεραιών από άλλο Οργανισμό, εκτός από εύλογους και ειδικά αιτιολογημένους τεχνικούς λόγους και με την επιφύλαξη του δικαιώματος εύλογής οικονομικής αποζημίωσης των ενδιαφερομένων για κάθε δαπάνη που μπορεί να προκληθεί από την πρόσθετη αυτή εγκατάσταση ,

(β) εφόσον αυτό δεν συνεπάγεται δυσανάλογα τεχνικά μειονεκτήματα ή ουσιώδεις πρόσθετες δαπάνες, ο Υπόχρεος Οργανισμός οφείλει να εγκαθιστά τα συστήματα κεραιών του κατά τρόπο που αφήνει εύλογα περιθώρια για την πρόσβαση και τεχνικά πρόσφορη χρήση του υπόλοιπου χώρου από όσο το δυνατόν περισσότερους άλλους Οργανισμούς.

(4) Οι Υπόχρεοι Οργανισμοί οφείλουν να καταβάλουν κάθε εύλογη προσπάθεια για την προσαρμογή στις διατάξεις του εδαφίου (3) του παρόντος Άρθρου των συμφωνιών εγκατάστασης συστημάτων κεραιών που έχουν συνάψει με τρίτα πρόσωπα πριν από την ημερομηνία της έναρξης ισχύος των υποχρεώσεων των Υπόχρεων αυτών Οργανισμών σύμφωνα με το παρόν Διάταγμα.

(5) Σε περίπτωση που οι ιδιωτικές συμφωνίες που αναφέρονται στο εδάφιο (4) του παρόντος άρθρου εξακολουθούν να περιέχουν, τρεις (3) μήνες μετά την ημερομηνία που αναφέρεται στο εδάφιο (4), διατάξεις που τις καθιστούν ασυμβίβαστες με τις υποχρεώσεις που ορίζει το εδάφιο (3), ο Υπόχρεος Οργανισμός οφείλει να μεταβιβάσει το κείμενο των συμφωνιών αυτών στον Επίτροπο, το αργότερο ενός (1) μηνός, αιτιολογώντας γραπτώς τους λόγους της παρέκκλισης αυτής και κοινοποιώντας την αιτιολόγησή του στο αντίστοιχο αντισυμβαλλόμενο τρίτο πρόσωπο.

Συνεγκατάσταση  
και από κοινού  
χρήση  
συστημάτων  
αγωγών

13. (1) Οργανισμοί οι οποίοι χρησιμοποιούν συστήματα αγωγών για την παροχή δικτύων ή/και υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών οφείλουν να καταβάλουν κάθε εύλογη προσπάθεια για από κοινού χρήση υφιστάμενων αγωγών και κατασκευών αποφεύγοντας στο μέτρο του δυνατού την δημιουργία καινούργιων αγωγών ή κατασκευών.

(2) Οι Υπόχρεοι Οργανισμοί οφείλουν να λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα κατά την αίτηση των αναγκαίων αδειών, την σύναψη ιδιωτικών συμφωνιών, τον σχεδιασμό και την εκτέλεση έργων κατασκευής και την λειτουργία νέων αγωγών, ούτως ώστε να επιτρέπεται, στο μέτρο του τεχνικά δυνατού, η μελλοντική συνεγκατάσταση στον ίδιο αγωγό αντιστοίχου εξοπλισμού τουλάχιστον ένας ακόμη δημοσίου δικτύου ηλεκτρονικών επικοινωνιών άλλου Οργανισμού, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά από τον Επίτροπο ανά περίπτωση. Οι αναπτύξεις στα πλαίσια εκχώρησης δικαιωμάτων διέλευσης θα αδειοδοτούνται στα πλαίσια του «Κώδικα Εθνικής Πολιτικής για τα δικαιώματα διέλευσης» το οποίο θα αποτελεί απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου. Ο Επίτροπος θα αποφασίζει ανά περίπτωση για μεγάλες αναπτύξεις για τις οποίες θα υπάρχουν ελάχιστες προδιαγραφές.

(3) Οι Υπόχρεοι Οργανισμοί οφείλουν να παρέχουν υπηρεσίες από κοινού χρήσης αγωγών σε περιπτώσεις όπου οι δικαιούχοι αιτούνται την υπηρεσία ανεξαρτήτως του σκοπού για τον οποίο θα κάνουν χρήση του αγωγού. Οι αιτήσεις για παροχή τέτοιων υπηρεσιών μπορούν να εστιάζουν μεταξύ άλλων, σε κοινή χρήση αγωγών για σκοπούς διασύνδεσης με τα δίκτυα του υπόχρεου οργανισμού, προσφοράς υπηρεσιών αδεσμοποίητης πρόσβασης στον τοπικό βρόχο και υπό-βρόχο από το Δικαιούχο σε τελικούς χρήστες καθώς και σύνδεσης των υποστατικών και κόμβων των δικτύων των αιτούμενων τα οποία βρίσκονται σε γεωγραφικά πλησίες ή απομακρυσμένες περιοχές. Περαιτέρω οι Υπόχρεοι Οργανισμοί οφείλουν να ικανοποιούν εύλογα αιτήματα για από κοινού χρήση συστημάτων αγωγών, λαμβάνοντας υπόψη τη μη ύπαρξη τεχνικά και οικονομικά βιώσιμων εναλλακτικών λύσεων.

Στην απουσία εναλλακτικών λύσεων, οι Υπόχρεοι Οργανισμοί θα παρέχουν υπηρεσίες και σε μερικώς κατείλημμένους αγωγούς, με την επιφύλαξη των προνοιών του εκάστοτε εν ισχύ Υποδέγματος Προσφοράς Αδεσμοποιητής Πρόσβασης στο Τοπικό υπο-βρόχο, όσον αφορά τις παρεμβολές σήματος.

(4) Ο δικαιούχος οργανισμός δύναται να υποβάλει αίτημα στον υπόχρεο οργανισμό για απόκτηση πληροφοριών σχετικά με τη φύση, τη διαθεσιμότητα και τη γεωγραφική θέση των υποδομών. Ο υπόχρεος οργανισμός οφείλει να παρέχει πληροφορίες μέσω του Γεωγραφικού Πληροφοριακού Συστήματος (GIS) ή από τις βάσεις δεδομένων των πληροφοριακών του συστημάτων, για θέματα αναφορικά με τις διαδρομές των αγωγών του για σκοπούς σχεδιασμού του δικτύου του Δικαιούχου Παροχέα. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η ηλεκτρονική πρόσβαση στις πληροφορίες αυτές ο υπόχρεος οργανισμός θα παρέχει τη σχετική πληροφόρηση εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία παραλαβής του σχετικού αιτήματος του Δικαιούχου εφόσον αυτό είναι πλήρες.

Μαζικές Αιτήσεις  
Συνεγκατάστασης

(5) Οι Μαζικές αιτήσεις αφορούν τις περιπτώσεις όπου ο Δικαιούχος παροχέας αναμένεται να καλύψει μια μεγάλη περιοχή με πολλαπλές διαδρομές και σύνδεση πολλών σημείων μέσω των αγωγών του Υπόχρεου παροχέα. Ο υπόχρεος παροχέας θα χειρίζεται τέτοια αιτήματα για μαζικές αιτήσεις υπό μορφή Έργου Μαζικών Αιτήσεων.

Τα Έργα Μαζικών Αιτήσεων περιλαμβάνουν:

- Την ανάπτυξη νέων δικτύων από ένα Δικαιούχο παροχέα,
- Αιτήσεις που σχετίζονται με σημαντική αλλαγή στην υποδομή του Δικτύου του Δικαιούχου παροχέα
- Οποιαδήποτε άλλα αιτήματα που μπορούν να ενταχθούν σε αυτή την κατηγορία κατόπιν επαρκούς τεκμηρίωσης.

Αφού ο Υπόχρεος παροχέας παραλάβει το αίτημα του δικαιούχου το οποίο θα καθορίζει τις ακριβείς ανάγκες του θα πρέπει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών να διευθετεί συνάντηση με εκπροσώπους του Δικαιούχου για ουζήτηση και οριστικοποίηση των αναγκών και των δρών υλοποίησης του έργου. Τα Μέρη θα προχωρήσουν σε Συμφωνία Έργου Μαζικών Αιτήσεων η οποία θα περιλαμβάνει τις ειδικές προϋποθέσεις, το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης και τα σχετικά τέλη για την εκτέλεση του έργου. Η μέθοδος που θα εφαρμοστεί για την εκτέλεση του Έργου Μαζικών Αιτήσεων θα διαφοροποιείται ανάλογα με την περίπτωση, τα συστήματα και μεθόδους που μπορούν να χρησιμοποιηθούν από τον Υπόχρεο Παροχέα, καθώς και τη διαθεσιμότητα προσωπικού τη συγκεκριμένη περίοδο.

«Εσωτερικές»  
συμφωνίες  
συνεγκατάστασης  
και από κοινού  
χρήσης  
διευκολύνσεων.

14. (1) Οι διατάξεις του παρόντος Άρθρου ισχύουν ως προς τα σχετικά με τον εξοπλισμό του Υπόχρεου Οργανισμού που είναι εγκατεστημένος σε εγκαταστάσεις ή ακίνητα που χρησιμοποιούνται, τουλάχιστον εν μέρει, από άλλες υπηρεσίες του ίδιου Οργανισμού για την παροχή δημόσιων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών ή/και υπηρεσιών που αφορούν αγορές για τις οποίες ο Υπόχρεος Οργανισμός έχει ορισθεί ως έχων σημαντική ισχύ, εκτός από τις αγορές δημόσιων σταθερών και κινητών δικτύων ή/και δημόσιων σταθερών και κινητών υπηρεσιών.

(2) Για σκοπούς του εδαφίου (1) του παρόντος άρθρου, ο όρος «άλλες υπηρεσίες του ίδιου Οργανισμού» περιλαμβάνει κάθε υπηρεσία του ίδιου προσώπου του Υπόχρεου Οργανισμού, καθώς και κάθε υπηρεσία άλλου προσώπου που τελεί υπό τον έλεγχο του Υπόχρεου Οργανισμού.

(3) Οι όροι εγκατάστασης του εξοπλισμού του Υπόχρεου Οργανισμού στον οποίο αναφέρεται το εδάφιο (1) του παρόντος άρθρου και ιδιάίτερα η περιγραφή και οι προδιαγραφές του συγκεκριμένου εξοπλισμού (με την περιγραφή να περιορίζεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά που πιθανό να επηρεάζουν τη τοποθέτησή του στο χώρο Συνεγκατάστασης όπως τ.χ. διαστάσεις, βάρος, κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος κ.α.), οι όροι παροχής συντήρησης και συναφών υπηρεσιών, καθώς και η κατανομή των σχετικών δαπανών ή/και εσωτερικών πληρωμών θα πρέπει να καταχωρίθουν γραπτώς σε συμφωνία που θα συναφθεί ανάμεσα στις ενδιαφερόμενες υπηρεσίες του Υπόχρεου Οργανισμού, αντίγραφο του οποίου μεταβιβάζεται από τον Υπόχρεο Οργανισμό στον Επίπρωτο το αργότερο ένα (1) μήνα από την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας του σχετικού εξοπλισμού.

(4) Η κατανομή των δαπανών ανάμεσα στις ενδιαφερόμενες υπηρεσίες του Υπόχρεου Οργανισμού θα πρέπει να ακολουθεί τις αρχές τις αναλογικότητας και τις μη διάκρισης σε βάρος Δικαιούχων Οργανισμών.

#### Μέρος IV. Τροποποιήσεις και Διαβουλεύσεις

**Τροποποιήσεις** 15. (1) Ο Επίτροπος δύναται να τροποποιεί με διάταγμα του το περιεχόμενο των Παραρτημάτων I, II, III και IV και ιδιαίτερα:

(α) Να εισαγάγει τη μέθοδο υπολογισμού του κόστους και να καθορίζει τα τέλη για παροχή υπηρεσιών συνεγκατάστασης ή/και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων ως το πεδίο εφαρμογής του Διατάγματος, σε συστήματα κεραιών, αγωγών, ή/και άλλων κτιριακών εγκαταστάσεων, λαμβάνοντας υπόψη του τις ανάγκες της αγοράς, τις προσφερόμενες υπηρεσίες ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τις σχετικές προδιαγραφές, συστάσεις και την πρακτική που ακολουθούνται σε Ευρωπαϊκό και Διεθνές επίπεδο.

(β) Να προβαίνει σε κάθε τροποποίηση που καθίσταται αναγκαία για την εναρμόνιση της Κυπριακής νομοθεσίας με το εκάστοτε ρυθμιστικό πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή την εκπλήρωση των διεθνών υποχρεώσεων της Δημοκρατίας.

(2) Πριν εκδώσει διάταγμα δυνάμει του εδαφίου (1) του παρόντος άρθρου, ο Επίτροπος ακολουθεί την διαδικασία Δημόσιας Διαβούλευσης που προβλέπεται στο άρθρο 26 του Νόμου και τα δυνάμει αυτού εκδιδόμενα Διατάγματα και Αποφάσεις.

#### Μέρος V –Επίλυση Διαφορών Εποπτεία

**Επίλυση διαφορών** 16. (1) Σε περίπτωση μη επίτευξης συμφωνίας συνεγκατάστασης εντός (1) μηνός από την έναρξη των σχετικών διαπραγματεύσεων σύμφωνα με το εδάφιο (5) του άρθρου 7 του παρόντος Διατάγματος ή εντός ενός (1) μηνός από την έναρξη των διαπραγματεύσεων σύμφωνα με το άρθρο 7 εδάφιο (3) του παρόντος Διατάγματος ή της απόρριψης του αιτήματος αυτού από τον Υπόχρεο Οργανισμό, οποιοσδήποτε από τους δύο Οργανισμούς δύναται να ζητήσει, με γραπτό αίτημα του, την παρέμβασή του Επιτρόπου με σκοπό την επίτευξη συμφωνίας, υποβάλλοντας ταυτόχρονα περιγραφή της διαφοράς και του ιστορικού των διαπραγματεύσεων. Ο Επίτροπος αρχίζει τη διαδικασία επίλυσης διαφορών μεταξύ των εν λόγω Οργανισμών τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 33 του Νόμου και με την επιφύλαξη του εδαφίου (3) του άρθρου 34 του Νόμου.

(2) Ο Επίτροπος ενημερώνει εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών τον άλλο Οργανισμό ως προς την έναρξη της διαδικασίας επίλυσης της διαφοράς, κοινοποιώντας του αντίγραφο του αιτήματος και των συνοδευτικών εγγράφων που του υπέβαλε ο Οργανισμός που ζήτησε την παρέμβασή του.

(3) (α)Στη συνέχεια της διαδικασίας, ο Επίτροπος δύναται να ζητήσει την υποβολή κάθε αναγκαίας συμπληρωματικής πληροφορίας ή διευκρίνισης και οφείλει να δώσει την ευκαιρία και στα δύο μέρη να υποβάλουν τις γραπτές και προφορικές παρατηρήσεις τους εντός ευλόγων προθεσμιών που ορίζονται κατά περίπτωση από τον Επίτροπο.

(β)Ο Επίτροπος έχει εξουσία να επιβάλλει στους υπόχρεους οργανισμούς την συνεγκατάσταση και την από κοινού χρήση διευκολύνσεων λαμβάνοντας πλήρως υπόψη την αρχή της αναλογικότητας,

(γ)Στην περίπτωση του άρθρου 4 εδάφιο (1) στοιχείο (β), Ο Επίτροπος έχει εξουσία να επιβάλει στους υπόχρεους οργανισμούς την από κοινού χρήση διευκολύνσεων (συμπεριλαμβανομένης της φυσικής συνεγκατάστασης) ή τη λήψη μέτρων διευκόλυνσης του συντονισμού εκτέλεσης δημοσίων έργων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 62 (2) του Νόμου. Οι ρυθμίσεις που αφορούν στην από κοινού χρήση ή στα μέτρα για τη διευκόλυνση του συντονισμού είναι δυνατό να συμπεριλάβουν κανόνες για τον επιμερισμό των δαπανών της από κοινού χρήσης υποδομών ή του ακινήτου.

(δ)Τα μέτρα για τη διευκόλυνση του συντονισμού εκτέλεσης δημοσίων έργων και οι διαδικασίες που ακολουθούν οι παροχείς για απόκτηση δικαιωμάτων διέλευσης ρυθμίζονται με το Περί των Διαδικασιών Απόκτησης Δικαιωμάτων Διέλευσης στις Δημόσιες Οδούς από τους Παροχείς Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Διάταγμα, Κ.Δ.Π 10/2012.

(4) Ο Επίτροπος οφείλει να αποφασίσει επί της διαφοράς το αργότερο εντός τριών (3) μηνών από την ημερομηνία υποβολής του αιτήματος επίλυσης διαφοράς που αναφέρεται στο εδάφιο (1) του παρόντος άρθρου, με την επιφύλαξη του άρθρου 34(2) του Νόμου.

(5) Κατά την λήψη της απόφασής του σύμφωνα με το εδάφιο (4) του παρόντος άρθρου, ο Επίτροπος οφείλει να λάβει υπ' όψιν του:

(α) τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των ενδιαφερομένων Οργανισμών σύμφωνα με το παρόν Διάταγμα, τις άλλες διατάξεις του Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδομένων Διαταγμάτων και Αποφάσεων, καθώς και της άσειάς τους,

(β) τους σκοπούς που παρατίθενται στο Άρθρο 2 του Νόμου.

(γ) την αρχή της αναλογικότητας

(6) Ο Επίτροπος παρέχει στα ενδιαφερόμενα μέρη πλήρη γραπτή έκθεση των λόγων της απόφασής του για την επίλυση διαφοράς και κοινοποίει στα Μέρη την απόφασή του, με την επιφύλαξη της προστασίας των επιχειρηματικών απορρήτων των ενδιαφερομένων Οργανισμών, δινοντάς τους εύλογη προθεσμία να προσδιορίσουν τα στοιχεία της απόφασής που κατά την γνώμη τους εμπίπτουν σε αυτή την κατηγορία, και αξιολογώντας τις προτάσεις τους κατά την εύλογη κρίση του.

(7) Σε περίπτωση όπου η προς επίλυση διαφορά αναφέρεται στη συνεγκατάσταση συστημάτων κεραιών σε ένα ή περισσότερα συγκεκριμένα σημεία, ο Επίτροπος δύναται να καθορίσει με την Απόφασή του τους όρους και τις προϋποθέσεις υπό τις οποίες μέρος ή το σύνολο της Απόφασής του θα τυγχάνει εφαρμογής και σε μελλοντικές διαφορές συνεγκατάστασης συστημάτων κεραιών ως προς άλλα σημεία για τα οποία ζητείται συνεγκατάσταση συστημάτων κεραιών.

17. Δυνάμει του εδαφίου (κ) του Άρθρου 20 του Νόμου, και χωρίς περιορισμό των τυχόν αυστηρότερων κυρώσεων που μπορεί να προβλέπει ο Νόμος, τα δυνάμει αυτού εκδοθέντα Διατάγματα και Αποφάσεις, οι διατάξεις περί αδειοδότησης, και οι όροι άσειας των Οργανισμών, ο Επίτροπος δύναται να επιβάλει διοικητικό πρόστιμο κατ' εφαρμογή του Διατάγματος περί Συλλογής Πληροφοριών και επιβολής Διοικητικού Προστίμου, σε κάθε Οργανισμό που παραβιάζει οποιαδήποτε από τις υποχρεώσεις του, που ορίζονται στο παρόν Διάταγμα.

Εποπτεία-Εξουσία  
Επιβολής  
συνεγκατάστασης

18. α) Ο Επίτροπος έχει εξουσία να επιβάλλει στους υπόχρεους οργανισμούς τη συνεγκατάσταση και την από κοινού χρήση διευκολύνσεων λαμβάνοντας πλήρως υπόψη την αρχή της αναλογικότητας.

β) Στην περίπτωση του άρθρου 4 εδάφιο (1) στοιχείο (β), Ο Επίτροπος έχει εξουσία να επιβάλει στους υπόχρεους οργανισμούς την από κοινού χρήση διευκολύνσεων (συμπεριλαμβανομένης της φυσικής συνεγκατάστασης) ή τη λήψη μέτρων διευκόλυνσης του συντονισμού εκτέλεσης δημοσίων έργων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 62 (2) του Νόμου. Οι ρυθμίσεις που αφορούν στην από κοινού χρήση ή στα μέτρα για τη διευκόλυνση του συντονισμού είναι δυνατό να συμπεριλαβούν κανόνες για τον επιμερισμό των δαπανών της από κοινού χρήσης υποδομών ή του ακινήτου.

Παροχή  
πληροφοριών

19. (1) Ο Επίτροπος εποπτεύει την συμμόρφωση των παροχέων δημοσίων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών με τις διατάξεις του παρόντος Διατάγματος και μπορεί, για τον σκοπό αυτό, να ζητά την υποβολή πληροφοριών από τους εν λόγω παροχείς συμπεριλαμβανομένων και στοιχείων που αναφέρονται στο άρθρο 62 παρ. 4 του νόμου.

(2) Ο Υπόχρεος Οργανισμός, που συνάπτει συμφωνία συνεγκατάστασης ή/και κοινής χρήσης διευκολύνσεων που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του εδαφίου (1) του άρθρου 4 ή/και του εδαφίου (1) του άρθρου 7 του παρόντος Διατάγματος, φέρει την ή ευθύνη υποβολής στον Επίτροπο αντιγράφου της συμφωνίας αυτής το αργότερο δέκα (10) εργάσιμες ημέρες πριν από την ημερομηνία έναρξης της συμφωνίας.

(3) Ο Επίτροπος εξετάζει το περιεχόμενο των συμφωνιών, που του υποβάλλονται σύμφωνα με το εδάφιο (2) του παρόντος άρθρου και μπορεί να εξειδικεύσει και κοινοποίησει στους ενδιαφερόμενους Οργανισμούς τις τυχόν παρατηρήσεις ή/και ενστάσεις του, πριν ή μετά την θέση της εν λόγω συμφωνίας σε ισχύ από τους συμβαλλόμενους Οργανισμούς.

(4) Οι ενδιαφερόμενοι Οργανισμοί δύνανται να υποβάλλουν γραπτές ή/και προσφορικές παραστάσεις στον Επίτροπο εντός τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς των λόγων ένστασης του Επιτρόπου, και σε περίπτωση που δεν επέρχεται συμφωνία μεταξύ των Οργανισμών αυτών και του Επιτρόπου, ο τελευταίος επιλαμβάνεται των σχετικών ζητημάτων με την έκδοση σχετικής Απόφασης.

20. Χωρίς περιορισμό των άλλων εξουσιών που του παρέχει ο Νόμος και τα δυνάμει αυτού εκδοθέντα Διατάγματα και Αποφάσεις, ο Επίτροπος δύναται, κατά την εύλογη κρίση του, να εκδίδει σποιαδήποτε Διατάγματα ή Αποφάσεις είναι αναγκαία για την πρακτική εφαρμογή του παρόντος Διατάγματος και την συμμόρφωση των παροχέων δημοσίων δικτύων ηλεκτρονικών επικοινωνιών με τις διατάξεις του, και να προβαίνει σε κάθε δημοσίευση για τους ίδιους σκοπούς.

#### Μέρος VI –Τελικές και Μεταβατικές Διατάξεις

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Έναρξη Ισχύος.        | 21. (1) Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.  |
|                       | (2) Με την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος, καταργείται και αντικαθίσταται το «Περί Παροχής Συνεγκατάστασης και από κοινού Χρήσης Διευκολύνσεων Διάταγμα του 2006» Κ.Δ.Π 338/2006 και οι επ' αυτού τροποποιήσεις.                                      |
| Μεταβατικές Διατάξεις | (3) Συμφωνίες συνεγκατάστασης και από κοινού χρήσης διευκολύνσεων που βρίσκονται σε ισχύ κατά την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος πρέπει να αναθεωρηθούν μέσα σε ένα μήνα από την έναρξη ισχύος του Διατάγματος, ώστε να συνάδουν με τις πρόνοιές του. |

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I (Άρθρο 11(4))

Μοντέλο υπολογισμού της τιμής για παροχή υπηρεσιών συνεγκατάστασης αναφορικά με την Προσφορά Αναφοράς Αδεσμοποίητης Πρόσβασης στο Τοπικό Βρόχο.

Το μοντέλο υπολογισμού του κόστους της Συνεγκατάστασης στον Τοπικό Βρόχο αποτελείται από πέντε μέρη (φύλλα excel) και περιγράφει και υπολογίζει με πλήρη διαφάνεια τις συνιστώσες κόστους που θα επιτρέψει ο εναλλακτικός παροχέας για να εγκαταστήσει Εσωτερική φυσική συνεγκατάσταση και για Εξωτερική φυσική συνεγκατάσταση στα υποστατικά της ΑΤΗΚ.

Στο φύλλο με τίτλο «τηλεφωνικά κέντρα» στη στήλη Α και Β πρέπει να δοθεί αριθμός και κωδικός για κάθε τηλεφωνικό κέντρο όπως φαίνεται σαν παράδειγμα στο μοντέλο. Στη στήλη C να καταγράφεται η τοποθεσία ή/και η ονομασία του κάθε τηλεφωνικού κέντρου ενώ στις στήλες D,E,F,G,H, να καταγραφούν για κάθε τοπικό τηλεφωνικό κέντρο, το τρέχον ενοίκιο με βάση εκτίμηση από εγκεκριμένους εκτιμητές, το εμβαδόν, ο συνολικός χώρος των τεχνικών χώρων, το τρέχον ενοίκιο της γης με βάση εκτίμηση εγκεκριμένων εκτιμητών και το εμβαδόν της γης αντίστοιχα.

Στο φύλλο με τίτλο «κόστη εσωτ.» παρατίθενται όλες οι συνιστώσες κόστους για την εσωτερική φυσική συνεγκατάσταση. Στο κουτί χρώματος γαλάζιου (B3) θα πρέπει να συμπληρώνεται ο κωδικός του τηλεφωνικού κέντρου που ζητείται η συνεγκατάσταση. Στο πράσινο κουτί (C5) να συμπληρώνεται το αιτούμενο εμβαδόν χώρου Συνεγκατάστασης. Στα κίτρινα κουτιά που βρίσκονται στην στήλη C να συμπληρώνονται οι συνιστώσες κόστους για κάθε εργασία η το συνολικό κόστος που θα χρειαστεί για τη εργασία, π.χ. δομικές εργασίες, ηλεκτρολογικές εργασίες.

Στο φύλλο με τίτλο «εσωτερική» υπολογίζεται η συνολική μη επαναλαμβανόμενη χρέωση και η συνολική περιοδική χρέωση για εσωτερική φυσική συνεγκατάσταση. Η στήλη C χρώματος κίτρινου θα πρέπει να συμπληρώνεται με τη λέξη «ναι» για εργασίες που έχουν γίνει ή διευκολύνσεις που έχουν ζητηθεί ή «όχι» ανάλογα και στην στήλη D χρώματος πράσινη θα πρέπει να συμπληρώνεται ο αριθμός των ωρών που απαιτήθηκαν για την εργασία η τα χλιόμετρα που χρειάστηκαν για το έξοδο των μεταφορικών ανάλογα.

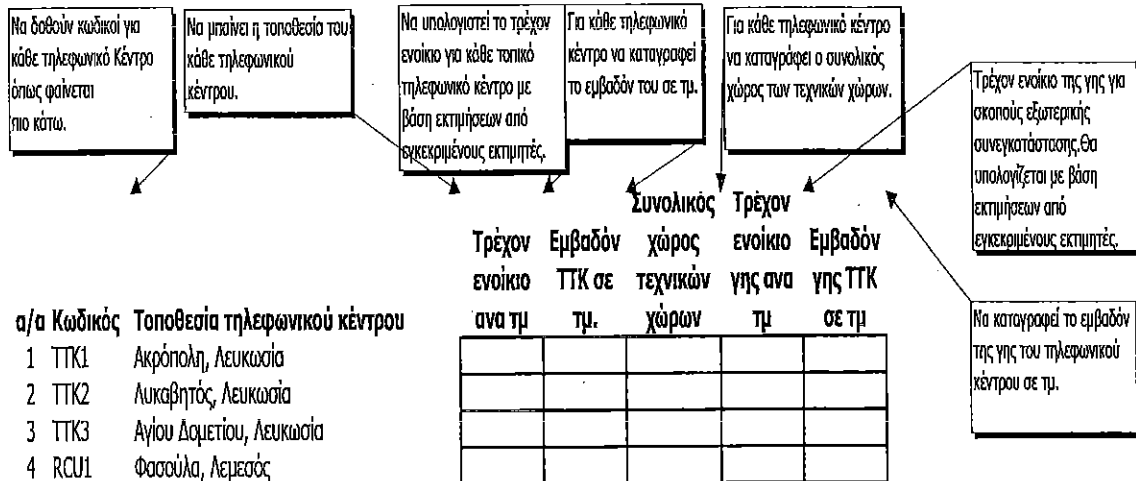
Στο φύλλο με τίτλο «κόστη εξωτ.» παρατίθενται όλες οι συνιστώσες κόστους για την εξωτερική φυσική συνεγκατάσταση στα υποστατικά της ΑΤΗΚ. Στο κουτί χρώματος γαλάζιου (B3) θα πρέπει να συμπληρώνεται ο κωδικός του τηλεφωνικού κέντρου που ζητείται η εξωτερική συνεγκατάσταση. Στο πράσινο κουτί (D5) να συμπληρώνεται το αιτούμενο εμβαδόν του χώρου που ζητείται η συνεγκατάσταση. Στα κίτρινα κουτιά που βρίσκονται στην στήλη D να συμπληρώνονται οι συνιστώσες κόστους για κάθε εργασία η το συνολικό κόστος που θα χρειαστεί για τη εργασία π.χ. δομικές εργασίες, ηλεκτρολογικές εργασίες.

Στο φύλλο με τίτλο «εξωτερική» υπολογίζεται η συνολική μη επαναλαμβανόμενη χρέωση και η συνολική περιοδική χρέωση για εξωτερική φυσική συνεγκατάσταση. Στη στήλη D χρώματος κίτρινου θα πρέπει να συμπληρώνονται με τη λέξη «ναι» για εργασίες που έχουν γίνει ή διευκολύνσεις που έχουν ζητηθεί. Οι εργασίες για την διεξαγωγή τεχνική μελέτη και για διαμόρφωση του χώρου να καταγράφονται στην στήλη B στα κουτιά χρώματος γκρίζου.

Το ΓΕΡΗΕΤ έχει ενσωματώσει τα πιο πάνω σε έγγραφο excel με τίτλο Μοντέλο υπολογισμού του κόστους για συνεγκατάσταση, το οποίο θα βοηθήσει τα ενδιαφερόμενα μέρη στον υπολογισμό του κόστους συνεγκατάστασης για θέματα τοπικού βρόχου.

Το μοντέλο υπολογισμού κόστους Συνεγκατάστασης στον Τοπικό Βρόχο βρίσκεται στην ιστοσελίδα του ΓΕΡΗΕΤ [www.ocecpr.org.cy](http://www.ocecpr.org.cy), Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες/ Συνεγκατάσταση/ Σχετική Νομοθεσία, και Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες/ Πρόσβαση/ Σχετική Νομοθεσία.

## ΣΧΕΔΙΑ



## a/α Κωδικός Τοποθεσία τηλεφωνικού κέντρου

- 1 TTK1 Ακρόπολη, Λευκωσία
- 2 TTK2 Λυκαβηττός, Λευκωσία
- 3 TTK3 Αγίου Δημητρίου, Λευκωσία
- 4 RCU1 Φασούλα, Λεμεσός

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

## Ακρόπολη, Λευκωσία

ΤΤΚ1

Τρέχουμα σειράς ενοικίου ανα την συνάλογη με την τοποθεσία του τηλεφωνικού κέντρου.  
Αντούμενος χώρος συνεγκατάστασης σε τηλεφωνικό κέντρο.

Συνολικός χώρος τηλεφωνικού κέντρου σε τηλεφωνικό κέντρο.

Συνολικός χώρος αιφέλιμων χώρων.

% χώρων συνεγκατάστασης/συνολικός χώρων  
% χώρου ποροχέο/συν. ωφ. χώρων

αντούμενη υποστήριξη  
ικριόμυτα  
εναλλασσόμενη τάση από γεννήτρια  
συνεχή τάση (-48V DC)  
αδιάλειπτη τάση (UPS)  
μπαταρίες  
υποδομή τηλεδιοχείρισης εξοπλισμού

0,00
0,00
0,00
0,00

Να μπονει στα κουπί τα τηλεφωνικά κέντρα συνεγκατάστασης.

Να μπαίνουν στα κουπά το κάστος ποροχέος πινακίδων.
---

## Συνιστώσες κόστους τεχνικής μελέτης

Εργατικό κούπας

Κτήρια και Δομικά ΟΣΑ
Ηλεκτρομηχανολογικά Συστήματα Μετάδοσης ΥΦΗΣ

Να μπαίνει το εργατικό κόστος στα συνθηματάρια.

Κόστος Επιβλεψης, Υποστήριξης και Εξοπλισμού

Κτήρια και Δομικά ΟΣΑ
Ηλεκτρομηχανολογικά Συστήματα Μετάδοσης ΥΦΗΣ

Να μπαίνουν στα κουπά το ποσό για κάθε συνιστώσα κόστους για την δεξαγωγή τεχνικής μελέτης.

Κόπτος κεφαλαίου

Κτήρια και Δομικά ΟΣΑ
Ηλεκτρομηχανολογικά Συστήματα Μετάδοσης ΥΦΗΣ

Να συμπληρωθούν οι στήλες με το κόπτος κεφαλαίου για κάθε κοπήγραφα.

Γενικά Έξοδος

Κτήρια και Δομικά ΟΣΑ
Ηλεκτρομηχανολογικά Συστήματα Μετάδοσης ΥΦΗΣ

Να συμπληρωθεί το κόπτος στα κιλάμετρα.

Μεταφορικό

Κτήρια και Δομικά ΟΣΑ
Ηλεκτρομηχανολογικά Συστήματα Μετάδοσης ΥΦΗΣ

Συνιστώσες κόστους διαμόρφωσης χώρου

Δομικές Εργασίες

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Να μπαίνουν στα κουπά το ποσό για κάθε συνιστώσα κόστους για την διαμόρφωση του χώρου.

Ηλεκτρολογικές Εργασίες

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Να συμπληρωθεί με το εργατικό κόπτος, ανα συνθηματάρια, και μεταφορικό κόπτος στα κιλά.

Ασφάλεια Πρόσβασης

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Να συμπληρωθούνται τα κουπά με την έξοδο για την άσφαλτο κτλ.

Υποδομή για πρόσβαση στον Τοπικό Βρόχο

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Τέλη ανθεμισάρισμας, συνάληγα με την ώρα και μέρα που χρησιμοποιούνται.

Έξοδα Αδειας Χώρου Συνεγκατάστασης

Κόπτος Συντήρησης Κτηρίου

Κόπτος Συντήρησης Ηλεκτρομηχανολογικής Υποδομής

Κόπτος Διαχείρισης Κτηρίου

Κόπτος Ανταραίσιας και Φύλαξης

Ηλεκτρονική Προστασία

Στατική Φύλαξη

Περιπολική Φύλαξη

Φρούρωση

Καμιά Φύλαξη

Κόπτος συνοδείας

Εργασία Σύνθησης

Υπεριωριακή Καθημερινής

Υπεριωριακή Κυριακής

Κόπτος Ηλεκτρικής Ποροχής Δικαιούχου.

Κόπτος Ηλεκτρικής Ποροχής για DC.

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Υλικά
Εργατικά
Μεταφορικά
Εργασίες από τρίτους

Να μπαίνουν το ποσό για την κατανάλωση ηλεκτρισμού.

### Εσωτερική φυσική συνεγκατάσταση

#### Α Μη Επαναλαμβανόμενες Χειρώσεις Συνεγκατάστασης

##### 1 Τέλος Διεξαγωγής Τεχνικής Μελέτης

- 1.1 Εργατικό κάστος
  - 1.1.1 Κτήρια και Δομικά
  - 1.1.2 ΟΣΑ
  - 1.1.3 Ηλεκτρομηχανολογικά
  - 1.1.4 Συστήματα Μετάδοσης
  - 1.1.5 ΥΦΗΕ

##### 1.2 Κόστος Επίβλεψης Υποστήριξης και εξοπλισμός

- 1.2.1 Κτήρια και Δομικά
- 1.2.2 ΟΣΑ
- 1.2.3 Ηλεκτρομηχανολογικά
- 1.2.4 Συστήματα Μετάδοσης
- 1.2.5 ΥΦΗΕ

##### 1.3 Κόστος κεφαλαίου

- 1.3.1 Κτήρια και Δομικά
- 1.3.2 ΟΣΑ
- 1.3.3 Ηλεκτρομηχανολογικά
- 1.3.4 Συστήματα Μετάδοσης
- 1.3.5 ΥΦΗΕ

##### 1.4 Γενική Έξοδος

- 1.4.1 Κτήρια και Δομικά
- 1.4.2 ΟΣΑ
- 1.4.3 Ηλεκτρομηχανολογικά
- 1.4.4 Συστήματα Μετάδοσης
- 1.4.5 ΥΦΗΕ

##### 1.5 Μεταφορικά

- 1.5.1 Κτήρια και Δομικά
- 1.5.2 ΟΣΑ
- 1.5.3 Ηλεκτρομηχανολογικά
- 1.5.4 Συστήματα Μετάδοσης
- 1.5.5 ΥΦΗΕ

#### Συνολικό Τέλος Διεξαγωγής Τεχνικής Μελέτης

##### Τέλος Διαμόρφωσης του Χώρου (ηλεκτρομηχανικές)

##### 2 εγκαταστάσεις, καλωδίωση, δομικές εργασίες, κτλ)

##### 2.1 Κάτια κάτιας Εργασίες

- 2.1.1 Υλικά
- 2.1.2 Εργατικά
- 2.1.3 Μεταφορικά
- 2.1.4 Εργασίες από τρίτους

##### 2.2 Ηλεκτρολογικές Έργασίες

- 2.2.1 Ηλικικά
- 2.2.2 Εργατικά
- 2.2.3 Μεταφορικά
- 2.2.4 Εργασίες από τρίτους

##### 2.3 Απαραίτητη Πρόσβασης

- 2.3.1 Υλικά
- 2.3.2 Εργατικά και Μεταφορικά
- 2.3.3 Μεταφορικά
- 2.3.4 Εργασίες από τρίτους

##### 2.4 Υποδομή για πρόσβαση στον Τοπικό Βρόχο

- 2.4.1 Υλικά
- 2.4.2 Εργατικά
- 2.4.3 Μεταφορικά
- 2.4.4 Εργασίες από τρίτους

#### Συνολικό Τέλος Διαμόρφωσης του Χώρου

##### Τέλος για Επιπρόσθετες διευκολύνσεις ήττηθεύμνη από τον Παροχέα.

##### 3.1 αντιαεισιτική υποστήριξη

##### 3.2 ικρώματα

##### 3.3 συνδετικό μέσον γάστη από γεννήτρια

##### 3.4 συνεγκένη τάση (-48V DC)

##### 3.5 οδηγόπητη τάση (UPS)

##### 3.6 μπαταρίες

##### 3.7 υποδομή τηλεδιεξιρήσης εξοπλισμού

#### Συνολικό Τέλος για Επιπρόσθετες διευκολύνσεις

#### Συνολική μη Επαναλαμβανόμενη Χρέωση

#### Β Περιοδικές Χρέωσεις Συνεγκατάστασης

##### 1 Κόστος Χρήσης Χώρου

##### 2 Έξοδα Άδειας Χώρου Συνεγκατάστασης

##### 2.1 Κόστος Συντήρησης Κτηρίου

##### 2.2 Κόστος Συντήρησης Ηλεκτρομηχανολογικής Υποδομής

##### 2.3 Κόστος Διασφαλίσεων Κτηρίου

##### 2.4 Κόστος Ασφαλείας και Φύλαξης

##### 2.4.1 Ηλεκτρονική Προστασία

##### 2.4.2 Στατική Φύλαξη

##### 2.4.3 Περιπολική Φύλαξη

##### 2.4.4 Φρούρωση

##### 2.4.5 Κομιδ Φύλαξη

##### Συνολικό Κόστος Άδειας Χρήσης

##### Συνολικό Κόστος Άδειας Χρήσης + 10%

##### 3 Κόστος Ηλεκτρικής Παροχής Εξοπλισμού Δικαιούχου

##### 3.1 Κόστος Ηλεκτρικής Παροχής για AC

##### 3.2 Κόστος Ηλεκτρικής Παροχής για DC

##### 4 Κόστος Συνοδείας

##### 4.1 Εργάσιμη Συνήθη

##### 4.2 Υπερωριακή Καθημερινής

##### 4.3 Υπερωριακή Κυριακής

#### Συνολική Περιοδική Χρέωση

Όσα συμπληρώνονται ναί ή  
οχι ανάλογα.

Θα υπολογιστούν με βάση των στοιχείων των  
δεξαμενών κόστους της ΑΤΤΚ.

Όσα συμπληρώνονται μεταξύ  
ώρες που απαιτήθηκαν για  
την εργασία.

Θα υπολογιστούν με βάση τις απαπούμενες  
διευκολύνσεις με βάση το κόστος.

Θα χρεώνεται ανάλογα με το τρέχον ενοίκιο της  
περιοχής και τα τμ.

Βάσει του μετρητή.

Θα χρεώνεται με βάση τις ανθρωποφρες που  
χρειάζονται και ανάλογα την ώρα και μέρα.

Όσα συμπληρώνεται  
ανάλογα με τις ώρες  
εργασίας για κάθε περίοδο.

**Λυκαβητός, Λευκωσία**

ΤΤΚ2

Τρέχουσα αξία γινεται σαν σημάδι με την τοποθεσία του τηλεφωνικού κέντρου.  
Τη χώρου συνεγκατάστασης  
Συνολικός χώρος, γης τηλεφωνικού κέντρου τη % χώρος συνεγκατάστασής/συνολικός χώρος

Συνιστώσες κόστους τεχνικής μελέτης 1  
Συνιστώσες κόστους τεχνικής μελέτης 2  
Συνιστώσες κόστους τεχνικής μελέτης 3

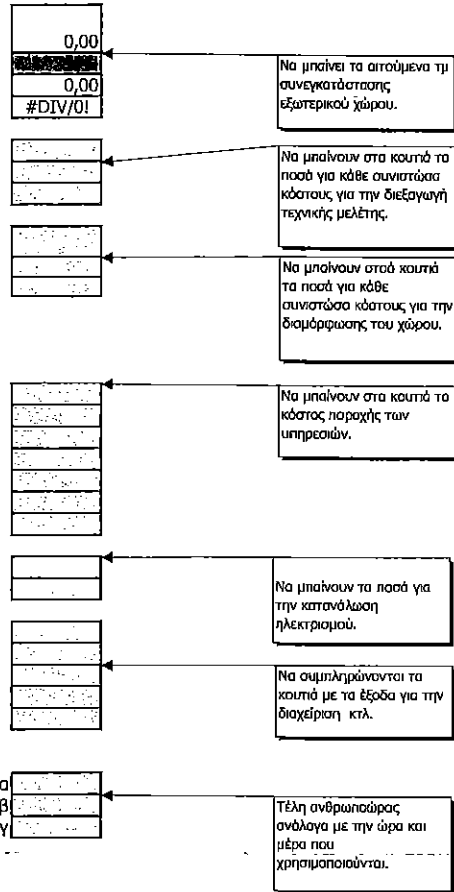
Συνιστώσες κόστους διαμόρφωσης χώρου 1  
Συνιστώσες κόστους διαμόρφωσης χώρου 2  
Συνιστώσες κόστους διαμόρφωσης χώρου 3

Αντισεισμική υποστήριξη  
Ικριώματα  
Εναλλασσόμενη τάση από γεννήτρια  
Συνεχή τάση (-48V DC)  
Αδόλειπτη τάση (UPS)  
Μπαταρίες  
Υποδομή τηλεδιαχείρησης εξοπλισμού

Κόστος Ηλεκτρικής Παροχής Εξοπλισμού Δικαιούχου  
Κόστος Ηλεκτρικής Παροχής για DC

Έξοδα διαχείρισης  
Έξοδα ασφλειας  
Έξοδα Καθαρισμού  
Έξοδα ηλεκτροδότησης για φωτισμό  
Έξοδα ηλεκτροδότησης για κλιματισμό

**Κόστος συνοδείας**  
Εργάσιμη Συνήθη  
Υπερωριακή Καθημερινής  
Υπερωριακή Κυριακής



**Εξωτερική φυσική συνεγκατάσταση στα υποστατικά της ΑΤΗΚ**

**A Μη Επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις Συνεγκατάστασης**

**1 Τέλος Διεξαγωγής Τεχνικής Μελέτης**

1.1		0,00
1.2		0,00
1.3		0,00
		<b>0,00</b>

No συμπληρώνεται να η  
οχι ανάλογα.

**Τέλος Διαμόρφωσης του Χώρου(ηλεκτρομηχανικές**

**2 Συγκαταστάσεις, καλωδίωση, δομικές εργασίες, κτλ)**

2.1		0,00
2.2		0,00
2.3		0,00
		<b>0,00</b>

**Τέλος για επιπρόσθετες διευκολύνσεις ζητηθουν από**

**3 των Παροχέα.**

3.1 αντισειμική υποστήριξη		0,00
3.2 ικριώματα		0,00
3.3 εναλλασσόμενη τάση από γεννήτρια		0,00
3.4 συνεχή τάση (-48V DC)		0,00
3.5 αδιάλειπτη τάση (UPS)		0,00
3.6 μπαταρίες		0,00
3.7 υποδομή πηλεδιοχείρησης εξοπλισμού		0,00
		<b>0,00</b>

Συνολική μη Επαναλαμβανόμενη Χρέωση

**0,00**

**B Περιοδικές Χρεώσεις Συνεγκατάστασης**

**Τέλος Χρήσης Χώρου**

1 Ενοίκιο Γης		0,00
2 Κόστος Ηλεκτρικής Παροχής Εξοπλισμού Δικαιούχου		0,00
2.1 Κόστος Ηλεκτρικής Παροχής για DC		0,00

**3 Άλλα Τέλη**

3.1 Έξοδα διαχείρισης		0,00
3.2 Έξοδα συσφάλειας		0,00
		<b>0,00</b>

**4 Κόστος Συνοδείας**

	0	0	0,00
	β	0	0,00
	γ	0	0,00
			<b>0,00</b>

No συμπληρώνονται  
ανάλογο με τις ώρες  
εργασία για κάθε περίοδο.

Συνολική Περιοδική Χρέωση

**0,00**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**  
(Άρθρο 11(4))

Μέθοδος υπολογισμού της τιμής, των δαπανών και των τελών για συνεγκατάσταση σε κεραίες.

Ο Επίτροπος δύναται να καθορίσει τη μέθοδο υπολογισμού του κόστους για συνεγκατάσταση σε κεραίες με τροποποίηση του παρόντος παραρτήματος αφού διαβουλευθεί με τα ενδιαφερόμενα μέρη.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III**  
(Άρθρο 11(4))

Μέθοδος υπολογισμού της τιμής, των δαπανών και των τελών για συνεγκατάσταση και από κοινού χρήση διευκολύνσεων σε άλλους κτιριακούς χώρους και ή εγκαταστάσεις.

Ο Επίτροπος δύναται να καθορίσει τη μέθοδο υπολογισμού του κόστους για συνεγκατάσταση σε άλλους κτιριακούς χώρους και ή εγκαταστάσεις με τροποποίηση του παρόντος παραρτήματος αφού διαβουλευθεί με τα ενδιαφερόμενα μέρη.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**  
(Άρθρο 11(4))

Μεθοδολογίας υπολογισμού της τιμής, των δαπανών και των τελών για συνεγκατάσταση σε αγωγούς.

Το μοντέλο Συνεγκατάστασης Αγωγών το οποίο αποτελείται από τρία (3) μέρη (φύλλα excel) περιγράφει και υπολογίζει με πλήρη διαφάνεια τις δαπάνες που θα επωμισθούν οι Δικαιούχοι Οργανισμοί για να εγκατασταθούν σε αγωγούς Υπόχρεου Οργάνισμού.

**A. Προϊόντα Συνεγκατάστασης Αγωγών**

Στο φύλλο με τίτλο «Προϊόντα Συνεγκατάστασης Αγωγών» στη στήλη C πρέπει να καταγραφούν από τον Υπόχρεο Οργανισμό όλα τα προσφερόμενα από αυτόν προϊόντα συνεγκατάστασης αγωγών, όπως φαίνεται σαν παράδειγμα στο μοντέλο. Τα προϊόντα συνεγκατάστασης χωρίζονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

1. Συνεγκατάσταση Αγωγών σε Αυτοκινητόδρομους,
2. Συνεγκατάσταση Αγωγών σε Αστικές Περιοχές <sup>1</sup>ανά Πόλη,
3. Συνεγκατάσταση Αγωγών σε Αγροτικές Περιοχές.

Ο Υπόχρεος Οργανισμός αναπροσαρμόζει ανάλογα τον κατάλογο έτσι ώστε να συμπεριλαμβάνονται όλα τα προσφερόμενα προϊόντα. Ο Υπόχρεος Οργανισμός δύναται να ομαδοποιεί συνεγκαταστάσεις οι οποίες έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά ανεξάρτητα περιοχών.

**B. Μη επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις**

Στο φύλλο με τίτλο «Μη επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις» παρατίθενται όλες οι συνιστώσες κόστους για τις μη επαναλαμβανόμενες δαπάνες για συνεγκατάσταση σε αγωγούς τις οποίες ο Υπόχρεος Οργανισμός έχει δικαίωμα να ζητήσει.

B.1 Στη στήλη B συμπληρώνεται το είδος διερεύνησης με στόχο τον έλεγχο της διαθεσιμότητας των αγωγών στους οποίους ζητείται η συνεγκατάσταση. Ο Υπόχρεος Οργανισμός χρησιμοποιεί άλλες μεθόδους διερεύνησης διαθεσιμότητας των αγωγών μόνο όταν δεν είναι δυνατόν να ληφθούν οι απαιτούμενες πληροφορίες από το σύστημα GIS.

B.2 Στο πτράσινο κουτί (D11) να συμπληρώνονται από τον Υπόχρεο Οργανισμό τα αιτούμενα μέτρα συνεγκατάστασης στον αγωγό.

B.3 Στα πορτοκαλί κουτιά που βρίσκονται στις στήλες G και H συμπληρώνονται οι συνιστώσες κόστους για κάθε εργασία ή το συνολικό κόστος που θα χρειαστεί για την εργασία, π.χ. εγκατάστασης εξοπλισμού. Τα τέλη ανά εργασία συμφωνούνται έκ των προτέρων μεταξύ των μερών λαμβάνοντας υπόψη τις τρέχουσες τιμές της αγοράς και αντικατοπτρίζουν το πραγματικό κόστος της κάθε εργασίας.

<sup>1</sup> Αστικές-Περιοχές: Περιοχές που καλύπτονται από το Τοπικό σχέδιο των Πόλεων.

### Γ.Επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις

Γ.1 Στο φύλλο με τίτλο «Επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις» υπολογίζεται το ετήσιο τέλος χρήσης αγωγού. Το ετήσιο τέλος υπολογίζεται ανά μέτρο χρήσης αγωγού χωρίς να υπάρχει ελάχιστη χρέωση. Το κόστος χρήσης του κάθε αγωγού επιμερίζεται ανάλογα με τον αριθμό των καλωδίων ανά Δικαιούχο Οργανισμό που χρησιμοποιούν τον συγκεκριμένο αγωγό.

Γ.2 Για τον υπολογισμό του κόστους ανά μέτρο χρησιμοποιείται η μέθοδος της απόσβεσης του ιστορικού κόστους με χρονική περίοδο όχι πιο κάτω από 20 χρόνια (historic cost depreciation).

Σε περιπτώσεις που δεν είναι δυνατό να εξευρεθεί το ιστορικό κόστος ενός αγωγού σαν βάση υπολογισμού των χρεώσεων χρησιμοποιείται το αναπροσαρμοσμένο ιστορικό κόστος το οποίο υπολογίζεται ως ακολούθως:

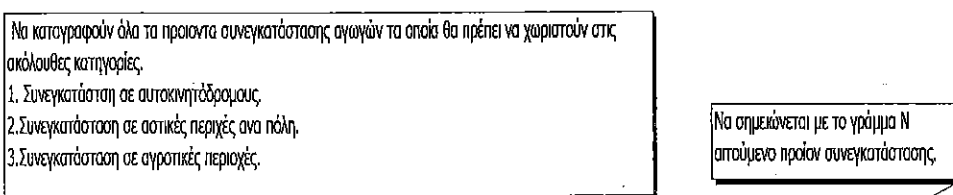
Αναπροσαρμοσμένο Ιστορικό Κόστος = Τρέχον Κόστος αναπροσαρμοσμένο με βάση τον πληθωρισμό<sup>2</sup> από την ημερομηνία κατασκευής του αγωγού.

Γ.3 Για τον υπολογισμό του ετήσιου τέλους χρήσης οι παροχείς μπορούν να συμπεριλάβουν τα πραγματικά κόστη συντήρησης των αγωγών και το σχετικό κόστος κεφαλαίου. Το κόστος κεφαλαίου περιλαμβάνει μόνο τα κόστη που έχει ήδη καταβάλει ο Υπόχρεος Οργανισμός, (εξαιρούνται π.χ τα κόστη εκσκαφής αγωγών, φρεατίων, και για τα οποία το κόστος έχει καταβληθεί από άλλα μέρη).

Γ.4 Το υπολογισθέν τέλος χρήσης αγωγού ανά κατηγορία αγωγών συμπληρώνεται και καταγράφεται από τον Υπόχρεο Οργανισμό στη στήλη Ι, χρώματος πορτοκαλί, για να υπολογίζεται το τελικό ποσό που καταβάλλει ο Δικαιούχος Οργανισμός στον Υπόχρεο Οργανισμό που διαθέτει τον αγωγό για συνεγκατάσταση.

Οι πιο πάνω διατάξεις ενσωματώνονται σε έγγραφο excel με τίτλο Μοντέλο υπολογισμού του κόστους για συνεγκατάσταση σε αγωγούς, το οποίο θα βοηθήσει τα ενδιαφερόμενα μέρη στον υπολογισμό του κόστους συνεγκατάστασης για θέματα αγωγών.

Το προαναφερόμενο μοντέλο (με υποθετικούς αριθμούς για σκοπούς παραδείγματος) βρίσκεται στην ιστοσελίδα του ΓΕΡΗΕΤ [www.ocecpr.org.cy](http://www.ocecpr.org.cy).



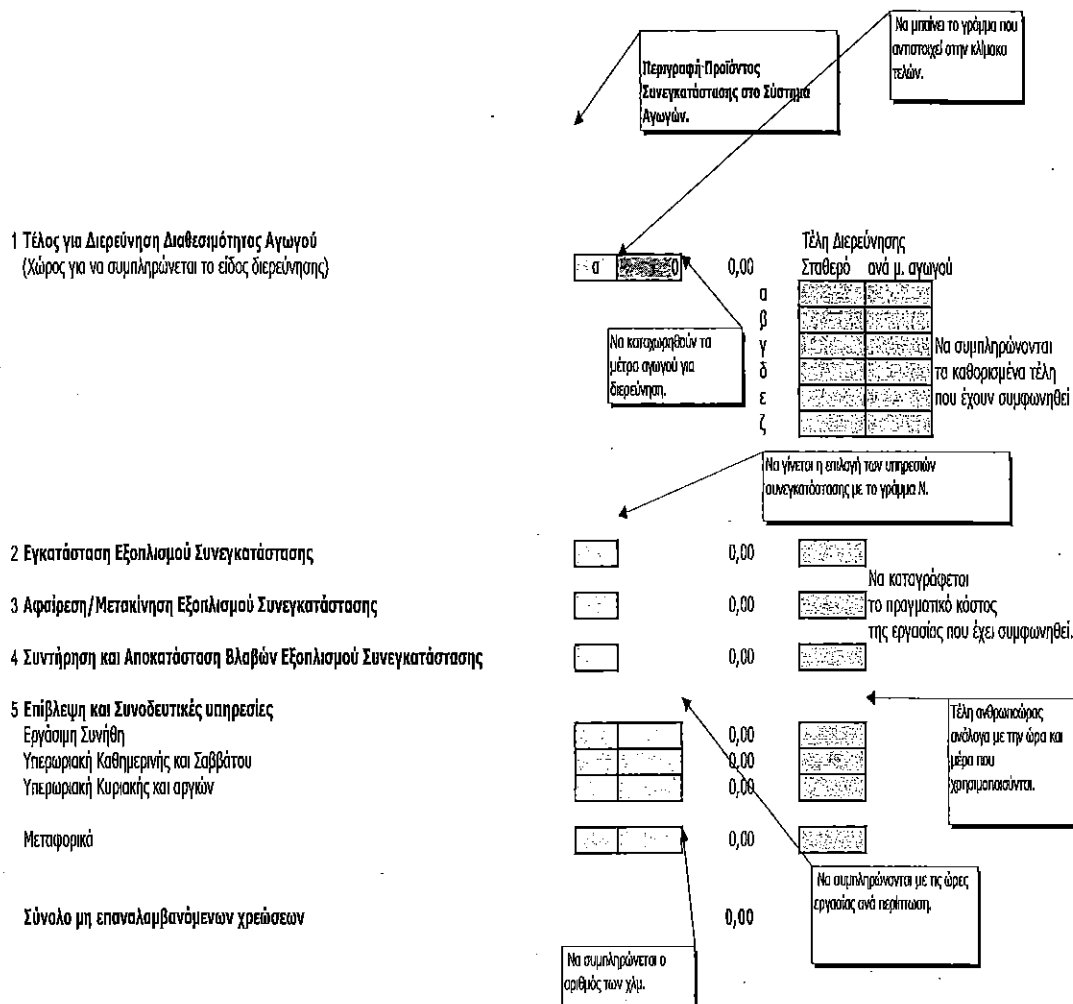
α/α

### ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΣΥΝΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ

- 1 Παροχή Συνεγκατάστασης σε ολόκληρο Αγωγό σε Αυτοκινητόδρομο Τύπου Α
- 2 Παροχή Συνεγκατάστασης σε μερικώς κατειλημμένο Αγωγό σε Αυτοκινητόδρομο Τύπου Α
- 3 Παροχή Συνεγκατάστασης σε ολόκληρο Αγωγό σε Αστική Περιοχή Λευκωσίας
- 4 Παροχή Συνεγκατάστασης σε ολόκληρο Αγωγό σε Αστική Περιοχή Πάφου
- Παροχή Συνεγκατάστασης σε ολόκληρο Αγωγό σε Αγροτική Περιοχή



<sup>2</sup> Πληθωρισμός υπολογίζεται με βάση το δείκτη τιμών καταναλωτή που εκδίδεται από καιρό σε καιρό από τη Στατιστική Υπηρεσία της Κυπριακής Δημοκρατίας.



## 1. Ετήσιο Κόστος για την Άδεια Χρήσης Αγωγών

<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	#DIV/0!	<b>Να συμπληρώνεται με τον συνολικό αριθμό των καλωδίων που χρησιμοποιούν τον αγωγό.</b>
		<b>Περιγραφή Προϊόντος Συνεγκατάστασης από Σύστημα Αγωγών.</b>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<b>Να μπούνε τα γράμματα που αντιστοιχούν στην κλίμακα τελών αιώνα με το είδος του αγωγού</b>
		<b>Κόστος χρήσης ανά αγωγό ανά μέτρο</b>
		<b>α πτχ κλίμακα τελών για αυτοκινητόδρομους</b> <b>β πτχ κλίμακα τελών για αστικές περιοχές Λευκωσίας</b>

## ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΟ

Ο Επίτροπος λαμβάνοντας υπόψη:

Α. Τον Περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Νόμο, ως ισχύει τροποποιηθείς και ειδικότερα τα άρθρα 55 και 62,

Β. Την ανάγκη λήψης μέτρων προκειμένου να επιτευχθεί η προώθηση του ανταγωνισμού και η προώθηση αποτελεσματικής επένδυσης και καινοτομίας σε νέες και βελτιωμένες εγκαταστάσεις και η προώθηση των συμφερόντων των καταναλωτών,

Γ. Το γεγονός ότι η συνεγκατάσταση και η από κοινού χρήση διευκολύνσεων μπορεί να επιβληθεί ανεξάρτητα από τη διαδικασία της ανάλυσης αγοράς, σε παρόχους χωρίς σημαντική ισχύ στην αγορά,

κρίνει αναγκαία την έκδοση του παρόντος Διατάγματος το οποίο καταργεί και αντικαθιστά το Περί Παροχής Συνεγκατάστασης και από Κοινού Χρήσης Διευκολύνσεων Διάταγμα του 2006 (Κ.Δ.Π 338/2006) και τις επ' αυτού τροποποιήσεις με στόχο την προώθηση της ανάπτυξης της αγοράς και του ανταγωνισμού καθώς και τη συμμόρφωση της Κυπριακής Δημοκρατίας με τις υποχρεώσεις που πηγάζουν από την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία.

Η έκδοση του παρόντος Διατάγματος αποτελεί μέρος της ευρύτερης αναμόρφωσης της νομοθεσίας του ΓΕΡΗΕΤ σε θέματα συνεγκατάστασης και δικαιωμάτων διέλευσης των παρόχων δικτύων/υπηρεσιών με στόχο τη συμμόρφωση της Κυπριακής Δημοκρατίας με υποχρεώσεις που απορρέουν από το Ευρωπαϊκό Δίκαιο. Εν προκειμένω η συμμόρφωση αφορά θέματα συνεγκατάστασης όπως αυτά προβλέπονται στην Οδηγία 2009/140/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 25<sup>ης</sup> Νοεμβρίου 2009.

Σχετικό με το παρόν Διάταγμα είναι και το Περί των Διαδικασιών Απόκτησης Δικαιωμάτων Διέλευσης στις Δημόσιες Οδούς από τους Παρόχεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών Διάταγμα, Κ.Δ.Π 10/2012.

## Αριθμός 248

## Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

ΝΟΜΟΙ 14 ΤΟΥ 1959, 67 ΤΟΥ 1963, 6 ΚΑΙ 65 ΤΟΥ 1964, 12 ΤΟΥ 1969, 38 ΤΟΥ 1989,  
 13 ΚΑΙ 28 ΤΟΥ 1974, 24 ΤΟΥ 1978, 25 ΤΟΥ 1979, 80 ΤΟΥ 1982, 15 ΤΟΥ 1983,  
 9, 115 ΚΑΙ 199 ΤΟΥ 1986, 53, 87 ΚΑΙ 316 ΤΟΥ 1987, 108 ΚΑΙ 243 ΤΟΥ 1988,  
 122 ΤΟΥ 1990, 97(I) ΤΟΥ 1992, 45(I) ΤΟΥ 1994, 14(I) ΚΑΙ 52(I) ΤΟΥ 1996,  
 37(I) ΚΑΙ 72(I) ΤΟΥ 1997, 71(I) ΤΟΥ 1998, 35(I), 61(I) ΚΑΙ 81(I) ΤΟΥ 1999,  
 57(I), 66(I), 73(I), 126(I) ΚΑΙ 157(I) ΤΟΥ 2000, 26(I), 33(I) ΚΑΙ 202(I) ΤΟΥ 2002,  
 101(I) ΤΟΥ 2006, 21(I) ΤΟΥ 2008, 47(I), 77(I), 131(I) ΚΑΙ 152(I) ΤΟΥ 2011,  
 34(I) ΚΑΙ 149(I) ΤΟΥ 2012)

## Διάταγμα με βάση το άρθρο 3A(1)(a)

Ο Υπουργός Εσωτερικών, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται με βάση το άρθρο 3A(1)(a) του περι Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών Νόμου, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

14 του 1959  
 67 του 1963  
 6 του 1964  
 65 του 1964  
 12 του 1969  
 38 του 1989  
 13 του 1974  
 28 του 1974  
 24 του 1978  
 25 του 1979  
 80 του 1982  
 15 του 1983  
 9 του 1986  
 115 του 1986  
 199 του 1986  
 53 του 1987  
 87 του 1987  
 316 του 1987  
 108 του 1988  
 243 του 1988  
 122 του 1990  
 97(I) του 1992  
 45(I) του 1994  
 14(I) του 1996  
 52(I) του 1996  
 37(I) του 1997  
 72(I) του 1997  
 71(I) του 1998  
 35(I) του 1999  
 61(I) του 1999  
 81(I) του 1999  
 57(I) του 2000  
 66(I) του 2000  
 73(I) του 2000  
 126(I) του 2000  
 157(I) του 2000  
 26(I) του 2002  
 33(I) του 2002  
 202(I) του 2002  
 101(I) του 2006  
 21(I) του 2008  
 47(I) του 2011  
 7(I) του 2011  
 131(I) του 2011  
 152(I) του 2011  
 34(I) του 2012  
 149(I) του 2012.

Η διαδικασία για έκδοση άδεια οικοδομής κατοικίας (μέχρι τετρακατοικία) σε εγγεγραμμένο οικόπεδο, το οποίο βρίσκεται σε Ζώνη Κα, Η, Τα ή εντός καθορισμένου Ορίου Ανάπτυξης και δεν επηρεάζεται από οποιοδήποτε σχέδιο διάνοιξης ή συνέχισης ή διερεύνησης του οδικού δικτύου, ή σε υπό δημιουργία οικόπεδο, ορίζεται ως ακολούθως:

1. Ο αιτητής υποβάλλει στην αρμόδια Αρχή φάκελο στον οποίο θα βρίσκονται καταχωριμένα το Έντυπο Αυτοελέγχου, το οποίο αποτελεί το Παράρτημα I του τ ς ρόντος διατάγματος και όλα τα έγγραφα που απαιτούνται, σύμφωνα με την παράγραφο 18 του Παραρτήματος I.

2. Η αρμόδια Αρχή, αφού παραλάβει τον φάκελο θα εκδίδει και παραδίδει στον αιτητή βεβαίωση λήψης της αίτησης.

3. Η αρμόδια Αρχή θα διενεργεί ταχύ και συνοπτικό έλεγχο των υποβαλλόμενων εγγράφων αλλά την αποκλειστική ευθύνη για την ορθότητα και την ακρίβεια των στοιχείων που περιλαμβάνονται στο Έντυπο Αυτοελέγχου και τα άλλα υποβαλλόμενα έγγραφα της αίτησης βαρύνει αποκλειστικά τον μελετητή του έργου και σε καμία περίπτωση την αρμόδια Αρχή.

4. Η αρμόδια Αρχή δύναται να διενεργεί πλήρη και σε βάθος έλεγχο, δειγματοληπτικά ή σε περίπτωση που προκαταρκτικά διαπιστωθεί ότι οποιαδήποτε από τα στοιχεία που έχουν υποβληθεί είναι ανακριβή ή λανθασμένα, νουσμένου ότι η άσκηση αυτής της εξουσίας δεν θα καταστρατηγεί τον στόχο της υιοθέτησης της παρούσας διαδικασίας.

5. Σε περίπτωση που από τον πιο πάνω έλεγχο η αρμόδια Αρχή διαπιστώσει ότι στην αίτηση υποβλήθηκαν ανακριβή ή λανθασμένα στοιχεία θα γίνονται οι ακόλουθες ενέργειες:

(α) η αίτηση θα μελετάται με τη συνήθη διαδικασία και δεν θα ακολουθούνται οι ειδικές διαδικαστικές ρυθμίσεις που περιγράφονται στο παρόν Διάταγμα.

(β) Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι μελετητής υποβάλλει για δεύτερη φορά αίτηση με ανακριβή ή λανθασμένα στοιχεία η αρμόδια Αρχή έχει την ευχέρεια να αποφασίσει ότι για περίοδο τριών μηνών όλες οι αιτήσεις που υποβάλλονται από το συγκεκριμένο μελετητή θα εξετάζονται με τη συνήθη διαδικασία και όχι με τις ειδικές ρυθμίσεις που καθορίζονται στο Διάταγμα.

(γ) Η αρμόδια Αρχή ενημερώνει εγγράφως το μελετητή για απόφαση σύμφωνα με τη παράγραφο 5(β) και πληροφορεί σχετικά το Υπουργείο Εσωτερικών και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου.

(δ) Το ΕΤΕΚ εξετάζει κάθε περίπτωση που αποστέλλεται από αρμόδια Αρχή, με βάση τον περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμο, και λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα και ενημερώνει σχετικά το Υπουργείο Εσωτερικών και την αρμόδια Αρχή.

6. Για την αποτελεσματική προστασία της αισφάλειας και των ανέσεων των χρηστών της οικοδομής και των παρακείμενων ιδιοκτησιών από το ενδεχόμενο χορήγησης άδειας που θα στηρίζεται αποκλειστικά σε πληροφορίες που περιλαμβάνονται στο υποβληθέν Έντυπο Αυτοελέγχου και ενδέχεται να είναι λανθασμένες, η αρμόδια Αρχή είναι δυνατό να θέτει όρους στην άδεια οικοδομής μεταξύ των οποίων να περιλαμβάνεται και όρος που θα αναφέρει ρητά ότι σε περίπτωση σύγκρουσης ή ασυμβατότητας μεταξύ της μελέτης που υποβλήθηκε και των όρων που τέθηκαν στην άδεια οικοδομής θα υπερισχύουν οι όροι της άδειας. Την αποκλειστική ευθύνη για την ορθότητα και την ακρίβεια των στοιχείων που περιλαμβάνονται στο Έντυπο Αυτοελέγχου και τα άλλα υποβαλλόμενα έγγραφα της αίτησης καθώς επίσης και συμμόρφωση με τις ισχύουσες νομοθεσίες, βαρύνει αποκλειστικά τον μελετητή και τον ιδιοκτήτη του έργου και σε καμία περίπτωση την αρμόδια Αρχή

7. Η αρμόδια Αρχή θα καταλήγει σε απόφαση εντός 30 εργασίμων ημερών από την υποβολή της αίτησης και θα ενημερώνει άμεσα τον αιτητή για την απόφαση της.

8. Η αρμόδια Αρχή τηρεί ειδικό μητρώο για τις αιτήσεις οι οποίες υποβάλλονται με βάση το παρόν Διάταγμα.

9. Το παρόν Διάταγμα δεν εφαρμόζεται σε Περιοχές Ειδικού Χαρακτήρα και σε περιπτώσεις οικοδομών που έχουν κηρυχτεί διατηρητέες με βάση το άρθρο 38 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου.

10. Για τους σκοπούς του παρόντος Διατάγματος:

«υπό δημιουργία οικόπεδο» σημαίνει το οικόπεδο, σε σχέση με το οποίο, υπάρχει σε ισχύ πιο λειτουργική άδεια και άδεια διαίρεσης, έχουν εγκριθεί τα υψόμετρα των δρόμων από την αρμόδια αρχή με βάση τον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο, έχει τοποθετηθεί λίνια και για τα οποία προσκομίζεται εμβαδομέτρηση υπογραμμένη από κατάλληλο πρόσωπο. Διευκρινίζεται ότι στις περιπτώσεις που έχουν υλοποιηθεί οι εργασίες διαίρεσης και επίκειται η έκδοση πιστοποιητικού έγκρισης, δεν απαιτείται να βρίσκεται σε ισχύ άδεια.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι****ΕΝΤΥΠΟ ΑΥΤΟΕΛΕΓΧΟΥ**

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ - Διάταγμα με βάση το άρθρο 3Α(1)(α)

Έκδοση άδειας οικοδομής κατοικίας (μέχρι τετρακατοικία) σε εγγεγραμμένο οικόπεδο, το οποίο βρίσκεται σε Ζώνη Κα, Η, Τα ή εντάξις καθορισμένου Ορίου Ανάπτυξης και δεν επηρεάζεται από οποιοδήποτε σχέδιο διάνοιξης ή συνέχισης ή διερεύνησης του οδικού δικτύου, ή σε υπό δημιουργία οικόπεδο.

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ:	<input type="text"/>	ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ Αρ. Αιτήσεως	<input type="text"/>
---------------	----------------------	-----------------------------------	----------------------

1.	<u>Γενικά στοιχεία αίτησης:</u>  Το έντυπο αυτοελέγχου κατατίθεται δεδομένου ότι η αίτηση αφορά οικοδομή που εμπίπτει σε μια από τις ακόλουθες κατηγορίες (σημειώστε √, όπου ισχύει):
1.1	Η αίτηση αφορά οικοδομή μέχρι και τεσσάρων (4) κατοικιών, οι οποίες διαθέτουν κύριες εισόδους / εξόδους κατά μήκος δημόσιου δρόμου σε εγγεγραμμένο ή υπό δημιουργία οικόπεδο.
1.2	Η αίτηση αφορά προσθήκες/ μετατροπές σε αμιγώς οικιστική οικοδομή με μέγιστο συνολικό αριθμό τεσσάρων (4) κατοικιών σε εγγεγραμμένο ή υπό δημιουργία οικόπεδο.  Σημείωση: υπό δημιουργία οικόπεδο" σημαίνει τεμάχιο γης που έχει προκύψει από τη μετατροπή ή τη διαίρεση ακίνητης ιδιοκτησίας σε οικόπεδο ή σε χωριστά οικόπεδα κατόπιν άδειας διαχωρισμού που εκδόθηκε σύμφωνα με το άρθρο 3 του παρόντος Νόμου, και στο οποίο έχουν τοποθετεί τα κράσπεδα, οι δρόμοι είναι άνετα χρησιμοποιήσιμοι από οχήματα και έχει επιβεβαιωθεί η εμβαδομέτρηση του οικοπέδου ή των οικοπέδων από αρμόδιο πρόσωπο και για το οποίο δεν έχει εκδοθεί πιστοποιητικό έγκρισης από την αρμόδια αρχή, σύμφωνα με το άρθρο 10-

2.	<u>Πολεοδομικές Ζώνες:</u> (σημειώστε √, όπου ισχύει)
2.1	Η αίτηση αφορά οικιστική οικοδομή, εντάξις Οικιστικής ή Τουριστικής Ζώνης.
2.2	Zώνη ανάπτυξης

3.	Iδιαιτερότητες / Περιορισμοί οικοπέδου/ υπό διαχωρισμό οικοπέδου: (σημειώστε √, όπου ισχύει)
3.1	Η αίτηση δεν αφορά οικοδομή που η πρόσβαση της είναι από υπεραστική οδό ή από δρόμο πρωταρχικής σημασίας
3.2	Στον τίτλο ιδιοκτησίας <u>δεν</u> καταγράφεται ότι το οικόπεδο επηρεάζεται από δικαίωμα προς όφελος τρίτων ή δουλεία από καλώδια, σωλήνες, κλπ.  Σημείωση: Αν υπάρχει επηρεασμός να υποβάλλονται απόψεις από τα αρμόδια τμήματα
3.3	Το οικόπεδο <u>δεν</u> επηρεάζεται από διάνοιξη οδικού δικτύου.
3.4	Έγινε διαβούλευση με Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως;
3.5	Βρίσκεται σε Περιοχή Ειδικού Χαρακτήρα;
3.6	Γειτνιάζει, είναι ορατό από αρχαίο μνημείο(να υποβάλλονται απόψεις του Τμήματος Αρχαιοτήτων)
3.7	Το οικόπεδο βρίσκεται εντάξις της Νεκρής Ζώνης;  Σημείωση: Σε περίπτωση που βρίσκεται εντάξις της Νεκρής Ζώνης πρέπει να ακολουθείται διαδικασία μέσω του οικείου Επαρχου.

4.	<u>Πολεοδομικά χαρακτηριστικά οικοπέδου/ υπό δημιουργία οικοπέδου:</u>
4.1	Το οικόπεδο / υπό δημιουργία οικόπεδο βρίσκεται στην Πολεοδομική Ζώνη: .....
4.2	Το εμβαδόν του οικοπέδου, όπως αναφέρεται στον Τίτλο Ιδιοκτησίας είναι: .....T.μ.

4.3	Το πεζοδρόμιο του οικοπέδου είναι κατασκευασμένο	Nai	Oχι
4.4	Το εμβαδόν του υπό δημιουργία οικοπέδου αρ. .... (Πολεοδομική Άδεια αρ. ...., ημερ. .... και ημερ. Λήξης.... και της Άδειας Διαίρεσης αρ. ...., ημερ. ....και ημερ. Λήξης....), με βάση εμπαδόμετρηση από Αδειούχο πρόσωπο είναι: .....T.H.		
4.5	Στο υπό δημιουργία οικόπεδα η λίνια είναι τοποθετημένη. <u>Σημείωση:</u> Διευκρινίζεται ότι οι σχετικές Άδειες Διαίρεσης για το υπό δημιουργία οικόπεδο πρέπει να είναι σε ισχύ.	Nai	Oχι

5.	<u>Αποστάσεις:</u>	
5.1	Η ελάχιστη απόσταση της οικοδομής από το σύνορό της με άλλο τεμάχιο είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> Οι αποστάσεις από τα σύνορα άλλων τεμαχίων δεν πρέπει είναι μικρότερες από αυτές που καθορίζονται στους Κανονισμούς.	
5.2	Η ελάχιστη απόσταση της κύριας οικοδομής από το οδικό σύνορο (δρόμος, πεζόδρομος, χώρος πρασίνου) είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> Οι αποστάσεις από το οδικό σύνορο δεν πρέπει να είναι μικρότερες από τα 3,00μ	
5.3	Η ελάχιστη απόσταση της κύριας οικοδομής από το όριο αυτοκινητοδρόμου είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> Οι αποστάσεις από το όριο αυτοκινητοδρόμου δεν πρέπει να είναι μικρότερες από τα 15,00μ	

6	<u>Χώροι στάθμευσης:</u>	
	Οι χώροι στάθμευσης είναι αυτοί που απαιτούνται από τους Κανονισμούς και τα λειτουργικά και γεωμετρικά χαρακτηριστικά των προτύπων για παροχή χώρων στάθμευσης των Σχεδίων Ανάπτυξης. Επίσης τα λειτουργικά γεωμετρικά χαρακτηριστικά συνάδουν με τα επισυναπόδεινα σχέδια ( <u>Παράρτημα I</u> ):	
6.1	Ο αριθμός των χώρων στάθμευσης είναι: .....τεμ. <u>Σημείωση:</u> Απαιτείται τουλάχιστον ένας χώρος στάθμευσης για κάθε μονάδα κατοικίας	
6.2	Οι ελάχιστες διαστάσεις των χώρων στάθμευσης είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> Οι ελάχιστες διαστάσεις των χώρων στάθμευσης είναι 4,80μ.X 2,40μ. <u>Βλέπε Παράρτημα I</u> .	
6.3	Η μέγιστη κλίση της οχηματικής διόδου (ράμπας) προς χώρο στάθμευσης είναι: .....% <u>Σημείωση:</u> Η μέγιστη κλίση οχηματικής διόδου (ράμπας) προς χώρο στάθμευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει το 20%.	
6.4	Το πλάτος της οχηματικής διόδου (ράμπας) οχημάτων προς το χώρο στάθμευσης είναι 2,75μ.	.....μ.
6.5	<u>Σημείωση:</u> Το ελάχιστο πλάτος της ράμπας είναι 2,75μ Το πλάτος της ράμπας ή διόδου οχημάτων προς το χώρο στάθμευσης που είναι η μοναδική είσοδος/έξοδος για πεζούς είναι : .....μ. και η κλίση της είναι : .....% <u>Σημείωση:</u> Το ελάχιστο πλάτος πρέπει να είναι τουλάχιστον 3,35μ και η μέγιστη κλίση 12%	
6.6	Η αφετηρία της κλίσης της ράμπας από το οδικό σύνορο, απέχει: .....μ. <u>Σημείωση:</u> Η αφετηρία της κλίσης της ράμπας πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 3,00μ από το οδικό σύνορο. Σην περίπτωση που η κλίση της ράμπας είναι μικρότερη από 8%, η αφετηρία της κλίσης της ράμπας, βρίσκεται σε απόσταση 2,50μ, από το οδικό σύνορο.	

6.7	Οι ελάχιστες εσωτερικές ακτίνες στροφής οχήματος προς και από το χώρο στάθμευσης είναι τουλάχιστον 6,75μ.	Nai	Oχι
6.8	H λειτουργία των χώρων στάθμευσης πρέπει να είναι σύμφωνα με τις πρόνοιες του ισχύοντος Σχεδίου Ανάπτυξης (Εντολή 3/2011 ή Δήλωση Πολιτικής) <u>Σημείωση:</u> Στην περίπτωση μονοκατοικίας με προτεινόμενους πέραν του ενός χώρου στάθμευσης, δεν χωριστεύονται ο ένας πίσω από τον άλλο.	Nai	Oχι

7.	<u>Άλλες Βοηθητικές Οικοδομές: (Συμπληρώνεται αν υπάρχουν βοηθητικές οικοδομές)</u>		
7.1	To μήκος επαφής του ισογείου στεγασμένου χώρου, ο οποίος θα χρησιμοποιείται αποκλειστικά για στάθμευση οχημάτων με το κοινό σύνορο με άλλο τεμάχιο είναι: .....μ. <u>Ποσοστό επαφής:</u> .....% <u>Σημείωση:</u> Πρέπει να είναι ίσο ή μικρότερο του 30% του μήκους του αντίστοιχου κοινού συνόρου		
7.2	To μέγιστο ύψος οποιουδήποτε μέρους της βοηθητικής οικοδομής είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> Όλα τα μέρη της βοηθητικής οικοδομής έχουν ύψος ίσο ή μικρότερο των 3,50μ. από το συνεχόμενο έδαφος.		
7.3	To μέγιστο ποσοστό κάλυψης της βοηθητικής οικοδομής είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> Πρέπει να είναι ίσο ή μικρότερο του 10% του καθαρού εμβαδού του τεμαχίου της ανάπτυξης		
7.4	To εμβαδόν της βοηθητικής οικοδομής, συμπεριλαμβανομένου και τυχόν ισογείου στεγασμένου χώρου στάθμευσης είναι .....μ. <u>Σημείωση:</u> Πρέπει να είναι ίσο ή μικρότερο του 25% του εμβαδού της αντίστοιχης κυρίας οικοδομής.		
7.5	To μήκος της επαφής της βοηθητικής οικοδομής (συμπεριλαμβανομένου ισόγειου στεγασμένου χώρου στάθμευσης) με το κοινό σύνορο με άλλο τεμάχιο είναι: .....μ. <u>Ποσοστό επαφής:</u> .....% <u>Σημείωση:</u> Πρέπει να είναι ίσο ή μικρότερο του 35% του μήκους του συνόρου της προς ανάπτυξη ιδιοκτησίας		
7.6	H ελάχιστη απόσταση της βοηθητικής οικοδομής από την κύρια οικοδομή είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> H βοηθητική οικοδομή, με εξαίρεση την περίπτωση διαμπερών στεγασμένων Χώρων Στάθμευσης Οχημάτων, δεν πρέπει να απέχει λιγότερο από 1,50μ. από την κύρια οικοδομή		
7.7	To συνολικό μήκος επαφής βοηθητικών οικοδομών και των δύο ιδιοκτησιών πάνω στο κοινό τους σύνορο είναι .....μ. <u>Ποσοστό επαφής:</u> .....% <u>Σημείωση:</u> Πρέπει να μην υπερβαίνει το 40% του μήκους του κοινού συνόρου		

8	<u>Άλλες κατασκευές, περιτοιχίσματα και υπαίθριες βεράντες:</u>		
8.1	H ελάχιστη απόσταση του μηχανοστασίου/ λεβητοστάσιου/ φούρνου/ ψησταριάς από τα μη οικιά σύνορα του τεμαχίου είναι: .....μ. <u>Σημείωση:</u> To μηχανοστάσιο / λεβητοστάσιο / φούρνος / ψησταριά δεν πρέπει να απέχει λιγότερο από 1,80μ. από τα σύνορα του τεμαχίου.		
8.2	H αποθήκευση του καύσιμου υλικού δεικνύεται και τοποθετείται εκτός του χώρου του μηχανοστασίου.	Nai	Oχι
8.3	Oι θέσεις των μηχανολογικών εγκαταστάσεων (δεξαμενή νερού, ηλιακά πλαίσια, συμπιεστές κ.ά) υπόδεικνύονται στα σχέδια	Nai	Oχι

8.4	<p>Το ύψος του περιοχίσματος, από το συνεχόμενο φυσικό έδαφος, κατά μήκος των συνόρων του οικοπέδου με οδό, πεζόδρομο, και μέχρι απόστασης 3,00μ. από αυτά, είναι:</p> <p><u>Σημείωση:</u> Το προτεινόμενο περιοχίσμα κατά μήκος των συνόρων του οικοπέδου με οδό, πεζόδρομο, και μέχρι απόστασης 3,00μ. απ' αυτά έχει ύψος ίσο ή μικρότερο των 1,20μ. από το συνεχόμενο έδαφος.</p>	.....μ.	
8.5	<p>Το ύψος του περιοχίσματος, από το συνεχόμενο φυσικό έδαφος, κατά μήκος των υπόλοιπων συνόρων του οικοπέδου, είναι:</p> <p><u>Σημείωση:</u> Το προτεινόμενο περιοχίσμα κατά μήκος των υπόλοιπων συνόρων του οικοπέδου έχει ύψος ίσο ή μικρότερο των 2,10μ. από το συνεχόμενο έδαφος</p>	.....μ.	
8.6	<p>Το μέγιστο ύψος, από το συνεχόμενο έδαφος, του δαπέδου υπαίθριας βεράντας ή αυλής που βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 3,00μ. από τα σύνορα του οικοπέδου είναι:</p> <p><u>Σημείωση:</u> Όλα τα μέρη του δαπέδου υπαίθριας βεράντας ή αυλής που βρίσκονται σε απόσταση μικρότερη των 3,00μ. από τα σύνορα του οικοπέδου έχουν ύψος ίσο ή μικρότερο του 1,20μ. από το συνεχόμενο έδαφος</p>	.....μ.	
8.7	<p>Το ύψος των προστατευτικών στηθαίων και κιγκλιδωμάτων σε προσβάσιμα δώματα, βεράντες, εξώστες ή άλλους ανοικτούς χώρους είναι</p> <p><u>Σημείωση:</u> Το ύψος πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,10μ. Συστήνεται όπως είναι σχεδιασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να αναρριχηθούν σε αυτά παιδιά και τα κενά που δημιουργούνται να μην είναι μεγαλύτερα από 0,10μ</p>	.....μ.	
8.8	Δείχνονται τα υφιστάμενα /προτεινόμενα υψόμετρα στο υπό ανάπτυξη τεμάχιο, καθώς και των γειτονικών τεμαχίων (Σε περιπτώσεις έντονων υψομετρικών διαφορών υποβάλλονται επιπρόσθετες τομές που επεκτείνονται και περιλαμβάνουν δύος τους δρόμους των οικοδομικών τετραγώνων).	Nαι	Όχι
8.9	Υποβάλλονται αναπτύγματα των περιφράξεων /υπάρχουν υψομετρικές διαφορές	Nαι	Όχι
8.10	Στις τομές υποδεικνύεται η γραμμή του υφισταμένου και προτεινόμενου υψομέτρου του εδάφους(εκσκαφή /επιχωμάτωση)	Nαι	Όχι
8.11	Υποδεικνύεται η θέση της σκυβαλαποθήκης/τροχήλατου κάδου	Nαι	Όχι

9.	Υπόγειο: (Συμπληρώνεται αν υπάρχει Υπόγειο)		
9.1	Η χρήση του υπογείου είναι		
9.2	Το ύψος του δαπέδου του υπογείου κάτω από το επίπεδο του συνεχόμενου φυσικού εδάφους είναι:		.....μ.
	<u>Σημείωση:</u> Το δάπεδο του υπογείου είναι τουλάχιστον 1,20μ κάτω από το επίπεδο του συνεχόμενου φυσικού εδάφους.		
9.3	Το ύψος της πλάκας της οροφής του υπογείου πάνω από το επίπεδο του συνεχόμενου φυσικού εδάφους είναι:		.....μ.
	<u>Σημείωση:</u> Η πλάκα οροφής του υπογείου δεν πρέπει να υπερβαίνει το 1,50μ πάνω από το επίπεδο του συνεχόμενου φυσικού εδάφους.		
9.4	Η απόσταση του υπογείου είναι:		
	i. από τον δημόσιο δρόμο		.....μ.
	ii. από το υπόλοιπο σύνορο		.....μ.
	<u>Σημείωση:</u> Το υπόγειο απέχει τουλάχιστον 3 μέτρα από τον δημόσιο δρόμο		

10.	<b>Σοφίτα: (Συμπληρώνεται αν υπάρχει Σοφίτα)</b> <b>Σημείωση:</b> Σοφίτα σημαίνει κλειστό χώρο περιορισμένου εμβαδού, που βρίσκεται στο ανώτατο μέρος της οικοδομής που καλύπτεται από κεκλιμένη στέγη, και έχει ως δάπεδο και στέγη το ψηλότερο οριζόντιο επίπεδο και ψηλότερη στέγη της οικοδομής αντίστοιχα. Η σοφίτα διαθέτει περιορισμένο φυσικό αερισμό και φωτισμό με φεγγίτες μόνο, εντάσσεται αρμονικά στην οικοδομή και η χρήση της είναι βασιθητική της κύριας χρήσης
10.1	Το μέσο εσωτερικό ύψος της σοφίτας είναι:  <b>Σημείωση:</b> Το μέσο εσωτερικό ύψος της σοφίτας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 1,85μ. Σε περίπτωση επικλινούς στέγης(σε σοφίτα) το ύψος κατά μέσον όρο είναι 2,40μ και στο χαμηλότερο σημείο όχι λιγότερο του 1,85μ. και τα ανοίγματα θα είναι φεγγίτες
10.2	Το ύψος στο ανώτατο εσωτερικό σημείο της σοφίτας είναι:  <b>Σημείωση:</b> Το ύψος στο ανώτατο εσωτερικό σημείο της σοφίτας δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2,40μ.

11	<b>Αερισμός οικοδομών</b>
11.1	Το εμβαδόν των ανοιγμάτων (παράθυρα, μπαλκονόθυρες κλπ) κατοικήσιμων δωματίων τα οποία ανοίγουν απευθείας προς τον εξωτερικό αέρα σε σχέση με το εμβαδόν του δωματίου είναι:  Ποσοστό .....% <b>Σημείωση:</b> Δεν πρέπει να είναι λιγότερο από 10% του εμβαδού του δαπέδου του δωματίου
11.2	Το ύψος των κατοικήσιμων δωματίων είναι:  <b>Σημείωση:</b> Το ύψος δεν πρέπει να είναι λιγότερο από τα 2,60μ.
11.3	Το εμβαδόν περίκλειστης αυλής από τρεις πλευρές όπου ανοίγουν παράθυρα είναι:  <b>Σημείωση:</b> Σε περίπτωση περίκλειστης αυλής από 3 πλευρές όπου ανοίγουν παράθυρα το εμβαδόν της αυλής να μην είναι μικρότερο των 10τ.μ. και σε περίπτωση περίκλειστης αυλής από τέσσερις πλευρές το εμβαδόν να μην είναι μικρότερο των 16τμ.
11.4	

12.	<b>Στατική μελέτη</b>
	i. Είδος ανάπτυξης
	ii. Ευρωκώδικες που έχουν χρησιμοποιηθεί
	iii. Αριθμός ορόφων εκτός υπογείου
	iv. Σεισμική ζώνη περιοχής
	v. Κατηγορία εδάφους
	vi. Συντελεστές εδάφους(τάση εδάφους)
	vii. Συντελεστής σπουδαιότητας (γι)
	viii. Συντελεστής συμπεριφοράς (q)
	ix. Επιπτάχυνση αναφοράς(agR-Amax)
	x. Εδαφική επιπτάχυνση σχεδιασμού(ag)
	xi. Φορτίο ανέμου.....(vb)
	xii. Φορτίο χιονιού.....(s) Υψόμετρο
	xiii. Κριτήριο Κανονικότητας Κτιρίου ( $\lambda$ )= $L_{max}/L_{min} < 4$ ...../.....=.....

	(L=μήκος & πλάτος).....	
12.1	Έλεγχος προνοιών Ε.Κ. 2 Σχεδιασμός Κατασκευών από σκυρόδεμα	
i.	Συντελεστές ασφάλειας σκυροδέματος/χάλυβα(y)	..... /.....
ii.	Ποιότητα οικοδομικού χάλυβα(S)	
iii.	Ποιότητα – κατηγορία σκυροδέματος/πυκνότητα (C-grade)/(Kg/m3)	C..... grade/..... Kg/m3
iv.	Θλιπτική αντοχή σχεδιασμού	.....(N/mm2)
v.	Εφελτιστική αντοχή σχεδιασμού	.....(N/mm2)
vi.	Είδος και πάχος θεμελίωσης	.....(mm)
vii.	Οπλισμός θεμελίωσης	.....(mm)
viii.	Επικάλυψη θεμελίωσης	.....(mm)
ix.	Μαρφολογία /Είδος εδάφους	
x.	Πάχος πλακών ορόφου/ων ( $t>80mm$ )	.....(mm)
xi.	Είδος εξωτερικής τοιχοποίιας/πάχος	..... /.....(mm)
xii.	Ελάχιστη διάμετρος συνδέσμων(>8mm)	.....(mm)
xiii.	Μήκος συνδετήρων	.....(mm)
xiv.	Είδος συνδετήρων(κολώνων)	.....(mm)
xv.	Ελάχιστη διάσταση κολώνων	.....(mm)
xvi.	Ύψος(βάθος) δοκών	.....(mm)
xvii.	Ελάχιστη διάμετρος ράβδος οπλισμού πλακών	.....(mm)
xviii.	Ελάχιστη διάμετρος ράβδος οπλισμού κολώνων	.....(mm)
xix.	Ελάχιστη διάμετρος ράβδος οπλισμού δοκών	.....(mm)
xx.	Ελάχιστη απαιτούμενη επικάλυψη οπλισμών	.....(mm)
xxi.	Μήκος αγκυρώσεων	.....(mm)
xxii.	Είδος ράβδων οπλισμού πλακών	
xxiii.	Ελάχιστη επικάλυψη οπλισμών για πυραντίσταση και για περιβαλλοντικές συνθήκες	..... /.....(mm)
xxiv.	Υπάρχει έλεγχος διάτμησης ( $V<VRMax/3$ )	ΝΑΙ OXI
xxv.	Έχει ελεγχθεί ο ελάχιστος οπλισμός εφελκυσμού τυχαίας δοκού	ΝΑΙ OXI
xxvi.	Έχει ελεγχθεί ο ελάχιστος οπλισμός εφελκυσμού της πλάκας ορόφου	ΝΑΙ OXI
xxvii.	Έχει γίνει έλεγχος πυραντίστασης	ΝΑΙ OXI
xxviii.	Έχει γίνει έλεγχος διάτρησης	ΝΑΙ OXI
xxix.	Έχει γίνει έλεγχος των πλακών των ορόφων με πάχος πέραν των 200mm για ρηγμάτωση	ΝΑΙ OXI
12.2	Έλεγχος προνοιών Ε.Κ. 3 & 4 – Σχεδιασμός χαλύβδινων και σύμμεικτων κατασκευών( χάλυβας και σκυρόδεμα) (EN 1993& EN 1998)	
i.	Ποιότητα χάλυβα (Fe)	.....
ii.	Σχήμα/ κώδικας διατόμης	.....
iii.	Μέτρο ελαστικότητας	.....(KN/mm2)
iv.	Μέτρο διάτμησης	.....(KN/mm2)
v.	Πάχος χαλύβδινων μελών $\geq 4mm$	.....(mm)
vi.	Πάχος συγκόλλησης (ενεργό πάχος εξωραφής) $\geq 3mm$	.....(mm)

	vii. Ονομαστικό είδος συγκάλησης	.....
	viii. Ποιότητα οικεδαμικού χάλυβα/οπλισμού	.....
	ix. Λόγος ολκιμότητας ( $f_u/f_y \geq 1,10$ )	..... ( $f_u/f_y \geq 1,10$ )
<b>Σημείωση:</b> Η κατασκευή πρέπει να ικανοποιεί το πρότυπο EN 1090		
12.3	Επιπλέον απαιτήσεις προνοιών Ε.Κ. 4 για μεικτές κατασκευές χάλυβα και σκυροδέματος	
	i. Ποιότητα σκυροδέματος	.....
	ii. <b>Σημείωση:</b> Ελάχιστη C20/25 και μέγιστη μικρότερη από C60/75	C ..... / .....
	iii. Οικαδομικός χάλυβας	.....
	iv. <b>Σημείωση:</b> Αποκλείεται χάλυβας ποιότητας πέραν S550	.....
	v. Ποιότητα χάλυβα	.....
	vi. <b>Σημείωση:</b> Αποκλείεται χάλυβας ποιότητας πέραν S460	.....
	vii. Πάχος ελάχιστων φύλλων καταστρώματος	..... (mm)
	viii. <b>Σημείωση:</b> Ελάχιστο πάχος για πλάκες 0,70	.....
	ix. Ανοίγματα σε μια κατεύθυνση	Nαι   Όχι
	x. Πλάτος ανοίγματος μέχρι 3,50M	Nαι   Όχι
	xi. Πάχος μεταλλικών φύλλων καταστρώματος 075-1,05mm	Nαι   Όχι
	xii. Βάθος διατομής καταστρώματος 40-80mm	.....
	xiii. Γαλβανισμένες επιφάνειες !	Nαι   Όχι
	xiv. Αντοχή τύπου S235=300N/mm <sup>2</sup>	.....
	xv. Πάχος σκυροδέματος >50mm	(mm)
	xvi. Συνολικό πάχος >90mm	(mm)
	xvii. Αδρανή υλικά – σκύρα στο σκυρόδεμα	.....
	xviii. Λόγος $0,1 < V_{sd}/V_{cr}$ για πλαίσια με οριζόντια μετακίνηση	Nαι   Όχι
	xix. Έλεγχος πυραντίστασης	Nαι   Όχι
12.4	Έλεγχος προνοιών Ε.Κ. σχεδιασμός κατασκευών από φέρουσα τοιχοποιία	
	i. Θλιπτική αντοχή λιθοστρώματος	..... (N/mm <sup>2</sup> )
	ii. Είδος και πάχος θεμελίωσης	..... / .....
	iii. Οπλισμός θεμελίωσης	.....
	iv. Επικάλυψη θεμελίωσης	..... (mm)
	v. Μορφολογία / Είδος εδάφους	.....
	vi. Ενεργό πάχος εσωτερικής τοιχοποιίας / Είδος τοιχοποιίας	..... / .....
	vii. Καθαρό ύψος τοιχοποιίας	..... (m)
	viii. Υπολογισμός λιγνηρότητας $\lambda=h/t$ ( $h=$ ύψος τοίχου, $t=$ πάχος τοίχου) Τιμή $F_k$	..... N/mm <sup>2</sup>
	Tιμή $F_{vk}$ N/mm <sup>2</sup>	..... N/mm <sup>2</sup>
	<b>Σημείωση:</b> $h=$ ύψος τοίχου, $t=$ πάχος τοίχου. Για κοίλα τοίχο $\lambda=3\sqrt{2}t$	
	ix. Θλιπτική αντοχή κονιάματος	..... (N/mm <sup>2</sup> )
	Τιμή $F_{vk0}$	.....
	Τιμή $F_{vkmax}$	..... (N/mm <sup>2</sup> )

x.	Συντελεστής ασφάλειας υλικών (γ)	.....
xii.	Υπολογίσμος τάσης(για τοίχο χωρίς σενάζ)	.....asd
xiii.	Ροπές αντίστασης ω1 και ω2 Τιμή Vsd N/mm2, N/mm2 Τιμή Vrd	.....(N/mm2) .....(N/mm2)
xiv.	Συντελεστής ερπυσμού f Τιμή Nrd Τιμή Nrd 2	.....(N/mm2) .....(N/mm2)
xv.	Ποιότητα οπλισμού/Διαμέτρημα	.....
xvi.	Κατηγορία σκυροδέματος	.....
	Έλεγχος Πυρασφάλειας	ΝΑΙ OXI

13.	Μηχανολογικές Εγκαταστάσεις	
13.1	Η οικοδομή για την οποία υποβάλλεται η αίτηση για άδεια περιλαμβάνει κάποια ή κάποιες από τις κάτωθι μηχανολογικές εγκαταστάσεις (Σημειώστε ποιές)	
	i. Συστήματα παραγωγής αερίου καυσίμου και συστήματα διανομής και παροχής αερίου καυσίμου πέραν του ενός σημείου.	
	ii. Συστήματα ανελκυστήρων.	
	iii. Συστήματα κεντρικής θέρμανσης εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών (εκτός αυτών που εργάζονται με αέρια καύσμα π.χ υγραέριο*)	
	iv. Συστήματα κλιματισμού εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών.	
	v. Μηχανολογικά συστήματα ιδιωτικών κολυμβητικών δεξαμενών.	
	vi. Συστήματα εξερεισμού	
13.2	Εάν περιλαμβάνει και κάποια άλλη πέραν από τις πιο πάνω (Κανονισμός 2) Ορισμοί Μηχανολογικής Εγκατάστασης παρακαλώ σημειώστε τις πιο κάτω :	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<b>Σημείωση:</b> Στην περίπτωση που το σύστημα θέρμανσης εργάζεται με υγραέριο βεβαιωθείτε ότι πληρούνται οι ελάχιστες απαιτήσεις που καθορίζονται στο περί ασφάλειας και υγείας στην εργασία (Κώδικας πρακτικής για τις εγκαταστάσεις υγραερίου Διάταγμα του 2010 ΚΔΓ 530/2010)	
13.3	Πέραν του ηλιακού συστήματος για ικανοποίηση των αναγκών σε ζεστό νερό χρήσης η οικοδομή αξιοποιεί κάποιας μορφής ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές Εάν ναι ποιά είναι αυτή και πως αξιοποιείται:	<p>.....</p> <p>.....</p>

	<p><b>Σημείωση:</b> Η ενέργεια από ανανεώσιμες μη ορυκτές πηγές ήτοι αιολική, ηλιακή, αεροθερμική, υδροθερμική και ενέργεια των ωκεανών, υδροηλεκτρική, από βιομάζα, από τα εκλυόμενα στους χώρους υγειονομικής ταφής αέρια, από τα αέρια που παράγονται σε μονάδες επεξεργασίας λυμάτων και από τα βιοαέρια</p>												
13.4	<p>Έχουν υποβληθεί για κάθε μηχανολογική εγκατάσταση μελέτες οι οποίες περιλαμβάνουν:</p> <table border="1"> <tr> <td>i. σχέδια, στα οποία καταγράφεται η θέση, ο τύπος εξοπλισμού και υλικών και, όπου είναι απαραίτητο, οι διαστάσεις τους.</td> <td>Nαι</td> <td>Όχι</td> </tr> <tr> <td>ii. προδιαγραφές εξοπλισμού και υλικών κατασκευής και, όπου είναι απαραίτητο, την περιγραφή λεπτογραφίας και την περιγραφή συστημάτων και εξοπλισμού.</td> <td>Nαι</td> <td>Όχι</td> </tr> <tr> <td>iii. τεύχος υπολογισμών.</td> <td>Nαι</td> <td>Όχι</td> </tr> <tr> <td>iv. μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού.</td> <td>Nαι</td> <td>Όχι</td> </tr> </table>	i. σχέδια, στα οποία καταγράφεται η θέση, ο τύπος εξοπλισμού και υλικών και, όπου είναι απαραίτητο, οι διαστάσεις τους.	Nαι	Όχι	ii. προδιαγραφές εξοπλισμού και υλικών κατασκευής και, όπου είναι απαραίτητο, την περιγραφή λεπτογραφίας και την περιγραφή συστημάτων και εξοπλισμού.	Nαι	Όχι	iii. τεύχος υπολογισμών.	Nαι	Όχι	iv. μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού.	Nαι	Όχι
i. σχέδια, στα οποία καταγράφεται η θέση, ο τύπος εξοπλισμού και υλικών και, όπου είναι απαραίτητο, οι διαστάσεις τους.	Nαι	Όχι											
ii. προδιαγραφές εξοπλισμού και υλικών κατασκευής και, όπου είναι απαραίτητο, την περιγραφή λεπτογραφίας και την περιγραφή συστημάτων και εξοπλισμού.	Nαι	Όχι											
iii. τεύχος υπολογισμών.	Nαι	Όχι											
iv. μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού.	Nαι	Όχι											
13.5	<p>Na δοθούν περισσότερες πληροφορίες και περίληψη αποτελεσμάτων (εφόσον εφαρμόζεται) για Συστήματα κεντρικής θέρμανσης, Συστήματα κλιματισμού και Συστήματα εξαερισμού:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Συστήματα κεντρικής θέρμανσης (Τι σύστημα έχει χρησιμοποιηθεί, το σύστημα ή ο προβλεπόμενος τρόπος θέρμανσης της οικοδομής, τη χρησιμοποιούμενη μορφή ενέργειας, το συνολικό απαιτούμενο θερμικό φορτίο του κτιρίου ως σύνολο και ανηγμένο στη θερμαινόμενη επιφάνεια.)</li> </ul> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ii. Συστήματα κλιματισμού (Το σύστημα ή ο προβλεπόμενος τρόπος κλιματισμού των χώρων-ζωνών, τη χρησιμοποιούμενη μορφή ενέργειας, το συνολικό απαιτούμενο ψυκτικό φορτίο του κτιρίου ως σύνολο και ανηγμένο στη κλιματιζόμενη επιφάνεια).</li> </ul> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>iii. Συστήματα εξαερισμού (Το πλήθος και τον τύπο των στομίων εξαερισμού. Πλήθος και τεχνικά χαρακτηριστικά ανεμιστήρων (ισχύς)).</li> </ul> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>												

14	<b>Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση</b>		
14.1	Έχει υποβληθεί για την ηλεκτρολογική εγκατάσταση μελέτη η οποία περιλαμβάνει:		
	i. σχέδια, στα οποία καταγράφεται η θέση, ο τύπος εξοπλισμού και υλικών και, όπου είναι απαραίτητο, οι διαστάσεις τους.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	ii. προδιαγραφές εξοπλισμού και υλικών κατασκευής και, όπου είναι απαραίτητο, την περιγραφή λειτουργίας και την περιγραφή συστημάτων και εξοπλισμού.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	iii. τεύχος υπολογισμών.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	iv. μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού.	ΝΑΙ	ΟΧΙ

	<p><b>Σημείωση:</b> «ηλεκτρολογική εγκατάσταση» σημαίνει το συγκρότημα μονάδων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εξαρτημάτων που προορίζεται για την παροχή ηλεκτρολογικών υπηρεσιών σε οποιαδήποτε οικοδομή, το οποίο ηλεκτροδοτείται ή προορίζεται να ηλεκτροδοτείται από συγκεκριμένο κοινό σημείο, και περιλαμβάνει κάθε είδους εγκατάσταση που λειτουργεί υπό τάση με την ίση ή μεγαλύτερη των 50 βολτ για το εναλλασσόμενο ρεύμα ή των 75 βολτ για το συνεχές ρεύμα, με εξαίρεση τα δίκτυα διανομής ηλεκτρισμού που ανήκουν στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου ή οποιαδήποτε άλλο αδειούχο προμηθευτή ηλεκτρισμού.</p>		
14.2	Κατά την ετοιμασία της μελέτης για την ηλεκτρολογική εγκατάσταση έχουν ληφθεί υπόψη τα κάτωθι :		
	i. Χαρακτηριστικά της διαθέσιμης παροχής ή παροχών π.χ Φύση του ρεύματος: Εναλλασσόμενο μονοφασικό/τριφασικό και/ή συνεχές ρεύμα, τύπος γειωμένου συστήματος παροχής (πχ TT, TNCS, κλπ). Μεγέθη και ανοχές σε ονομαστική τάση και όρια ανοχής της, ονομαστική συχνότητα και όρια ανοχής της, μέγιστο επιτρεπόμενο ρεύμα, προσδοκώμενο ρεύμα βραχυκύκλωσης, σύνθετη αντίσταση του βρόγχου βλάβης προς τη Γη (Ze) ή και σε άλλες ειδικές απαιτήσεις του προμηθευτή ηλεκτρικής ενέργειας.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	ii. Εφεδρικές παροχές έκτακτης ανάγκης	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	iii. Περιβαλλοντικές συνθήκες	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	iv. Έχει γίνει ο υπολογισμός του ηλεκτρικού φορτίου και μέγιστης ζήτησης (maximum demand) της εγκατάστασης;	ΝΑΙ	ΟΧΙ
14.3	Για τυχόν τριφασικές γργρατασίες, έχει γίνει ο ισολογισμός (balancing) του φορτίου ανά φάση, και πληρείται το μέγιστο επιτρεπόμενο ανισολογισμό (unbalancing) φορτίου, 15%.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
14.4	Έχει γίνει η επιλογή των προστατευτικών εξοπλισμών, ανάλογα με το ρόλο τους (MCBS, MCCBS, RCDS, κλπ) συμπεριλαμβανομένης και της προστασίας έναντι των συνεπειών από υπερένταση (λόγω υπερφόρτωσης ή βραχυκύκλωσης), ρεύματα βλάβης προς τη γη υπερτάσεις, και υποτάσεις / ελλείψεις τάσης.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
14.5	Έχει γίνει ο κατάλληλος υπολογισμός εγκάρσιας τομής των ρευματοφόρων αγωγών.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
14.6	Έχει γίνει ο κατάλληλος υπολογισμός αγωγών γείωσης.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
14.7	Στη μονογραμμική διάταξη κυκλωμάτων, συστημάτων και εξοπλισμού, περιέχονται τα Μονογραμμικά Σχέδια των Παροχών με σημειώσεις τουλάχιστο για τα ακόλουθα:		
	I. Σύστημα (Τάση, συχνότητα, είδος συστήματος TT, TNCS κλπ.)	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	II. Προσδοκώμενο ρεύμα βραχυκύκλωσης στην αφετηρία και σε κάθε πίνακα διανομής.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	III. Εξωτερική σύνθετη αντίσταση του βρόγχου βλάβης προς τη Γη (Ze) και Zs σε κάθε πίνακα διαμονής (όπου εφαρμόζεται).	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	IV. Διατομή αγωγών, τύπο συρμάτωσης και αριθμό ηλεκτρολογικών σημείων που τροφοδοτούνται από κάθε κύκλωμα.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	V. Τύπο, ονομαστική ένταση και διακοπτική ικανότητα του μέσου προστασίας στους ακροδέκτες της παροχής και των προστατευτικών συσκευών κάθε κυκλώματος.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
	VI. Μέγιστη επιτρεπόμενη πτώση τάσης σε κάθε τίνακα διανομής (σε εκατοστιάδα μονάδα).	ΝΑΙ	ΟΧΙ
15	Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων		
15.1	Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου στο Πιστοποιητικό Ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου είναι ίση ή καλύτερη από Β	ΝΑΙ	ΟΧΙ
15.2	Οι υπολογιζόμενες ετήσιες ενεργειακές ανάγκες είναι .....kWh/m <sup>2</sup> y		
15.3	Η τιμή του υπολογιζόμενου μέσου συντελεστή θερμοπερατότητας είναι .....W/m <sup>2</sup> K  <u>Σημείωση:</u> Ο μέσος συντελεστής θερμοπερατότητας (Umean) του κελύφους εξαιρουμένων των δαπέδων, δωμάτων, στεγών και ορόφων που συνιστούν μέρος του κελύφους πρέπει να είναι μικρότερος από 1,3 W/m <sup>2</sup> K		
15.4	Η τιμή του υπολογιζόμενου συντελεστή θερμοπερατότητας των τοίχων και στοιχείων φέρουσας κατασκευής (κολόνες, δοκοί και τοιχία) που συνιστούν που συνιστούν μέρος του κελύφους του κτιρίου πρέπει να είναι μικρότερος από 0,85 W/m <sup>2</sup> K.  <u>Σημείωση :</u> Ο συντελεστής θερμοπερατότητας των τοίχων και στοιχείων φέρουσας κατασκευής (κολόνες, δοκοί και τοιχία) που συνιστούν που συνιστούν μέρος του κελύφους του κτιρίου πρέπει να είναι μικρότερος από 0,85 W/m <sup>2</sup> K. Ε επιτρέπεται η μη συμμόρφωση με την απαίτηση αυτή για τοίχους θερμικής αποθήκευσης στις περιπτώσεις παθητικών ηλιακών συστημάτων.		

15.5	Η τιμή του υπολογιζόμενου συντελεστή θερμοπερατότητας οριζόντιων δομικών στοιχείων είναι .....W/m2 K  <u>Σημείωση :</u> Ο συντελεστής θερμοπερατότητας οριζόντιων δομικών στοιχείων εκπιθέμενων στο εξωτερικό περιβάλλον (δάπεδα σε πυλωιή ή σε πρόβολο, δώματα, στέγες) και ορόφων που συνιστούν μέρος του κελύφους του κτιρίου πρέπει να είναι μικρότερος από 0,75 W/m2 K		
15.6	Καθορίστε την τιμή του υπολογιζόμενου συντελεστή θερμοπερατότητας του δαπέδου .....W/m2 K  <u>Σημείωση :</u> Ο συντελεστής θερμοπερατότητας για δάπεδα υπερκείμενα κλειστού μη θερμαινόμενου χώρου που συνιστούν μέρος του κελύφους του κτιρίου πρέπει να είναι μικρότερος από 2 W/m2 K		
15.7	Καθορίστε την τιμή του υπολογιζόμενου συντελεστή θερμοπερατότητας των κουφωμάτων .....W/m2 K  <u>Σημείωση :</u> Ο συντελεστής θερμοπερατότητας για κουφώματα (θύρες, παράθυρα) που συνιστούν μέρος του κελύφους του κτιρίου πρέπει να είναι μικρότερος από 3,8 W/m2 K		
15.8	Υπάρχει πρόνοια και έχει ληφθεί υπόψη η υποχρεωτική απαίτηση εγκατάστασης ηλιακού συστήματος για ικανοποίηση των αναγκών σε ζεστό νερό χρήσης σύμφωνα με τον Τεχνικό Οδηγό Ηλιακών Συστημάτων της Υπηρεσίας Ενέργειας και τις αισθητικές πολεοδομικές απαιτήσεις ή και όρους;  <u>Σημείωση :</u> Στην περίπτωση που δεν είναι εφικτή η εγκατάσταση ηλιακού συστήματος θα πρέπει να ετοιμαστεί τεχνοοικονομική ανάλυση που να τεκμηριώνει το γεγονός αυτού.	ΝΑΙ	ΟΧΙ
15.9	Έχει τοποθετηθεί πρόνοια για τοποθέτηση μεγαλύτερου κιβωτίου μετρητών ηλεκτρισμού ώστε να υπάρχει χώρος για μετρητή για χρήση από συστήματα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας	ΝΑΙ	ΟΧΙ

16.	<u>Διαβουλεύσεις:</u> (σημειώστε √, όπου ισχύει)	
16.1	Έγιναν διαβουλεύσεις με την ΑΗΚ και η σχετική αλληλογραφία επισυνάπτεται	
16.2	Έγιναν διαβουλεύσεις με την Πυροσβεστική Υπηρεσία και η σχετική αλληλογραφία επισυνάπτεται	
16.3	Έγιναν διαβουλεύσεις με την Πολεοδομική Αρχή ..... και η σχετική αλληλογραφία επισυνάπτεται	
16.4	Έγιναν διαβουλεύσεις με ..... και η σχετική αλληλογραφία επισυνάπτεται	

17.	<u>Άδεια Διαίρεσης</u> (σημειώστε √, όπου ισχύει)	
17.1	Για οικοδομή η οποία αποτελείται από περισσότερο της μιάς μονάδας οι οποίες μπορούν να λειτουργήσουν αυτοτελώς έχει ταυτόχρονα με την αίτηση για άδεια οικοδομής να υποβληθεί και αίτηση για άδεια διαίρεσης. Η αίτηση περιλαμβάνει τον κοινόχρηστο χώρο και τον χώρο με αποκλειστικά δικαιώματα χρήσης για κάθε επιμέρους μονάδα	

18.	<u>Υποβαλλόμενα Έγγραφα:</u> (σημειώστε ✓, όπου ισχύει)	
18.1	Έντυπο αίτησης για Άδεια Οικοδομής. (Έντυπο 1)	
18.2	Αντίγραφα των εγγράφων ανάθεσης και ανάληψης της μελέτης και της επίβλεψης του έργου (αφορά τον αρχιτέκτονα και τον πολιτικό μηχανικό του έργου).	
18.3	Βεβαιώσεις ΕΤΕΚ για όλους τους μελετητές. Σε περίπτωση που η ηλεκτρολογική μελέτη εκπονήθηκε από πρόσωπο που πληροί τις σχετικές προϋποθέσεις του Κανονισμού 3/6 των περί Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών, ΚΔΠ 111 / 2006, αντί βεβαίωση του ΕΤΕΚ, θα πρέπει να υποβάλλεται Ειδική Εξουσιοδότηση από το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.	
18.4	Ένα αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής ( τίτλου ιδιοκτησίας ) μαζί με το πρωτότυπο για έλεγχο. Το πιστοποιητικό εγγραφής θα πρέπει να έχει εκδοθεί πρόσφατα – το αργότερο 6 μήνες πριν από την υποβολή της αίτησης για άδεια οικοδομής. Σε περίπτωση που η ιδιοκτησία είναι υποθηκευμένη, να υποβάλλεται ένα αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής μαζί με δήλωση του ενυπόθηκου δανειστή ότι δεν ενισταται στην αίτηση για άδεια.	
18.5	Δύο επίσημα τοπογραφικά σχέδια του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας πρόσφατης έκδοσης, υπογραμμένα και σφραγισμένα από το Μελετητή, στα οποία να δείχνεται η προτεινόμενη ανάπτυξη με κόκκινο μελάνι.	
18.6	Εμβαδογράμματα για κάθε επίπεδο της οικοδομής, με διακριτό καθορισμό των επιφανειών που κατά την εκτίμηση του Μελετητή συνυπολογίζονται ή εξαιρούνται του εμβαδού που προκύπτει από το ισχύοντα συντελεστή δόμησης και του ποσοστού κάλυψης και σχετική αναφορά στις πρόνοιες του Σχεδίου Ανάπτυξης στις οποίες περιλαμβάνονται οι εξαρέσεις. <u>Σημείωση:</u> Η αρμόδια Αρχή δεν θα εμβαδομετρά εκ νέου τα σχέδια αλλά θα εξετάζει κατά πόσο οι εκτιμήσεις του Μελετητή αναφορικά με τη συμπερίληψη ή την εξαίρεση των εμβαδών στο συντελεστή δόμησης και το ποσοστό κάλυψης είναι ορθές.	
18.7	Τοπογραφική και υψηλετρική αποτύπωση, τόσο του υπό ανάπτυξη τεμαχίου δσο και των παρακείμενων ιδιοκτησιών και δρόμων, όπου υπάρχουν υψομετρικές διαφορές ίσες ή μεγαλύτερες των δύο μέτρων εντός του τεμαχίου ανάπτυξης. <u>Σημείωση:</u> Σε περίπτωση με έντονες κλίσεις, υποβάλλονται οι υψομετρικές καμπύλες και σε όλες τις όψεις και τομές πρέπει να φαίνεται το υφιστάμενο έδαφος σε σχέση με τα προτεινόμενα υψόμετρα.	
18.8	Ενιαίο χωροταξικό σχέδιο σε κλίμακα 1:200 τουλάχιστον, με πλήρεις αποστάσεις των οικοδομών μεταξύ τους και από τα σύνορα του υπό ανάπτυξη τεμαχίου, καθώς επίσης το εμβαδόν των αντίστοιχων τμημάτων γης για κάθε μονάδα. <u>Σημείωση 1:</u> Στο χωροταξικό θα υποδειχνονται με σαφή σήμανση οι απαιτούμενοι χώροι στάθμευσης	
18.9	Δύο σειρές αρχιτεκτονικών σχέδιων στα οποία να περιλαμβάνονται τουλάχιστον τα ακόλουθα σχέδια :  i. Κατόψεις όλων των επιπέδων της οικοδομής και των βοηθητικών χώρων. Στις κατόψεις ισογείου και τυχόν υπογείου να φαίνονται τα υφιστάμενα και προτεινόμενα υψόμετρα. <u>Σημείωση:</u> Στις κατόψεις να αναγράφεται το αφέλιμο εμβαδόν κάθε οικιστικής μονάδας, ώστε να προκύπτει με σαφήνεια η τήρηση των ελάχιστων επιθυμητών εμβαδών για τις οικιστικές ζώνες των Τοπικών Σχεδίων, καθώς επίσης τα ελάχιστα αφέλιμα εμβαδά για οικιστικές μονάδες σε τουριστικές ζώνες, τόσο των Τοπικών Σχεδίων όσο και της Δήλωσης Πολιτικής.  <u>Σημείωση:</u> Διευκρινίζεται ότι για τα υπό δημιουργία οικόπεδα, στα σχέδια θα αναγράφεται το υψόμετρο της υφιστάμενης λίνιας (κράσπεδου) και των εφαπτόμενων ιδιοκτησιών.  ii. Τομές σε δύο κατευθύνσεις στις οποίες θα δείχνεται η γραμμή του φυσικού εδάφους και τα υψόμετρα των δρόμων. <u>Σημείωση:</u> Σε περίπτωση που λόγω υψομετρικών διαφορών προτείνονται επιχωματώσεις πέραν του 1,20μ. θα πρέπει οι τομές να επεκτείνονται και να καταλαμβάνουν όλους τους δρόμους του οικοδομικού τετραγώνου.  iii. Όψεις. <u>Σημείωση:</u> Σε περίπτωση ενιαίας ανάπτυξης μέχρι 4 κατοικίες να υποβάλλονται ενιαίες όψεις των κατοικιών	

	<p>iv. Δύο σειρές σχεδίων αποχετεύσεων (με την ίδια σειρά όπως οι κατόψεις) μαζί με λεπτομερή σχέδια φρεατίων, σημπτικού και απορροφητικού λάκκου (όπου απαιτείται).</p>
18.10	<p>Δύο σειρές της στατικής και αντισεισμικής μελέτης για όλες τις κατασκευές, που να περιλαμβάνει, τουλάχιστον, τα ακόλουθα στατικά / κατασκευαστικά σχέδια :</p> <p>i Θεμέλια.</p> <p>ii Σχέδια πλακών (με την ίδια σειρά όπως οι κατόψεις).</p> <p>iii Κατάλογοι υποστυλωμάτων, δοκών, τοίχων αντιστήριξης, περιτοιχίσματα</p> <p>iv Σχέδια λεπτομερειών και κατασκευαστικές λεπτομέρειες για άλλες κατασκευές, (π.χ. ξύλινες στέγες, περιτοιχίσματα, περιφράξεις, κολυμβητικές δεξαμενές, στέγαστρα, πέργολες κλπ).</p>
	<p>v. Κατασκευαστικά σχέδια μικρών βιοθητικών οικοδομών</p>
18.11	Δύο σειρές μελέτης ηλεκτρολογικής εγκατάστασης σύμφωνα με την Κ.Δ.Π. 111 / 2006.
18.12	Δύο σειρές μελέτης μηχανολογικής εγκατάστασης σύμφωνα με την Κ.Δ.Π. 111 / 2006
18.13	<p>Για την ενεργειακή απόδοση του κτιρίου πρέπει να υποβάλλονται τα ακόλουθα έγγραφα, σύμφωνα με την ΚΔΠ 429 / 2006</p> <p>I. Υπεύθυνη δήλωση ότι το κτίριο πληροί τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου.</p> <p>II. υπολογισμοί ενεργειακής απόδοσης κτιρίου.</p> <p>III. στην περίπτωση κτιρίου συνολικής αφέλιμης επιφάνειας άνω των χιλίων τετραγωνικών μέτρων που υφίσταται ριζική ανακαίνιση και όπου η αναβάθμιση της ενεργειακής απόδοσης δεν είναι εφικτή, τεχνικοοικονομική ανάλυση που να τεκμηριώνει το γεγονός αυτό.</p> <p>IV. πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου.</p>
18.14	Για υπό δημιουργία οικόπεδο να υποβάλλεται εμβαδομέτρηση
18.15	<p>Φωτογραφίες του υπό ανάπτυξη οικοπέδου στις οποίες φαίνονται και οι γειτονικές ιδιοκτησίες. Οι φωτογραφίες πρέπει να είναι αριθμημένες και σε χωρομετρικό σχέδιο να σημειώνονται τα σημεία από τα οποία λήφθηκαν.</p> <p><u>Τα πιο κάτω έγγραφα αφορούν την αίτηση για άδεια διαίρεσης</u></p>
18.16	Έντυπο αίτησης της Αρμόδιας Αρχής υπογραμμένο από όλους τους συνιδιοκτήτες. (Έντυπο 2). Στην περίπτωση που η αίτηση υποβάλλεται από εταιρεία βλέπετε Παράρτημα Β.
18.17	Βεβαιώσεις ΕΤΕΚ για όλους τους μελετητές και αντίγραφα των εγγράφων ανάθεσης και ανάληψης της μελέτης και της επίβλεψης του έργου.
18.18	Ένα αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής (τίτλου ιδιοκτησίας) μαζί με το πρωτότυπο για έλεγχο. Το πιστοποιητικό εγγραφής θα πρέπει να έχει εκδοθεί πρόσφατα – το αργότερο 6 μήνες πριν από την υποβολή της αίτησης για άδεια οικοδομής. Σε περίπτωση που η ιδιοκτησία είναι υποθηκευμένη, να υποβάλλεται ένα αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής μαζί με δήλωση του ενυπόθηκου δανειστή ότι δεν ενίσταται στην αίτηση για άδεια.
18.19	Δύο επίσημα τοπογραφικά σχέδια του Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας πρόσφατης έκδοσης, υπογραμμένα και σφραγισμένα από το Μελετητή.
18.20	Δύο σειρές κατόψεων όλων των ορόφων της οικοδομής στις οποίες να είναι φαίνεται χρωματισμένο με διαφορετικό χρώμα κάθε τμήμα που θα διαχωριστεί (οικιστικές μονάδες, κοινόχρηστοι/κονόκτητοι χώροι, αποκλειστικά δικαιώματα .Συγκεκριμένα η κάθε μονάδα για την οποία θα εκδοθεί ξεχωριστός τίτλος ιδιοκτησίας θα πρέπει να υποδεικνύεται με διαφορετικό χρώμα ή γραμμοσκίαση κοινόκτητοι και κοινόχρηστοι χώροι να δείχνονται με κίτρινα χρώμα(διάδρομοι πρόσβασης ,κλιμακοστάσια, ανελκυστήρες , φωταγωγοί κλπ). Τα αποκλειστικά δικαιώματα χρήσης π.χ. χώροι στάθμευσης ,αποθήκες κλπ θα πρέπει να έχουν την ίδια απόχρωση με το διαμέρισμα στο οποίο αντιστοιχούν αλλά και κάποιο άλλο χαρακτηριστικό που να τα κάνει να ξεχωρίζουν καθότι αυτά δεν αποτελούν μέρος του τίτλου ιδιοκτησίας. Τα δικαιώματα πρόσβασης και τοποθέτησης καλωδίων για τους υποσταθμούς της ΑΗΚ δείχνονται με μπλε χρώμα.

18.21	Ο αναλυτικός κατάλογος που περιλαμβάνει συνοπτικά καθένα από τα διαμερίσματα για τα οποία θα εκδοθεί τίτλος ιδιοκτησίας και τα αποκλειστικά δικαιώματα που αντιστοιχούν στο κάθε τίτλο(αποθήκη, χώρος στάθμευσης κλπ). Θα περιλαμβάνει και την περιγραφή των κοινότητων και κοινόχρηστων χώρων. Θα πρέπει να φέρει την υπογραφή των ιδιοκτητών.	
18.22	Αναλυτικός κατάλογος εμβαδών.	
	<p><u>Γενικές Σημειώσεις:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η Αρμόδια Αρχή δύναται να ζητήσει επίσημη πιστοποίηση των υπογραφών όλων των συνιδιοκτητών.</li> <li>2. Τα επίσημα τοπογραφικά σχέδια τα οποία θα υποβάλλονται με πς απήσεις, θα πρέπει να φέρουν σφραγίδα του Τμήματος Κτηματολογίου με πρόσφατη ημερομηνία.</li> <li>3. Οι μελέτες ( σχέδια και υπολογισμοί ) θα πρέπει να υπογράφονται από το μελετητή που τις εκπόνησε.</li> <li>4. Όλα τα σχέδια μεριλαμβανομένου του τοπογραφικού πρέπει να είναι υπογραμμένα και σφραγισμένα από το μελετητή.</li> <li>5. Τα σχέδια και τα έγγραφα της αίτησης θα υποβάλλονται καταχωρημένα σε ειδικό φάκελο που θα διατίθεται δωρεάν προς τους μελετητές από το ΕΤΕΚ ή την οικοδομική Αρχή .Όλα τα έγγραφα και σχέδια να είναι κατάλληλα δηλωμένα σε μέγεθος A4 με τρόπο που να μπορούν να τρυπηθούν και να στέρεωθούν κατά μήκος του αριστερού περιθώριου αλλά να μπορούν να ανοιχθούν για έλεγχο.</li> </ol>	

19. Υπεύθυνη δήλωση:

Δηλώνω υπεύθυνα, εν γνώσει των συνεπειών του Νόμου, ότι όλα τα στοιχεία που περιέχονται στο παρόν έντυπο είναι απόλυτα αληθή και ορθά και αντιλαμβάνομαι ότι:

- (α) οποιαδήποτε ανακρίβεια έχει περιληφθεί θα έχει ως αποτέλεσμα την απόρριψη της αίτησης,
- (β) η αίτηση δυνατό να ελεγχθεί, με βάση δειγματοληπτικό έλεγχο, από την οικοδομική Αρχή,
- (γ) η οικοδομική Αρχή δύναται να διενεργήσει έλεγχο, τόσο στην εκδοθείσα άδεια όσο και στην ανεγειρόμενη οικοδομή, με σκοπό να εξακριβώσει τη συμβατότητα των στοιχείων που υποβλήθηκαν με το παρόν έντυπο, και
- (δ) το παρόν έντυπο δεν περιορίζει τις πρόνοιες του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου και των σχετικών Κανονισμών, του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου και των σχετικών Κανονισμών και των Σχεδίων Ανάπτυξης και της Δήλωσης Πολιτικής.

Ονοματεπώνυμο Μελετητή(Αρχιτέκτονας /Πολιτικός Μηχανικός:

Αριθμός Μητρώου ΕΤΕΚ : ..... Αριθμός «Εξουσιοδότησης Εντολέα<sup>1</sup>» προς Μελετητή:.....

Υπογραφή: ..... Ημερομηνία: .....

<sup>1</sup> Κανονισμός 4(2) των περί Δεοντολογίας των Μελών του ΕΤΕΚ Κανονισμών

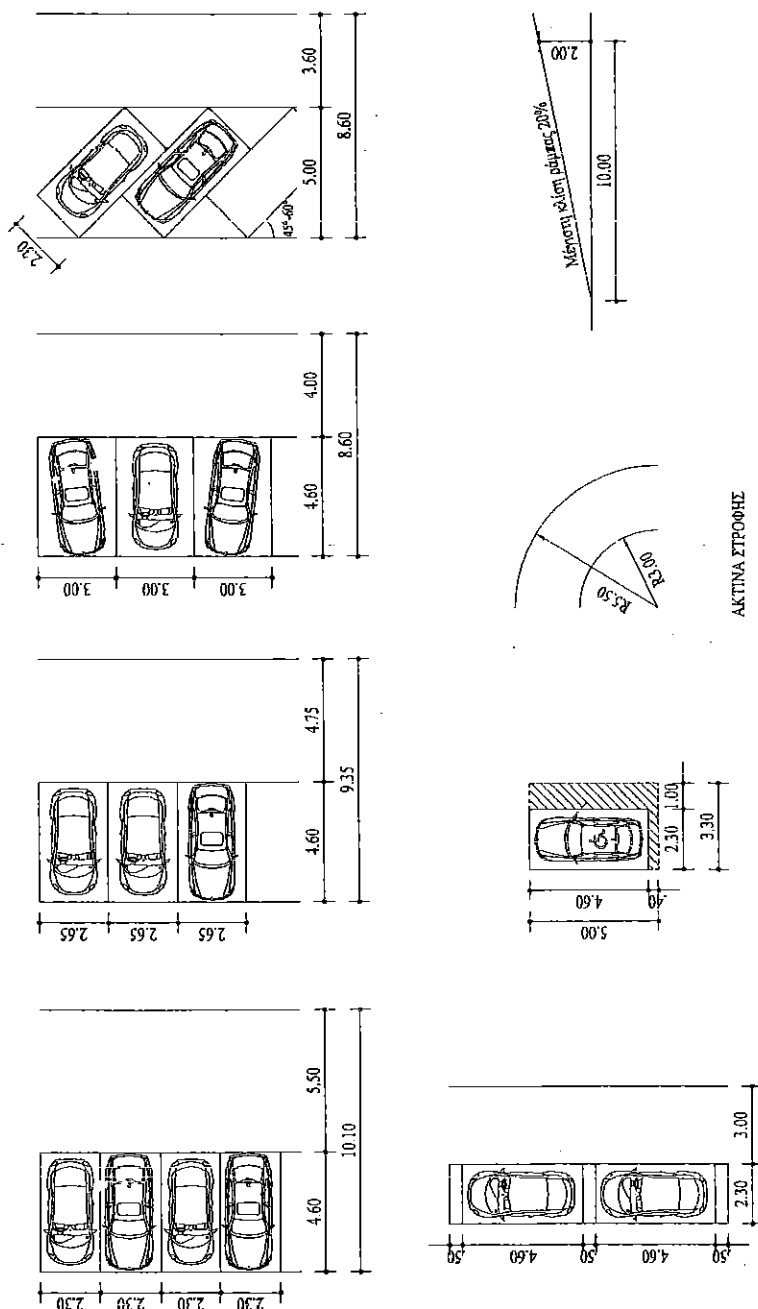
Για επίσημη χρήση:Συνοπτική αναφορά και συστάσεις:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Παρατηρήσεις υπεύθυνου Λειτουργού και συστάσεις:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_Ημερομηνία: \_\_\_\_\_Υπογραφή Λειτουργού

.....  
 Βεβαιώνεται ότι ο/η ..... A.D.T.

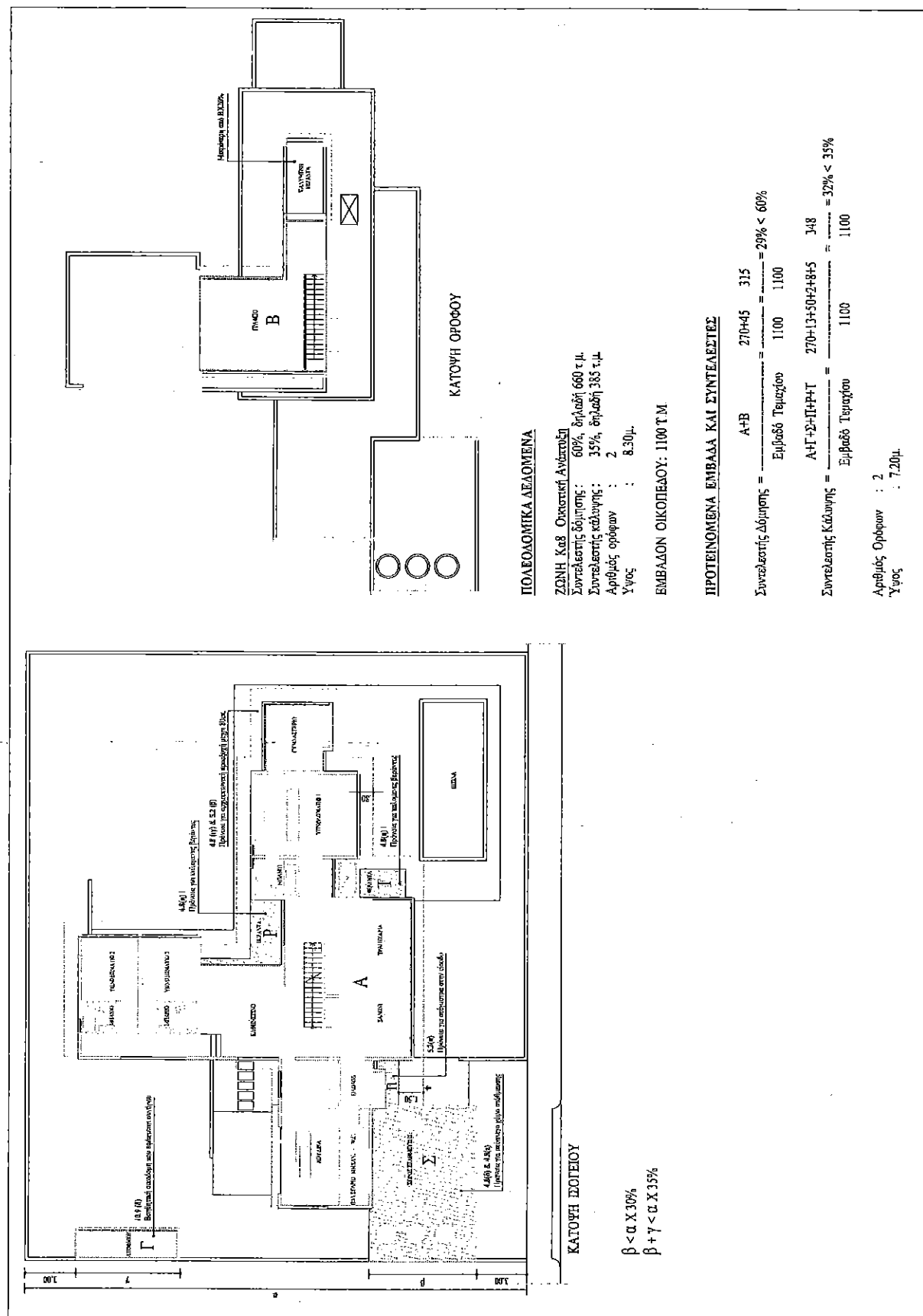
κατέθεσε αίτηση άδειας οικοδομής κατοικίας (μέχρι τετρακατοικία) σε εγγεγραμμένο οικόπεδο, το οποίο βρίσκεται σε Ζώνη Κα, Η, Τα ή εντός καθορισμένου Ορίου Ανάπτυξης και δεν επηρεάζεται από οποιοδήποτε σχέδιο διάνοιξης ή συνέχισης ή διερεύνησης του οδικού δικτύου, ή σε υπό δημιουργία οικόπεδο που βρίσκεται στο τεμάχιο με αρ....., Φ/Σχ....., Πόλη ....., Χωριό .....

(Να συμπληρώνεται από τον αιτητή)

*Επίσημη Σφραγίδα*

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IΓEΩΜΕΤΡΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ (ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ)ΟΙΚΙΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΤΥΦΕΣΙ ΜΕΧΡΙ ΚΑΙ 100 ΧΩΡΟΥΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ

Διάγραμμα λειτουργίας χώρων στάθμευσης : (α) Να μπει στο σχεδιάγραμμα λειτουργίας χώρων στάθμευσης σημειώση ότι απογορεύεται η έξοδος με την όποιαθεν σε δρόμους πλάνους πέραν των 12μ. (β) Το έντυπο του σχεδιαγράμματος «χώροι στάθμευσης» αφορά μόνο ανοικτούς χώρους.



Ε.Ε.Παρ. III(I)  
Αρ. 4694, 10.7.2013

## Αριθμός 249

## Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ

(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991, 91(I) ΤΟΥ 1992, 55(I) ΤΟΥ 1993, 72(I) ΤΟΥ 1998, 59(I) ΚΑΙ 142(I) ΤΟΥ 1999, 241(I) ΤΟΥ 2002, 29(I) ΤΟΥ 2005, 135(I) ΤΟΥ 2006, 11(1) ΤΟΥ 2007, 46(I), 76(I), 130(I) ΚΑΙ 164(I) ΤΟΥ 2011, 33(I), 110(I) ΚΑΙ 150(I) ΤΟΥ 2012 ΚΑΙ 20(I) ΤΟΥ 2013)

Γνωστοποίηση Διατάγματος Προστασίας Δέντρων δυνάμει του άρθρου 39(1)

## Τροποποίηση

1. Ο Πίνακας του Διατάγματος που δημοσιεύτηκε στο Τρίτο Παράρτημα (Μέρος I) της Επίσημης Εφημερίδας της Δημοκρατίας με αρ. 4474 και ημερομηνία 28.01.2011 ως Κανονιστική Διοικητική Πράξη με αρ. 32/2011, διορθώνεται ως ακολούθως:

A/A	Πόλη/Χωριό	Επαρχία	Φύλλο/Σχέδιο	Αρ. Τεμαχίου	Είδος Δένδρου (κοινή ονομασία)	Αρ. Καρτέλας (Αναλυτική Περιγραφή Στο Φακ. Υ.Ε. 5.33.48.2)
10	Βάσα Κοιλανίου	Λεμεσός	XLVII/33	118	Πλάτανος	A57
19	Σιλίκου	Λεμεσός	XLVII/44	1145	Ελιά	A66

2. Το παρόν Διάταγμα και τα σχετικά σχέδια έχουν κατατεθεί στο Γραφείο του Έπαρχου Λεμεσού και στο Επαρχιακό Γραφείο Λεμεσού Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως και είναι διαθέσιμα για επιθεώρηση από κάθε ενδιαφερόμενο κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

3. Ενστάσεις και παραστάσεις μπορούν να υποβληθούν στον Υπουργό Εσωτερικών μέσα σε προθεσμία σαράντα πέντε (45) ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης του Διατάγματος αυτού.

Έγινε στις 5 Ιουλίου 2013.

(Υ.Ε. 5.33.48.3)

Άριθμός 250

Ο ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002

Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Νόμου 156(I)/2002

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι με βάσει το Άρθρο 5 του Νόμου 156(I) του 2002 που ρυθμίζει τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION (CEN)

01	GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION	ICS1	Withdrawn
----	---	------	-----------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 15213-1:2013	Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 1: Reference architecture and terminology	01.040.35	S/S CYS CEN/TS 15213- 1:2005=W/D

11.	HEALTH CARE TECHNOLOGY	ICS1	Withdrawn
-----	------------------------	------	-----------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 29022:2013	Dentistry - Adhesion - Notched-edge shear bond strength test	11.060.10	
CYS EN ISO 11137-2:2013	Sterilization of health care products - Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose	11.080.01	S/S CYS EN ISO 11137- 2:2012=W/D
CYS EN ISO 3826-1:2013	Plastics collapsible containers for human blood and blood components - Part 1: Conventional containers	11.040.20	S/S CYS EN ISO 3826- 1:2003=W/D

13	ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY	ICS1	Withdrawn
----	--	------	-----------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13083:2008 +A1:2013	Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Adaptor for bottom loading and unloading	13.300	S/S CYS EN 13083:2008 =W/D
CYS EN 12566-3:2005 +A2:2013	Small wastewater treatment systems for up to 50 PT - Part 3: Packaged and/or site assembled domestic wastewater treatment plants	13.060.30	S/S CYS EN 12566-3:2005 +A1:2009 =W/D
CYS EN ISO 17380:2013	Soil quality - Determination of total cyanide and easily liberatable cyanide - Continuous-flow analysis method	13.080.10	

19	<b>TESTING</b>
----	----------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 3452-1:2013	Non-destructive testing - Penetrant testing - Part 1: General principles	19.100	S/S CYS EN 571-1:1997=W/D
CYS EN ISO 19232-1:2013	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 1: Determination of the image quality value using wire-type image quality indicators	19.100	S/S CYS EN 462-1:1994=W/D
CYS EN ISO 19232-2:2013	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 2: Determination of the image quality value using step/hole-type image quality indicators	19.100	S/S CYS EN 462-2:1994=W/D
CYS EN ISO 19232-3:2013	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 3: Image quality classes	19.100	S/S CYS EN 462-3:1996=W/D
CYS EN ISO 19232-4:2013	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 4: Experimental evaluation of image quality values and image quality tables	19.100	S/S CYS EN 462-4:1994=W/D
CYS EN ISO 19232-5:2013	Non-destructive testing - Image quality of radiographs - Part 5: Determination of the image unsharpness value using duplex wire-type image quality indicators	19.100	S/S CYS EN 462-5:1996=W/D

21	<b>MECHANICAL SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE</b>
----	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13906-2:2013	Cylindrical helical springs made from round wire and bar - Calculation and design - Part 2: Extension springs	21.160	S/S CYS EN 13906-2:2001=W/D

23	<b>FLUID SYSTEMS AND COMPONENTS FOR GENERAL USE</b>
----	---

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 11439:2013	Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles	23.020.30	S/S CYS EN ISO 11439:2000 =W/D
CYS EN 14141:2013	Valves for natural gas transportation in pipelines - Performance requirements and tests	23.060.01	S/S CYS EN 14141:2003 =W/D
CYS EN 16129:2013	Pressure regulators, automatic change-over devices, having a maximum regulated pressure of 4 bar, with a maximum capacity of 150 kg/h, associated safety devices and adaptors for butane, propane, and their mixtures	23.060.40	S/S CYS EN 12864:2001, CYS EN 13785:2005 +A1:2008, CYS EN 13786:2004 +A1:2008 =W/D
CYS EN ISO 11297-3:2013	Plastics piping systems for renovation of underground drainage and sewerage networks under pressure - Part 3: Lining with close-fit pipes	23.040.45	
CYS EN 14424:2013	Hose fittings with screwed ferrules	23.040.70	S/S CYS EN 14424:2004 =W/D

CYS EN 1360:2013	Rubber and plastic hoses and hose assemblies for measured fuel dispensing systems - Specification	23.040.70	S/S CYS EN 1360:2005 =W/D
CYS EN 13483:2013	Rubber and plastic hoses and hose assemblies with internal vapour recovery for measured fuel dispensing systems - Specification	23.040.70	S/S CYS EN 13483:2005 =W/D
CYS EN 14422:2013	Clamp type coupling assemblies for liquefied petroleum gas (LPG) transfer hoses	23.040.70	S/S CYS EN 14422:2004 =W/D
CYS EN 14423:2013	Clamp type coupling assemblies for use with steam hoses rated for pressures up to 18 bar	23.040.70	S/S CYS EN 14423:2004 =W/D
CYS EN 16348:2013	Gas infrastructure - Safety Management System (SMS) for gas transmission infrastructure and Pipeline Integrity Management System (PIMS) for gas transmission pipelines - Functional requirements	23.040.01	S/S CYS CEN/TS 15173:2006, CYS CEN/TS 15174:2006 =W/D

25	MANUFACTURING ENGINEERING
----	---------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13603:2013	Copper and copper alloys - Test methods for assessing protective tin coatings on drawn round copper wire for electrical purposes	25.220.40	S/S CYS EN 13603:2002 =W/D
CYS EN ISO 12932:2013	Welding - Laser-arc hybrid welding of steels, nickel and nickel alloys - Quality levels for imperfections	25.160.40	
CYS EN ISO 15614-14:2013	Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 14: Laser-arc hybrid welding of steels, nickel and nickel alloys	25.160.10	
CYS EN ISO 6847:2013	Welding consumables - Deposition of a weld metal pad for chemical analysis	25.160.20	S/S CYS EN ISO 6847:2001 =W/D

35	INFORMATION TECHNOLOGY. OFFICE MACHINES
----	---

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CEN/TS 16454:2013	Intelligent transport systems - ESafety - ECall end to end conformance testing	35.240.60	
CYS CEN/TS 15213-4:2013	Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 4: Interface and system requirements in terms of long range communication system	35.240.60	S/S CYS CEN/TS 15213-4:2006=W/D
CYS EN 15213-2:2013	Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 2: Common status message elements	35.240.60	S/S CYS CEN/TS 15213-2:2006=W/D
CYS EN 15213-3:2013	Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 3: Interface and system requirements in terms of short range communication system	35.240.60	S/S CYS CEN/TS 15213-3:2006=W/D
CYS EN 15213-5:2013	Intelligent transport systems - After-theft systems for the recovery of stolen vehicles - Part 5: Messaging interface	35.240.60	S/S CYS CEN/TS 15213-5:2006=W/D

CYS EN ISO 21549-1:2013	Health informatics - Patient healthcard data - Part 1: General structure	35.240.80	S/S CYS EN ISO 21549-1:2004=W/D
-------------------------	--	-----------	---------------------------------

43	ROAD VEHICLES ENGINEERING
----	---------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13776:2013	LPG equipment and accessories - Filling and discharge procedures for LPG road tankers	43.080.10	S/S CYS EN 13776:2002 =W/D

53	MATERIALS HANDLING EQUIPMENT
----	------------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 16851:2013	Textile conveyor belts - Determination of the net length of an endless (spliced) conveyor belt	53.040.20	S/S CYS EN ISO 16851:2004 =W/D

65	AGRICULTURE
----	-------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 19932-1:2013	Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 1: Safety and environmental requirements	65.060.40	
CYS EN ISO 19932-2:2013	Equipment for crop protection - Knapsack sprayers - Part 2: Test methods	65.060.40	

75	PETROLEUM AND RELATED TECHNOLOGIES
----	------------------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 1429:2013	Bitumen and bituminous binders - Determination of residue on sieving of bituminous emulsions, and determination of storage stability by sieving	75.140	S/S CYS EN 1429:2009 =W/D
CYS CEN/TR 16514:2013	Automotive fuels - Unleaded petrol containing more than 3,7 % (m/m) oxygen - Roadmap, test methods, and requirements for E10+ petrol	75.160.20	
CYS EN 14125:2013	Thermoplastic and flexible metal pipework for underground installation at petrol filling stations	75.200	S/S CYS EN 14125:2004 =W/D
CYS EN ISO 13686:2013	Natural gas - Quality designation	75.060	S/S CYS EN ISO 13686:2005 =W/D
CYS CEN/TR 16569:2013	Automotive fuels - Assessing the effects of E10 petrol on vehicle emissions and performance	75.160.20	

77	<b>METALLURGY</b>
----	-------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 13600:2013	Copper and copper alloys - Seamless copper tubes for electrical purposes	77.150.30	S/S CYS EN 13600:2002 =W/D
CYS EN 13601:2013	Copper and copper alloys - Copper rod, bar and wire for general electrical purposes	77.150.30	S/S CYS EN 13601:2002 =W/D
CYS EN 13602:2013	Copper and copper alloys - Drawn, round copper wire for the manufacture of electrical conductors	77.150.30	S/S CYS EN 13602:2002 =W/D
CYS EN 13604:2013	Copper and copper alloys - Semiconductor devices, electronic and vacuum products made from high conductivity copper	77.150.30	S/S CYS EN 13604:2002 =W/D
CYS EN 13605:2013	Copper and copper alloys - Copper profiles and profiled wire for electrical purposes	77.150.30	S/S CYS EN 13605:2002 =W/D
CYS EN 12496:2013	Galvanic anodes for cathodic protection in seawater and saline mud	77.060	
CYS EN 10209:2013	Cold rolled low carbon steel flat products for vitreous enamelling - Technical delivery conditions	77.140.50	S/S CYS EN 10209:1996 =W/D

79	<b>WOOD TECNOLOGY</b>
----	-----------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 12871:2013	Wood-based panels - Determination of performance characteristics for load bearing panels for use in floors, roofs and walls	79.060.01	S/S CYS EN 12871:2010 =W/D
CYS EN 14080:2013	Timber structures - Glued laminated timber and glued solid timber - Requirements	79.060.99	S/S CYS EN 1194:1999, CYS EN 14080:2005, CYS EN 385:2001, CYS EN 386:2001, CYS EN 387:2001, CYS EN 390:1994, CYS EN 391:2001, CYS EN 392:1995 =W/D

91	<b>CONSTRUCTION MATERIALS AND BUILDING</b>
----	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN ISO 12570:2000 /A1:2013	Hygrothermal performance of building materials and products - Determination of moisture content by drying at elevated temperature	91.100.01	

CYS EN 12316-2:2013	Flexible sheets for waterproofing - Determination of peel resistance of joints - Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing	91.100.50	S/S CYS EN 12316-2:2000=W/D
CYS EN 196-2:2013	Method of testing cement - Part 2: Chemical analysis of cement	91.100.10	S/S CYS EN 196-2:2005=W/D
CYS EN 1932:2013	External blinds and shutters - Resistance to wind loads - Method of testing and performance criteria	91.060.50	S/S CYS EN 1932:2001=W/D
CYS EN 13330:2013	Shutters - Hard body impact and prevention of access - Test methods	91.060.50	S/S CYS EN 13330:200=W/D
CYS EN 16205:2013	Laboratory measurement of walking noise on floors	91.120.20	
CYS EN 15286:2013	Agglomerated stone - Slabs and tiles for wall finishes (internal and external)	91.100.15	
CYS EN 845-1:2013	Specification for ancillary components for masonry - Part 1: Wall ties, tension straps, hangers and brackets	91.080.30	S/S CYS EN 845-1:2003+A1:2008=W/D

97	DOMESTIC AND COMMERCIAL EQUIPMENT. ENTERTAINMENT. SPORTS
----	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 71-5:2013	Safety of toys - Part 5: Chemical toys (sets) other than experimental sets	97.200.50	S/S CYS EN 71-5:1993=W/D
CYS EN 71-3:2013	Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements	97.200.50	S/S CYS EN 71-3:1994=W/D
CYS EN 71-12:2013	Safety of toys - Part 12: N-Nitrosamines and N-nitrosatable substances	97.200.50	
CYS EN 16337:2013	Hardware for furniture - Strength and loading capacity of shelf supports	97.140	

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

CYS EN ISO 3164:2013	Earth-moving machinery - Laboratory evaluations of protective structures - Specifications for deflection-limiting volume	53.100
CYS CEN/TS 16450:2013	Ambient air - Automated measuring systems for the measurement of the concentration of particulate matter (PM10; PM2,5)	13.040.20

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ / CORRIGENDA

CYS EN ISO 4034:2012 /AC:2013	Hexagon regular nuts (style 1) - Product grade C	21.060.20
CYS EN 13683:2003 +A2:2011/ AC:2013	Garden equipment - Integrally powered shredders/chippers - Safety	65.060.70
CYS EN 33:2011/ AC:2013	WC pans and WC suites - Connecting dimensions	91.140.70

ΑΛΛΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ

CEN-CENELEC GUIDE 26	Railway applications – Preparation of standards for urban rail systems design, construction, manufacture, operations and maintenance	
CEN-CENELEC GUIDE 25	The concept of Partnership with European Organisations and other stakeholders	
CWA 16642:2013	Health care services - Quality criteria for health checks	11.020
CWA 16649:2013	Managing emerging technology-related risks	03.100.01

Ε.Ε.Παρ. III(I)  
Αρ. 4694, 10.7.2013

**Αριθμός 251**

**Ο ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002**

**Γνωστοποίηση βάσει του Άρθρου 5 του Νόμου 156(I)/2002**

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι με βάσει το Άρθρο 5 του Νόμου 156(I) του 2002 που ρυθμίζει τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Ευρωπαϊκά πρότυπα:

**STANDARDS FROM EUROPEAN COMMITTEE FOR ELECTROTECHNICAL STANDARDIZATION (CENELEC)**

01	<b>GENERALITIES. TERMINOLOGY. STANDARDIZATION. DOCUMENTATION</b>		
----	--	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60469:2013	Transitions, pulses and related waveforms - Terms, definitions and algorithms	01.040.17	

11	<b>HEALTH CARE TECHNOLOGY</b>
----	-------------------------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60601-1-3:2008 /A1:2013	Medical electrical equipment - Part 1-3: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral Standard: Radiation protection in diagnostic X-ray equipment	11.040.50	

13	<b>ENVIRONMENT. HEALTH PROTECTION. SAFETY</b>
----	---

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 50382-1:2008 /A1:2013	Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 1: General requirements	13.220.40	
CYS EN 50382-2:2008 /A1:2013	Railway applications - Railway rolling stock high temperature power cables having special fire performance - Part 2: Single core silicone rubber insulated cables for 120 °C or 150 °C	13.220.40	
CYS EN 60695-2-10:2013	Fire hazard testing - Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire apparatus and common test procedure	13.220.40	S/S CYS EN 60695-2-10:2001 =W/D
CYS EN 60839-11-1:2013	Alarm and electronic security systems - Part 11-1: Electronic access control systems - System and components requirements	13.320	

17	METROLOGY AND MEASUREMENT. PHYSICAL PHENOMENA		
----	---	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 61557-10:2013	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 10: Combined measuring equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures	17.220.20	S/S CYS EN 61557-10:2001 =W/D
CYS EN 61557-14:2013	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 14: Equipment for testing the safety of electrical equipment of machinery	17.220.20	

19	TESTING		
----	---------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
S/S CYS EN 60068-2-78:2013	Environmental testing - Part 2-78: Tests - Test Cab: Damp heat, steady state	19.040	S/S CYS EN 60068-2-78:2001 =W/D

25	MANUFACTURING ENGINEERING		
----	---------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60519-12:2013	Safety in electroheating installations - Part 12: Particular requirements for infrared electroheating installations	25.180.10	

27	ENERGY AND HEAT TRANSFER ENGINEERING		
----	--------------------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 50548:2011 /A1:2013	Junction boxes for photovoltaic modules	27.160	

29	ELECTRICAL ENGINEERING		
----	------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS CLC/TS 50546:2013	Railway applications - Rolling stock - 3-phase shore (external) supply system for rail vehicles	29.280	
CYS EN 60848:2013	GRAFCET specification language for sequential function charts	29.020	S/S CYS EN 60848:2002 =W/D

CYS EN 60034-28:2013	Rotating electrical machines - Part 28: Test methods for determining quantities of equivalent circuit diagrams for three-phase low-voltage cage induction motors	29.160	S/S CYS EN 60034-28: 2007=W/D
CYS EN 60143-2:2013	Series capacitors for power systems - Part 2: Protective equipment for series capacitor banks	29.240.99	S/S CYS EN 60143-2: 1994 =W/D
CYS EN 60549:2013	High-voltage fuses for the external protection of shunt capacitors	29.120.50	
CYS EN 50541-2:2013	Three phase dry-type distribution transformers 50 Hz, from 100 kVA to 3 150 kVA, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 2: Determination of loadability of a transformer loaded with non-sinusoidal current	29.180	S/S CYS HD 538.3 S1: 1997=W/D
CYS EN 60127-4:2005 /A2:2013	Miniature fuses - Part 4: Universal modular fuse-links (UMF) - Through-hole and surface mount types	29.120.50	
CYS EN 60127-7:2013	Miniature fuses - Part 7: Miniature fuse-links for special applications	29.120.50	
CYS EN 60598-2-8:2013	Luminaires - Part 2-8: Particular requirements - Handlamps	29.140.40	S/S CYS EN 60598-2-8: 1997 + A1:2000 + A2:2008 =W/D
CYS EN 50085-1:2005 /A1:2013	Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements	29.120.10	
CYS EN 60598-2-12:2013	Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights	29.140.40	S/S CYS EN 60598-2-12:2006 +corr. Dec.2006 =W/D

31	ELECTRONICS
----	-------------

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 61747-2-1:2013	Liquid crystal display devices - Part 2-1: Passive matrix monochrome LCD modules - Blank detail specification	31.120	S/S CYS EN 61747-2-1: 2001=W/D
CYS EN 140401-803:2007 /A2:2013	Detail specification: Fixed low power film SMD resistors - Cylindrical - Stability classes 0,05; 0,1; 0,25; 0,5; 1; 2	31.040.10	
CYS EN 61189-11:2013	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 11: Measurement of melting temperature or melting temperature ranges of solder alloys	31.180	

33	TELECOMMUNICATIONS, AUDIO AND VIDEO ENGINEERING	
----	---	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 61968-11:2013	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 11: Common information model (CIM) extensions for distribution	33.200	S/S CYS EN 61968-11: 2010=W/D
CYS EN 61169-44:2013	Radio-frequency connectors - Part 44: Sectional specification for series SMP push-on radio-frequency coaxial connectors	33.120.30	
CYS EN 50117-1:2002 /A2:2013	Coaxial cables - Part 1: Generic specification	33.120.10	
CYS EN 55013:2013	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement	33.100.10	S/S CYS EN 55013: 2001 + A1:2003 + A2:2006, CYS EN 55013: 2001/IS1: 2009=W/D
CYS EN 60268-3:2013	Sound system equipment - Part 3: Amplifiers	33.160.10	S/S CYS EN 60268-3 :2000=W/D
CYS EN 61300-3-49:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-49: Examinations and measurements - Guide pin retention force for rectangular ferrule multi-fibre connectors	33.180.20	
CYS EN 61753-058-2:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical power limiter for category C - Controlled environment	33.180.20	
CYS EN 61753-059-2:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 059-2: Single-mode fibre plug-receptacle style optical limiter for category C - Controlled environment	33.180.20	
CYS EN 61753-088-2:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 088-2: Non-connectorized single-mode fibre optic LAN WDM devices with channel spacing of 800 GHz for category C - Controlled environments	33.180.20	
CYS EN 60794-3-12:2013	Optical fibre cables - Part 3-12: Outdoor cables - Detailed specification for duct and directly buried optical telecommunication cables for use in premises cabling	33.180.10	S/S CYS EN 60794-3 -12:2006 =W/D
CYS EN 60869-1:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Fibre optic passive power control devices - Part 1: Generic specification	33.180.20	S/S CYS EN 60869-1 :2000=W/D
CYS EN 61300-3-4:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation	33.180.20	S/S CYS EN 61300-3 -4:2001 =W/D
CYS EN 61753-089-2:2013	Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 089-2: Non-connectorized single-mode bidirectional OTDR monitoring WWDM devices for category C - Controlled environment	33.180.20	

47	<b>SHIPBUILDING AND MARINE STRUCTURES</b>		
----	---	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 62287-2:2013	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Class B shipborne equipment of the automatic identification system (AIS) - Part 2: Self-organising time division multiple access (SOTDMA) techniques	47.020.70	

93	<b>CIVIL ENGINEERING</b>		
----	--------------------------	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 50578:2013	Railways applications - Direct current signalling relays	93.100	

97	<b>DOMESTIC AND COMMERCIAL EQUIPMENT. ENTERTAINMENT. SPORTS</b>		
----	---	--	--

CYSEN Document:	Title	ICS1	Withdrawn
CYS EN 60335-2-34:2013	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors	97.040.30	S/S CYS EN 60335-2-34: 2002 + A1:2005 + A2:2009 + A11:2004 =W/D

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ/CORRIGENDA

CYS EN 50383:2010 /AC:2013	Basic standard for the calculation and measurement of electromagnetic field strength and SAR related to human exposure from radio base stations and fixed terminal stations for wireless telecommunication systems (110 MHz - 40 GHz)
----------------------------	---