

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2004

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 20(ια), 39(2), 55, 62 και 152 του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου

Ο Επίτροπος Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομείων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχουν τα άρθρα 20(ια), 20(κδ), 39(2) 55, 62, και 152 του περί Ρυθμίσεως Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών και Ταχυδρομικών Υπηρεσιών Νόμου 112(Ι)/2004, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

ΜΕΡΟΣ Ι – ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Συνοπτικός τίτλος 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Τροποποίησης του Διατάγματος περί Παροχής Συνεγκατάστασης και από Κοινού Χρήσης Διευκολύνσεων, Διάταγμα του 2017(ΙΙ).

ΚΔΠ 247/2013

ΚΔΠ 494/2014

ΚΔΠ 7/2017

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

«Διάταγμα» σημαίνει το περί Παροχής Συνεγκατάστασης και από Κοινού Χρήσης Διευκολύνσεων Διάταγμα του 2013,

«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 (Ι)/2004

N.84 (Ι)/2005

N.149 (Ι)/2005

N.67 (Ι)/2006

N.113 (Ι)/2007

N.134 (Ι)/2007

N.46 (Ι)/2008

N.103 (Ι)/2009

N.94 (Ι)/2011

N.51 (Ι)/2012

N.160 (Ι)/2013

N.77 (Ι)/2014

N. 104(Ι)/2016

N.112 (Ι)/2016

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

Πεδίο Εφαρμογής 3. Το παρόν Διάταγμα τροποποιεί το Διάταγμα (ΚΔΠ 247/2013), ως ισχύει τροποποιηθέν.

ΜΕΡΟΣ ΙΙ-ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Παράρτημα ΙΙ 4. Το Παράρτημα ΙΙ του Διατάγματος αντικαθίσταται με το ακόλουθο κείμενο:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Άρθρο 11(4))

Μέθοδος υπολογισμού τελών για συνεγκατάσταση συστημάτων κεραιών .

Το μοντέλο Συνεγκατάστασης Συστημάτων Κεραιών (σε λογιστικό φύλλο) περιγράφει και υπολογίζει με πλήρη διαφάνεια τις δαπάνες που θα επωμισθούν οι Δικαιούχοι Οργανισμοί για συνεγκατάσταση συστημάτων κεραιών (εξοπλισμό σταθμών βάσης και/ή κεραιές) εντός κτιρίου, σε οροφή, περίβολο και σε πυλώνες του Υπόχρεου Οργανισμού.

Υπηρεσίες Συνεγκατάστασης Συστημάτων Κεραιών

Οι υπηρεσίες συνεγκατάστασης συστημάτων κεραιών περιλαμβάνουν συνεγκατάσταση εξοπλισμού σταθμού βάσης και/ή κεραιές σε πυλώνα.

Στο λογιστικό φύλλο γίνεται η επιλογή από το μενού (επιλέγοντας ΝΑΙ ανάλογα).

Ο Υπόχρεος Οργανισμός δύναται να αναπροσαρμόζει ανάλογα τον κατάλογο έτσι ώστε να συμπεριλαμβάνονται όλες οι προσφερόμενες υπηρεσίες.

Μη επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις

Στο λογιστικό φύλλο θα πρέπει να παρουσιάζονται όλες οι συνιστώσες κόστους για τις μη επαναλαμβανόμενες δαπάνες για συνεγκατάσταση συστημάτων κεραιών τις οποίες ο Υπόχρεος Οργανισμός έχει δικαίωμα να ζητήσει.:

(α) Οι μη επαναλαμβανόμενες χρεώσεις συμφωνούνται εκ των προτέρων μεταξύ των μερών, λαμβάνοντας υπόψη, τις απαιτούμενες ανθρωποώρες για εργασίες που αφορούν τις μελέτες και τις τρέχουσες τιμές της αγοράς που αντικατοπτρίζουν το πραγματικό κόστος υλοποίησης της κάθε εργασίας για τις εργασίες που αφορούν τη διαμόρφωση του χώρου συνεγκατάστασης. Οι χρεώσεις για την εγκατάσταση για την από κοινού χρήση διευκολύνσεων όπου εφαρμόζεται πρέπει να γίνονται σύμφωνα με το πλαίσιο τιμών ή/και τη μέθοδο χρεώσεων που περιγράφονται στο παράρτημα V του παρόντος Διατάγματος.

(β) Ο Υπόχρεος Οργανισμός δύναται να αναπροσαρμόζει ανάλογα τον κατάλογο στο λογιστικό φύλλο, έτσι ώστε να συμπεριλαμβάνονται και να παρουσιάζονται με πλήρη ανάλυση και διαφάνεια όλες οι απαιτούμενες εργασίες διαμόρφωσης του χώρου.

Επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις

Οι Επαναλαμβανόμενες Χρεώσεις υπολογίζονται ανάλογα με την τοποθεσία και το χώρο τοποθέτησης του εξοπλισμού σταθμού βάσης, την παροχή ηλεκτρομηχανολογικών διευκολύνσεων και όπου εφαρμόζεται για τη συνεγκατάσταση κεραιάς, το ύψος του πυλώνα/ιστού.

(α) Το ετήσιο τέλος για άδεια χρήσης του χώρου συνεγκατάστασης του εξοπλισμού σταθμού βάσης υπολογίζεται ανά τετραγωνικό μέτρο του απαιτούμενου χώρου συνεγκατάστασης. Οι επαναλαμβανόμενες χρεώσεις που αφορούν τη συνεγκατάσταση συμφωνούνται εκ των προτέρων μεταξύ των μερών λαμβάνοντας υπόψη το χώρο συνεγκατάστασης (εντός κτιρίου, σε οροφή κτιρίου, σε περίβολο), την τοποθεσία (αστικές ή αγροτικές περιοχές) και τον τύπο της ηλεκτρικής τροφοδοσίας (εναλλασσόμενη τάση ή συνεχής και εναλλασσόμενη τάση).

(β) Για τον υπολογισμό του κόστους ανά τετραγωνικό μέτρο χρησιμοποιείται η συγκριτική μέθοδος εκτίμησης. Με αυτή τη μέθοδο το τέλος για την άδεια χρήσης ανά τετραγωνικό μέτρο υπολογίζεται με βάση το τρέχον ενοίκιο παρόμοιων υποστατικών για παρόμοιες χρήσεις υπό παρόμοιες οικονομικές συνθήκες.

(γ) Ο υπόχρεος οργανισμός θα μπορεί εάν επιθυμεί να καθορίζει κατώφλι απαιτούμενου χώρου αλλά σε καμιά περίπτωση το κατώφλι δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερο από ένα (1) τ.μ. για συνεγκατάσταση εντός κτιρίου, δύο (2) τ.μ. για συνεγκατάσταση σε οροφή και δύο (2) τ.μ. για συνεγκατάσταση σε περίβολο.

(δ) Σε περιπτώσεις που η συνεγκατάσταση εξοπλισμού σταθμού βάσης πραγματοποιείται σε υποστατικά, τεμάχια, οικόπεδα και ακίνητα τρίτων (ιδιώτες, δημόσιο – κρατική και δασική γη και γη ή υποστατικά που διαχειρίζεται ο κηδεμόνας τ/κ περιουσιών) στα οποία ο Υπόχρεος Οργανισμός εκμισθώνει ή έχει άδεια χρήσης τότε το τέλος που καταβάλλει ο Υπόχρεος Οργανισμός στον ιδιοκτήτη επιμερίζεται αναλογικά μεταξύ των Οργανισμών που κάνουν χρήση λαμβάνοντας υπόψη το χώρο χρήσης του κάθε Οργανισμού.

(ε) Το ετήσιο τέλος για άδεια χρήσης του χώρου συνεγκατάστασης κεραιών σε πυλώνα υπολογίζεται ανά τρέχον μέτρο.

(στ) Για τον υπολογισμό του τέλους ανά τρέχον μέτρο για συνεγκατάσταση συστήματος κεραιών σε πυλώνα χρησιμοποιείται το πηλίκο του ετήσιου κόστους της τρέχουσας αξία αντικατάστασης του Πυλώνα (κατασκευή, τοποθέτηση, θεμελίωση και υποστηρικτικές υποδομές) συν το ετήσιο κόστος συντήρησης του πυλώνα συν το διοικητικό κόστος (διαιρετέος) με τα συνολικά τρέχοντα μέτρα του πυλώνα (διαιρέτης).

(ζ) Για τον υπολογισμό του ετήσιου κόστους της τρέχουσας αξίας αντικατάστασης του πυλώνα θα πρέπει να χρησιμοποιείται απόσβεση με χρονική περίοδο όχι πιο κάτω από 15 χρόνια.

(η) Τα συνολικά τρέχοντα μέτρα υπολογίζονται ανά είδος πυλώνα λαμβάνοντας υπόψη τον αριθμό των ακμών, το ύψος του πυλώνα και για ενός συγκεκριμένου τύπου πυλώνα το ύψος των ακμών. Οι μαθηματικές εξισώσεις για υπολογισμό των συνολικών τρεχόντων μέτρων ανά είδος πυλώνα είναι οι εξής:

Κατηγορία Πυλώνα	Συνολικά Τρέχοντα μέτρα πυλώνα
Πλεγματοειδής	Αριθμός ακμών πυλώνα x ύψος πυλώνα
Αυτοστηριζόμενος τύπου σωλήνα	Ύψος πυλώνα x 4 ¹
Αυτοστηριζόμενος τύπου πλατφόρμα	Αριθμός ακμών της πλατφόρμας x ύψος των ακμών της πλατφόρμας + ύψος πυλώνα.

(θ) Η συνολική χρέωση θα λαμβάνει υπόψη το ύψος των κεραιών προς συνεγκατάσταση συν μία απόσταση ασφαλείας πάνω και κάτω από αυτές. Για τις μικροκυματικές κεραιές θα λαμβάνεται υπόψη η διάμετρος. Η απόσταση ασφαλείας δεν θα υπερβαίνει συνολικά τα 50εκ. για τις κεραιές και 20εκ για τις μικροκυματικές κεραιές.

(ι) Οι υπόχρεοι οργανισμοί δύνανται να καθορίσουν διαφορετικές κατηγορίες τελών ανάλογα με το σημείο (ύψος) που τοποθετούνται οι κεραιές αλλά σε καμιά περίπτωση το μέγιστο τέλος που θα χρεώνεται δεν θα υπερβαίνει το τέλος που υπολογίζεται σύμφωνα με την παράγραφο (η) πιο πάνω.

(ια) Σε περίπτωση που ο εξοπλισμός συνεγκατάστασης κεραιών βρίσκεται σε δωμάτιο συνεγκατάστασης και γίνεται χρήση κεντρικού συστήματος κλιματισμού, ο κλιματισμός θα χρεώνεται με βάση τα τετραγωνικά μέτρα που χρησιμοποιεί ο Δικαιούχος Οργανισμός. Σε περίπτωση που ο εξοπλισμός συνεγκατάστασης κεραιών βρίσκεται σε δωμάτιο συνεγκατάστασης και γίνεται χρήση ανεξάρτητου κλιματιστικού (τύπου split unit) από ένα ή περισσότερους Δικαιούχους Οργανισμούς, η κατανάλωση ρεύματος θα καταγράφεται σε ξεχωριστό μετρητή, το συνολικό μηνιαίο κόστος που αφορά τη χρήση του κλιματιστικού, θα υπολογίζεται με βάση τη συνολική μηνιαία κατανάλωση επί την τρέχουσα τιμή της κιλοβατώρας και θα επιμερίζεται με βάση την κατανάλωση του εξοπλισμού του κάθε Δικαιούχου Οργανισμού.

¹ Ο αριθμός 4 αντιπροσωπεύει τη δυνατότητα ανάρτησης κεραιών σε 4 κατευθύνσεις. Σε περιπτώσεις που δεν ισχύει αυτό ο αριθμός αναπροσαρμόζεται ανάλογα.

(ιβ) Ο δικαιούχος οργανισμός αφού ενημερώσει τον υπόχρεο οργανισμό δύναται να παρέχει υπηρεσία συνεγκατάστασης ραδιοδικτύου πρόσβασης (RAN Sharing) σε τρίτους. Η παροχή της υπηρεσίας θα δίνεται μόνο στις περιπτώσεις που ο υπόχρεος οργανισμός δεν προσφέρει την υπηρεσία αυτή.

Το μοντέλο συνεγκατάστασης καθορίζει τον τρόπο επιμερισμού του κόστους για υπηρεσίες συνεγκατάστασης στοιχείων ενεργητικού όπως σταθμοί βάσης και κεραίες. Η συνεγκατάσταση ραδιοδικτύου πρόσβασης (RAN – Radio Access Network, passive ή active) είναι θέμα εμπορικής συμφωνίας μεταξύ των μερών και ισχύουν οι σχετικές πρόνοιες του Διατάγματος (ΚΔΠ 247/2013), ως ισχύει τροποποιηθέν.

Ο Επίτροπος έχει ενσωματώσει τα πιο πάνω σε λογιστικό έγγραφο με τίτλο «Μοντέλο υπολογισμού του κόστους για συνεγκατάσταση συστημάτων κεραιών» το οποίο θα βοηθήσει τα ενδιαφερόμενα μέρη στον υπολογισμό του κόστους συνεγκατάστασης για θέματα κεραιών.

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ- ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Έναρξη ισχύος. 5. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.