

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Κ.)**



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2007

# ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

## ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

### ΟΡΙΣΜΟΣ : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ.

Ο Κανονισμός αυτός περιλαμβάνει τους τεχνικούς και οικονομικούς όρους λειτουργίας του δικτύου ύδρευσης περιοχής αρμοδιότητας της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης – Αποχέτευσης Καλαμάτας (Δ.Ε.Υ.Α.Κ.), και καθορίζει τις σχέσεις της με τους καταναλωτές ή τρίτους που επιθυμούν τη υδροδότησή τους ή εμπλέκονται άμεσα ή έμμεσα στις εν γένει δραστηριότητές της.

### ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup>

#### ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

**1.1** Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. παρέχει νερό κατάλληλο για πόση σύμφωνα με τις ισχύουσες στην Ελλάδα προδιαγραφές.

Η χρήση του νερού αυτού για ειδικούς βιομηχανικούς ή άλλους τεχνικούς σκοπούς γίνεται με ευθύνη του υδρολήπτη.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. δεν έχει καμία ευθύνη ούτε υποχρέωση αποζημίωσης για οποιαδήποτε ζημιά που είναι δυνατόν να προκύψει από την ακαταλληλότητα του παρεχομένου νερού, όταν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.

Ο υδρολήπτης στην περίπτωση αυτή πρέπει να προβαίνει με τις κατάλληλες τεχνικές συσκευές στην επιθυμητή βελτίωσή του.

**1.2** Η χορήγηση του νερού γίνεται με τεχνική εγκατάσταση που συνδέεται στον αγωγό διανομής της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

Η εγκατάσταση αυτή ονομάζεται παροχή.

**1.3** Ο εκάστοτε υδρευόμενος από τη Δ.Ε.Υ.Α.Κ. έχει όλα τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις που αναφέρονται σε αυτόν τον κανονισμό.

**1.4** Η κάθε παροχή υδρεύει μόνο έναν αυτοτελή χώρο (διαμέρισμα, κατάστημα κλπ.)

- 1.5** Η παροχή ανήκει μόνιμα στο ακίνητο για την ύδρευση του οποίου τοποθετήθηκε εξ αρχής έστω κι αν αλλάξει κυριότητα και δεν μεταφέρεται για να υδρεύσει άλλα ακίνητα έστω και αν αυτό ανήκει στον ίδιο ιδιοκτήτη.
- 1.6** Παροχή που δεν χρησιμοποιείται πέραν των 5 ετών (παροχή χωρίς υδρομετρητή) θεωρείται ως μη γενόμενη (το ακίνητο χάνει όλα τα δικαιώματα της παροχής αυτής) και για να ξανά υδροδοτηθεί θα απαιτηθεί να καταβληθεί η αξία νέας παροχής σύμφωνα με το ισχύον κάθε φορά τιμολόγιο.
- 1.7** Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. έχει το δικαίωμα, όταν το νερό δεν επαρκεί, να προβαίνει σε τμηματικές διακοπές της παροχής στο δίκτυο ή να παρέχει νερό σε ορισμένες ώρες κατά την κρίση της. Μπορεί ακόμη να ορίσει ανώτατο όριο κατανάλωσης για οικιακή ή άλλη χρήση.

## **ΑΡΘΡΟ 2<sup>ο</sup>**

### **ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

#### **2.1. ΑΓΩΓΟΙ**

Οι αγωγοί του δικτύου ύδρευσης διακρίνονται σε αγωγούς τροφοδοσίας και αγωγούς διανομής.

Από τους τροφοδοτικούς αγωγούς είναι δυνατή η δημιουργία δικτύου ύδρευσης με τοποθέτηση αγωγών διανομής, όπου είναι αναγκαίο και τεχνικά εφικτό, κατά την απόλυτη κρίση της αρμόδιας υπηρεσίας ύδρευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

Οι αγωγοί διανομής τοποθετούνται σε εγκεκριμένους δρόμους του σχεδίου πόλης καθώς επίσης σε διαμορφωμένους δρόμους στις εντός οικισμού και εκτός σχεδίου περιοχές και έχουν ελάχιστη διάμετρο 90 χιλ.

Παροχές για την εξυπηρέτηση ακινήτων πραγματοποιούνται μόνο από τους αγωγούς διανομής.

Σε ειδικές περιπτώσεις μπορεί οι αγωγοί διανομής να έχουν διάμετρο έως και 63 χιλ. (απομακρυσμένα σημεία, μικρές περιοχές υδροδότησης κλπ.).

Αγωγοί με διάμετρο μικρότερη των 63 χιλ. που έχουν παραληφθεί από παλιά δίκτυα, συντηρούνται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Κ. έως ότου αντικατασταθούν.

## 2.2. ΠΑΡΟΧΕΣ

### 2.2.1. Κατηγορίες Παροχών

Οι παροχές διακρίνονται σε παροχές ύδρευσης, άρδευσης και πυροσβεστικές.

Οι παροχές ύδρευσης διακρίνονται σε κοινές διαμέτρου ½" και σε ειδικές διαμέτρων 1", 2" και 3".

Παροχές άρδευσης, διαμέτρου ½", 1" ή 2" χορηγούνται μόνο στο Δήμο Καλαμάτας για άρδευση των χώρων πράσινου του Δήμου μέσα στην πόλη, ύστερα από αίτημά του. Επίσης παροχές άρδευσης χορηγούνται σε δημότες ύστερα από Απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. Σε όλες τις παραπάνω παροχές τοποθετούνται υδρόμετρα. Οι πυροσβεστικές παροχές χρησιμεύουν μόνο για την κατάσβεση πυρκαγιάς. Απαγορεύεται απόλυτα η χρήση πυροσβεστικής παροχής για ύδρευση και άρδευση. Στις πυροσβεστικές παροχές τοποθετείται υδρόμετρο 1", 2", ή 3".

### 2.2.2. Τρόπος σύνδεσης των παροχών, θέση και διάμετρος αυτών.

- A.** Για ακίνητα που η οικοδομική τους άδεια έχει εκδοθεί ή θα εκδοθεί μέσα σε έξι (6) μήνες από την έγκριση του παρόντος κανονισμού από το Δημοτικό Συμβούλιο και για ακίνητα που στο πρόσωπο του οικοπέδου τους δεν υπάρχει αγωγός διανομής της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. ισχύουν τα παρακάτω:

Όταν ο αριθμός των κοινών παροχών του ακινήτου είναι μέχρι και έξι (6) παροχές τότε η υδροληψία από τον αγωγό διανομής θα γίνεται με απλή παροχή. Για την κατασκευή της θα χρησιμοποιείται αγωγός από πολυαιθυλένιο διατομής Φ32 και αντοχής 10 ατμ., όπως φαίνεται αναλυτικά στο σχήμα 1.

Όταν ο αριθμός των κοινών παροχών του ακινήτου υπερβαίνει τις έξι (6) τότε η υδροληψία από τον αγωγό διανομής θα γίνεται μέσω τοπικής διακλάδωσης. Για την κατασκευή της θα χρησιμοποιείται αγωγός από πολυαιθυλένιο διατομής Φ63 SDR11 και αντοχής 10 ατμ., όπως φαίνεται αναλυτικά στο σχήμα 2.

Στο τέλος του αγωγού (Φ32 ή Φ63) τοποθετείται κολεκτέρ επίσης από πολυαιθυλένιο διατομής Φ63 και αντοχής 10 ατμ. Το κολεκτέρ θα έχει στόμιο εισροής 1 ίντσας και 2 ίντσών αντίστοιχα τα δε στόμια εκροής (παροχές) θα είναι διατομής ¾". Τα στόμια εκροής θα είναι πάντα ζυγού αριθμού και ο αριθμός τους θα εξαρτάται από τον αναμενόμενο μελλοντικό αριθμό παροχών.

Η εξακρίβωση του αριθμού των τελικά απαιτούμενων παροχών θα στηρίζεται στα στοιχεία της άδειας αλλά και στην εκτίμηση των μελλοντικών απαιτήσεων του ακινήτου σε σχέση με το συντελεστή δόμησης αλλά και τις μελλοντικές χρήσεις που μπορεί να υπάρξουν αντλώντας πληροφορίες από τον πελάτη.

Ο αριθμός των στομιών εκροής κάθε κολεκτέρ που θα τοποθετείται σε σχέση με τον αριθμό των παροχών που θα απαιτούνται φαίνεται στον πίνακα 1.

Είναι προφανές ότι όταν ζητείται εργοταξιακή παροχή δεν θα τοποθετείται κολεκτέρ αλλά μόνο το φρεάτιο με το υδρόμετρο και μετά το τέλος των εργασιών θα τοποθετείται το κολεκτέρ όπως αναφέρεται παραπάνω.

Όταν ο ενδιαφερόμενος ζητά μια παροχή τότε δεν θα τοποθετείται κολεκτέρ αλλά μόνο το φρεάτιο το οποίο θα συνδέεται με τον αγωγό ταφ.

Η σύνδεση των παροχών του κολεκτέρ με το φρεάτιο των υδρομετρητών θα γίνεται με μικρού μήκους αγωγό από πολυαιθυλένιο διατομής Φ25 με επένδυση αλουμινίου (για να μπορεί να παίρνει τη μορφή «Γ» που απαιτείται). Στα δύο άκρα θα φέρει ρακόρ για πολυαιθυλένιο με αρσενικό σπείρωμα  $\frac{3}{4}$ ", σχήμα 3.

Ανάλογα με τον απαιτούμενο αριθμό των παροχών τοποθετείται ο αναγκαίος αριθμός φρεατίων νέου τύπου. Τα φρεάτια αυτά τα οποία είναι δύο θέσεων το καθένα, θα τοποθετούνται πάντα εμπεριέχοντας τον κρουνό εισαγωγής (διακοπής) που φέρει τηλεσκοπική διάταξη, το υδρόμετρο και τον κρουνό εξαγωγής (προς τον πελάτη) ο οποίος έχει ενσωματωμένη μια βαλβίδα αντεπιστροφής, σχήμα 4.

Όταν οι απαιτούμενες παροχές είναι μονού αριθμού τότε δεν τοποθετείται το υδρόμετρο και ο κρουνός εξαγωγής, ο δε κρουνός εισαγωγής (διακοπής) παραμένει κλειστός.

Κάθε ακίνητο θα υδροδοτείται με έναν μόνο αγωγό υδροληψίας άσχετα με τον αριθμό των τελικά απαιτούμενων παροχών. Όταν για οποιοδήποτε λόγο ο ιδιοκτήτης ζητήσει να κατασκευαστεί και δεύτερος αγωγός υδροληψίας τότε θα επιβαρύνεται με το επιπλέον κόστος της δεύτερης διακλάδωσης το ποσό της οποίας θα καθορίζεται με Απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. μπορεί να τοποθετεί φρεάτιο υδρομέτρων μέσα σε προκήπια, εφόσον αυτά παραμένουν ανοιχτά (ανοιχτές πρασιές) καθώς και μέσα στις κατά το πρόσωπο των οικοδομών στοές, εφόσον δεν υπάρχουν πεζοδρόμια ή αν στο

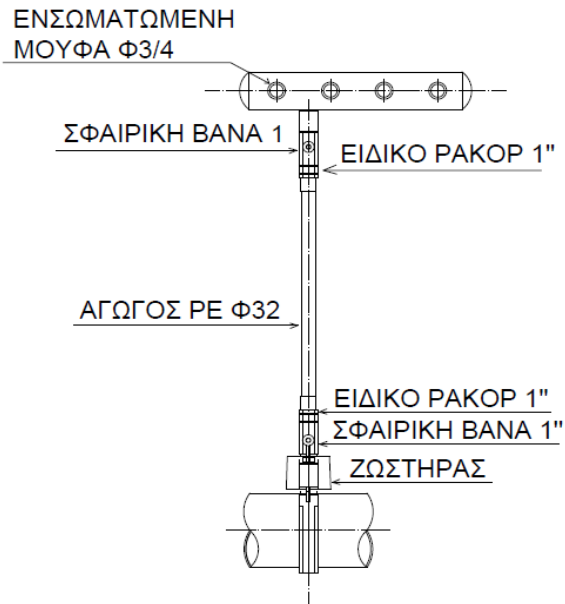
πεζοδρόμιο υπάρχουν εμπόδια που αποκλείουν ή δυσκολεύουν την εγκατάσταση των φρεατίων.

Παροχές μεγαλύτερες της ½” δηλαδή ειδικές παροχές θα τοποθετούνται όταν υπάρχουν απαιτήσεις μεγάλων στιγμιαίων καταναλώσεων όπως π.χ. Ξενοδοχεία, Βιοτεχνίες κλπ. ύστερα από απόφαση του Γενικού Διευθυντή μετά από εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας η οποία θα εξετάζει ιδιαίτερα τα τυχόν προβλήματα που μπορεί να δημιουργηθούν από την τοποθέτηση της ειδικής παροχής (πτώση πίεσης του δικτύου κλπ.)

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. δεν είναι υποχρεωμένη να ικανοποιεί απαιτήσεις μεγάλων στιγμιαίων καταναλώσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η παροχή κατανέμεται περίπου ομοιόμορφα μέσα στο εικοσιτετράωρο και ο υδρολήπτης οφείλει να εξασφαλίσει την απαιτούμενη ποσότητα αιχμής μέσω δεξαμενής του.

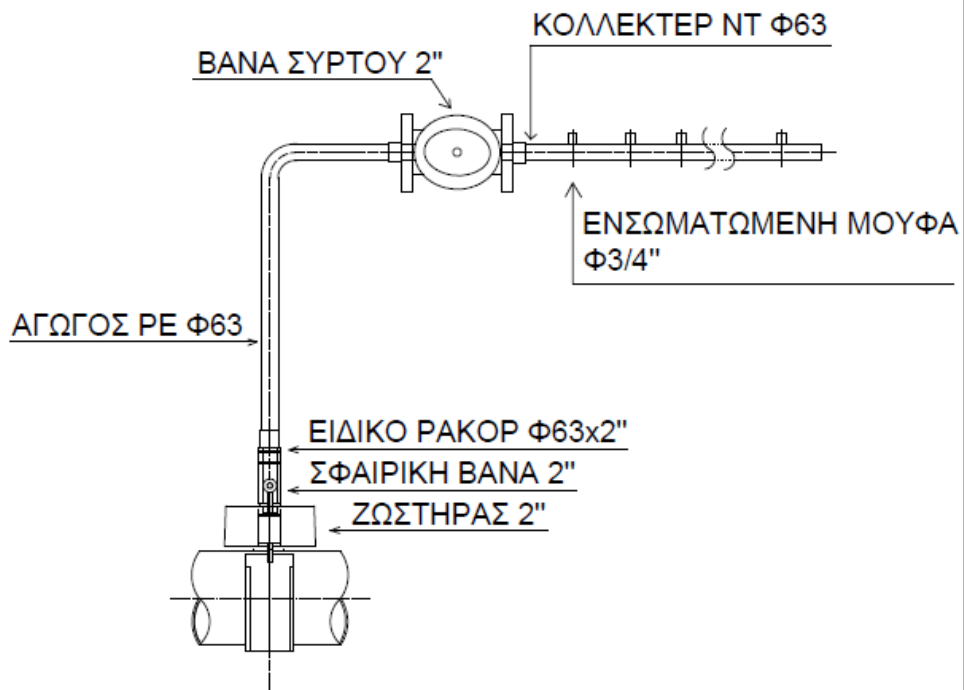
<b>ΠΙΝΑΚΑΣ 1</b>		
<b>ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΟΧΕΣ</b>		
<b>ΑΝΑΓΚΕΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ (ΠΑΡΟΧΕΣ)</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΕΚΡΟΗΣ ΚΟΛΕΚΤΕΡ</b>	<b>ΑΓΩΓΟΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ</b>
<b>2</b>	<b>4</b>	<b>Φ 32</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	
<b>4</b>	<b>6</b>	
<b>5</b>	<b>6</b>	
<b>6</b>	<b>8</b>	
<b>7</b>	<b>8</b>	<b>Φ 63</b>
<b>8</b>	<b>10</b>	
<b>9</b>	<b>10</b>	
<b>10</b>	<b>12</b>	
<b>11</b>	<b>12</b>	
<b>n</b>	<b>n+2</b>	
<b>n+1</b>	<b>n+2</b>	

## ΑΠΛΗ ΠΑΡΟΧΗ ΕΩΣ 6 ΥΔΡΟΛΗΨΙΕΣ

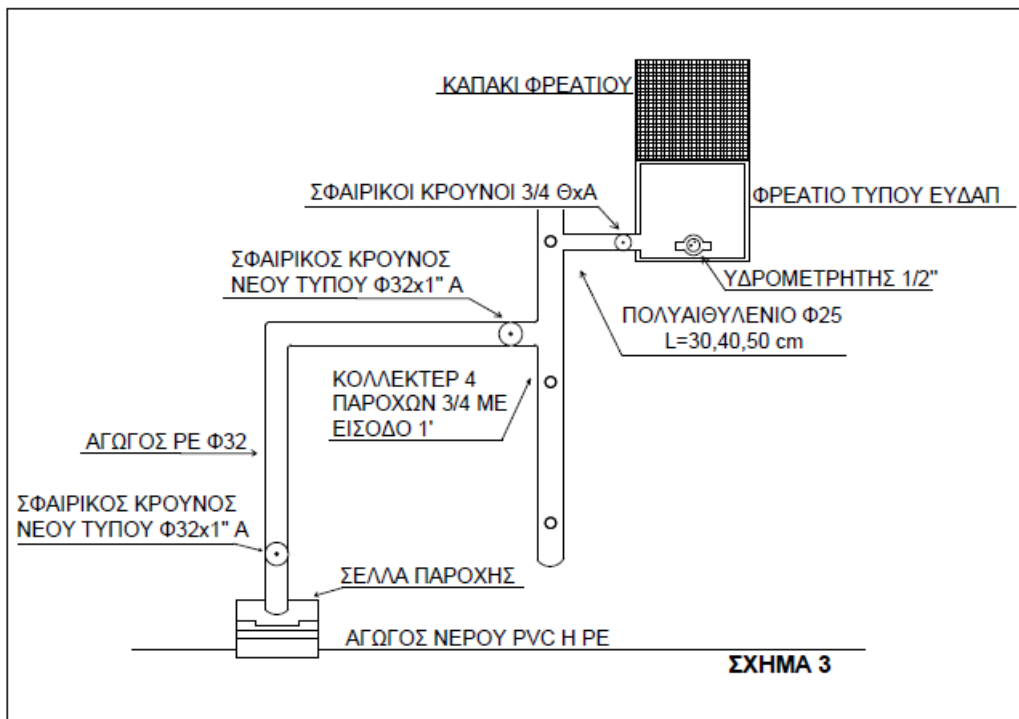


**ΣΧΗΜΑ 1**

## ΤΟΠΙΚΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΓΙΑ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 5 ΠΑΡΟΧΕΣ



**ΣΧΗΜΑ 2**



#### ΦΡΕΑΤΙΑ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

- Κατασκευασμένα από ινοπλισμένο σκυρόδεμα εξαιρετικά υψηλής αντοχής C30/37.
- Σκυρόδεμα στεγανό κατά DIN1045
- Με αντοχή σε συνεχές στατικό φορτίου >20tn
- Προστασία των μετρητών από χώματα και άλλους παράγοντες προσβολής.
- Οικονομία στα εργατικά τοποθέτησης
- Ακριβής θέσεις οπών με δυνατότητα τοποθετήσεως ενός ή δύο μετρητών
- Αναμονές οπών για πρόβλεψη συνδέσεως ψηφιακών μετρητών
- Πλήρης στεγανοποίηση φρεατίων
- Δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης

**B.** Για ακίνητα που η οικοδομική τους άδεια θα εκδοθεί μετά την παρέλευση έξι (6) μηνών από την έγκριση του παρόντος κανονισμού από το Δημοτικό Συμβούλιο, και προαιρετικά για τα ακίνητα που η οικοδομική τους άδεια έχει εκδοθεί σε προηγούμενη ημερομηνία, ισχύουν τα παρακάτω:



Τα υδρόμετρα τοποθετούνται σε φάτνωμα στην περίφραξη του οικοπέδου όταν ο αριθμός τους είναι μέχρι τέσσερα (4) και σε ντουλάπα σε κοινόχρηστο χώρο της οικοδομής όταν ο αριθμός τους είναι μεγαλύτερος από τέσσερα (4). Όταν ο αριθμός των υδρομέτρων είναι μικρότερος των πέντε (5) αυτά μπορούν να τοποθετούνται σε ιδιόκτητο κοινόχρηστο χώρο σε ντουλάπα αρκεί ο χώρος αυτός να είναι προσβάσιμος. Η κατασκευή της ντουλάπας θα πρέπει να γίνεται υποχρεωτικά από οπτοπλινθοδομές (τούβλα) ή από αλουμίνιο.

Για την προστασία των υδρομέτρων και γενικότερα του συστήματος υδροδότησης ο χώρος τοποθέτησης των υδρομέτρων φάτνωμα ή ντουλάπα, θα κλείνει με την τοποθέτηση πορτόφυλλων τα οποία εφόσον δεν προστατεύονται και είναι εκτεθειμένα στη βροχή θα πρέπει υποχρεωτικά να κατασκευάζονται από αλουμίνιο.

Η θέση του χώρου τοποθέτησης των υδρομέτρων θα γίνεται ύστερα από πρόταση του ιδιοκτήτη και έγκριση της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

Όταν ο αριθμός των κοινών παροχών του ακινήτου είναι μέχρι και έξι (6) παροχές τότε η υδροληψία από τον αγωγό διανομής θα γίνεται με απλή παροχή. Για την κατασκευή της θα χρησιμοποιείται αγωγός από πολυαιθυλένιο διατομής Φ32 και αντοχής 10 ατμ., όπως φαίνεται στα έντυπα 1 και 2.

Στο τέλος του αγωγού Φ32 τοποθετείται κολεκτέρ επίσης από πολυαιθυλένιο διατομής Φ32 SDR11 και αντοχής 10ατμ. Το κολεκτέρ θα έχει στόμιο εισροής μιας (1) ίντσας, τα δε στόμια εκροής (παροχές) θα είναι μονής φοράς και διατομής τριών τετάρτων ( $\frac{3}{4}$ ) της ίντσας. Πριν και μετά το υδρόμετρο θα τοποθετείται κρουνός διακοπής. Ο κρουνός διακοπής μετά το υδρόμετρο θα έχει και βαλβίδα αντεπιστροφής.

Ο αριθμός των στομίων εκροής θα είναι 2, 4, ή 6 και θα εξαρτάται από τον αναμενόμενο μελλοντικό αριθμό παροχών. Στο πεζοδρόμιο και πλησίον της ρυμοτομικής γραμμής θα τοποθετείται βάνα διακοπής ελαστικής έμφραξης μιας (1) ίντσας.

Όταν ο αριθμός των κοινών παροχών του ακινήτου υπερβαίνει τις έξι (6) τότε η υδροληψία από τον αγωγό διανομής θα γίνεται μέσω τοπικής διακλάδωσης. Για την κατασκευή της θα χρησιμοποιείται αγωγός από πολυαιθυλένιο διατομής Φ63 SDR11 και αντοχής 10 ατμ., όπως φαίνεται στα έντυπα 3, 4 και 5.

Ο αγωγός Φ63 θα τροφοδοτεί σύστημα με κολεκτέρ 1, 2, ή 3 στηλών. Το κάθε κολεκτέρ θα είναι από πολυαιθυλένιο διατομής Φ63 SDR11 και αντοχής 10 ατμ. και θα φέρει στόμια εκροής διπλής φοράς διατομής τριών τετάρτων (  $\frac{3}{4}$  ) της ίντσας.

Πριν και μετά το υδρόμετρο θα τοποθετείται κρουνός διακοπής. Ο κρουνός διακοπής μετά το υδρόμετρο θα έχει και βαλβίδα αντεπιστροφής.

Στο πεζοδρόμιο και πλησίον της ρυμοτομικής γραμμής θα τοποθετείται βάνα διακοπής ελαστικής έμφραξης 2”.

Όταν ζητείται εργοταξιακή παροχή κατασκευάζεται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Κ. όλο το σύστημα από τον αγωγό διανομής έως τον κρουνό διακοπής στο πεζοδρόμιο σύμφωνα με τις μελλοντικές απαιτήσεις σε αριθμό υδρομέτρων του ακινήτου κι με συστολή αφήνεται προσωρινά παροχή τριών τετάρτων (  $\frac{3}{4}$  ) της ίντσας όπου και τοποθετείται το υδρόμετρο σε προσωρινή θέση.

Στον πίνακα 2 που ακολουθεί φαίνεται ανάλογα με τον αριθμό των υδρομέτρων – παροχών, ο συνδυασμός και το είδος των κολεκτέρ, οι διαστάσεις και η θέση του χώρου τοποθέτησης των υδρομέτρων και το είδος του αγωγού υδροληψίας.

Πίνακας 2

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ (ΠΑΡΟΧΕΣ)	ΚΟΛΕΚΤΕΡ 2 ΜΟΝΗΣ ΦΟΡΑΣ	ΚΟΛΕΚΤΕΡ 4 ΜΟΝΗΣ ΦΟΡΑΣ	ΚΟΛΕΚΤΕΡ 6 ΜΟΝΗΣ ΦΟΡΑΣ	ΚΟΛΕΚΤΕΡ 8 ΜΟΝΗΣ ΦΟΡΑΣ	ΚΟΛΕΚΤΕΡ 12 ΜΟΝΗΣ ΦΟΡΑΣ	ΚΟΛΕΚΤΕΡ 16 ΜΟΝΗΣ ΦΟΡΑΣ	ΧΩΡΟΣ	
							ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ	
							ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΑΤΟΣ Χ ΒΑΘΟΣ Χ ΥΨΟΣ	ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ
1 έως 2	1						0,70 Χ 0,25 Χ 0,70	
3 έως 4		1					0,70 Χ 0,25 Χ 1,00	
5 έως 6			1				0,70 Χ 0,25 Χ 1,60	
7 έως 8				1			1,20 Χ 0,25 Χ 0,70	
9 έως 12					1		1,20 Χ 0,25 Χ 1,60	
13 έως 16						1	1,20 Χ 0,25 Χ 1,80	
17 έως 20				1	1		2,30 Χ 0,25 Χ 1,60	
21 έως 24					2			
25 έως 28					1	1	2,30 Χ 0,25 Χ 1,80	
29 έως 32						2		
33 έως 36					3		3,40 Χ 0,25 Χ 1,60	
37 έως 40					2	1	3,40 Χ 0,25 Χ 1,60	
41 έως 44					1	2		
45 έως 48						3		

Ο αγωγός υδροληψίας έως το κολεκτέρ από ένα (1) έξι (6) υδρόμετρα θα είναι από πολυαιθιλένιο διατομής Φ32 και από επτά (7) έως σαράντα οκτώ (48) υδρόμετρα θα είναι από πολυαιθυλένιο διατομής φ 63

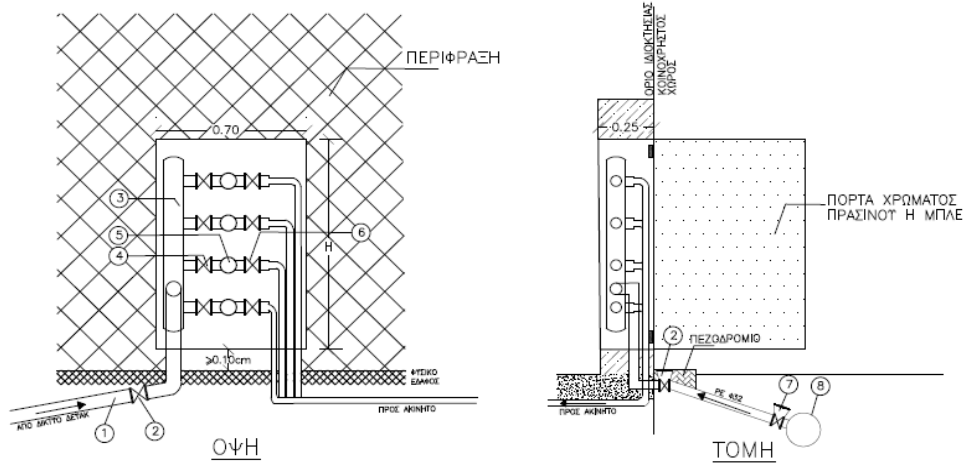
Για την προστασία των υδρομέτρων και γενικότερα του συστήματος υδροδότησης το φάτνωμα – χώρος τοποθέτησης των υδρομέτρων, θα κλείνει με την τοποθέτηση πορτόφυλλων.

Από τον αγωγό διανομής μέχρι τον κρουνό διακοπής στο πεζοδρόμιο (ρυμοτομική γραμμή) υπεύθυνος για την κατασκευή και συντήρηση είναι η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. Μετά τον κρουνό διακοπής στο πεζοδρόμιο – ρυμοτομική γραμμή προς την πλευρά του ακινήτου, όλες οι εγκαταστάσεις κατασκευάζονται και συντηρούνται από τους ιδιοκτήτες. Οι κρουνοί διακοπής, τα υδρόμετρα και τα κολεκτέρ θα προμηθεύονται και θα χορηγούνται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. μπορεί να αρνηθεί την τοποθέτηση υδρομέτρων εάν θεωρεί ότι οι εσωτερικές εγκαταστάσεις δεν πληρούν τις προδιαγραφές που έχει θέσει. Οι ιδιοκτήτες πρέπει να φροντίζουν να αποχετεύεται ο χώρος στον οποίο θα εγκατασταθούν οι υδρομετρητές. Την ευθύνη για ζημιές που μπορεί να προκληθούν στην οικοδομική από διαρροές λόγω μη σωστής αποχέτευσης φέρουν οι ιδιοκτήτες του ακινήτου.

Το προσωπικό της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των ενδείξεων των υδρομετρητών, της αστυνόμευσης των δικτύων ή της εκτέλεσης γενικά κάθε εργασίας στις παροχετεύσεις δικαιούται ανεμπόδιστα να εισέρχεται στο υδρευόμενο – αποχετευόμενο ακίνητο. Σε περίπτωση άρνησης από τους ιδιοκτήτες η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. μπορεί να διακόψει την παροχή υδροδότησης χωρίς να έχει ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν στους ιδιοκτήτες του ακινήτου από τη διακοπή αυτή.

Στα έντυπα 1, 2, 3, 4 και 5 φαίνονται οι λεπτομέρειες κατασκευής του χώρου τοποθέτησης των υδρομέτρων ανάλογα με τον αριθμό τους.

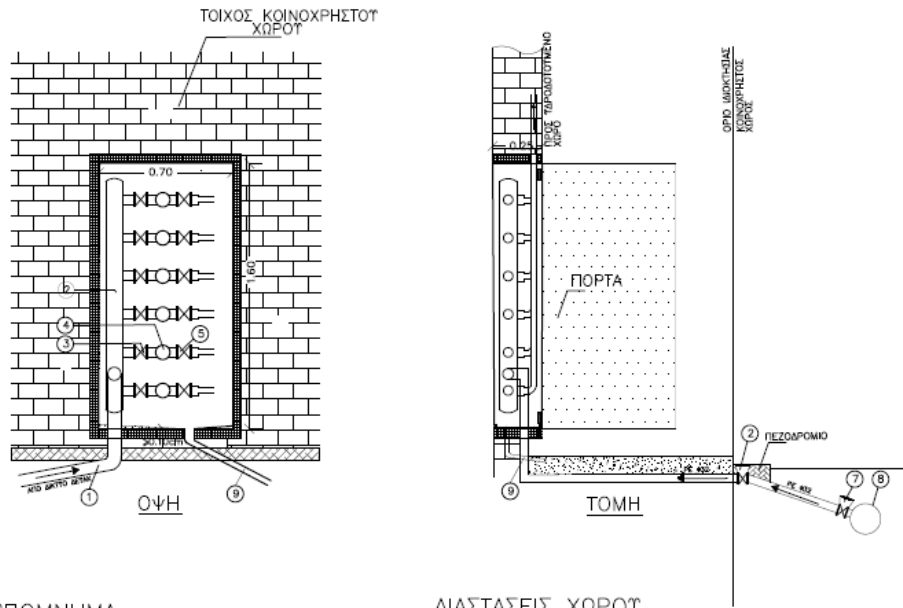


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΡΕ Φ32
2. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Γ
3. ΚΟΛΕΚΤΕΡ
4. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
5. ΤΑΔΡΟΜΕΤΡΟ
6. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
7. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ Γ
8. ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

1. ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 2 ΤΑΔΡΟΜΕΤΡΑ 0.70 X 0.25 X 0.70
2. ΑΠΟ 2 ΕΩΣ 4 ΤΑΔΡΟΜΕΤΡΑ 0.70 X 0.25 X 1.00

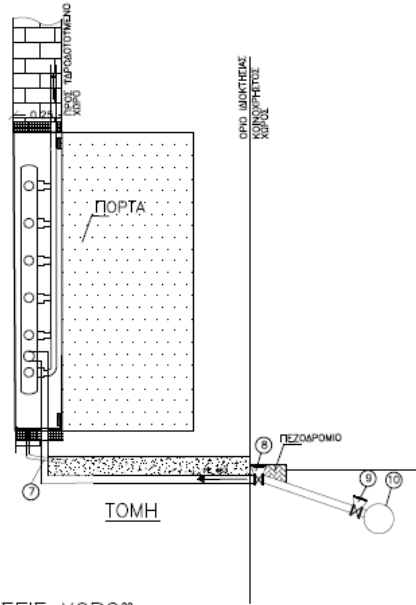
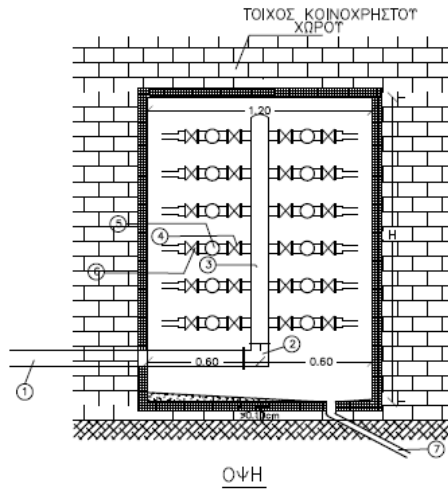


ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΡΕ Φ32
2. ΚΟΛΕΚΤΕΡ
3. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
4. ΤΑΔΡΟΜΕΤΡΟ
5. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
6. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΞΗΣ Γ
7. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ Γ
8. ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ
9. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ Φ50

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ

1. ΑΠΟ 5 ΕΩΣ 6 ΤΑΔΡΟΜΕΤΡΑ 0.70 X 0.25 X 1.60

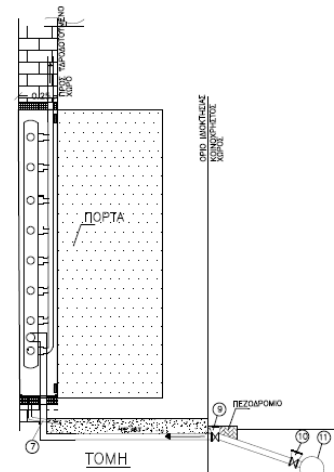
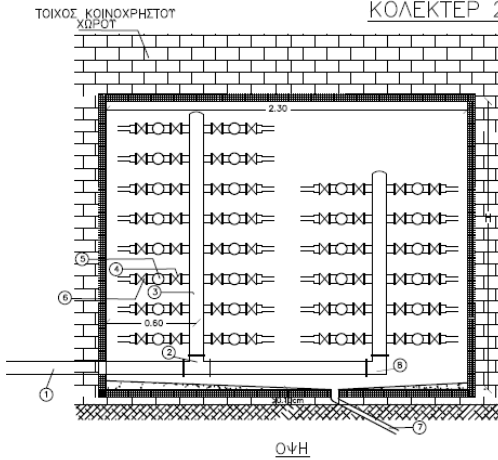


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1. ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΡΕ  $\phi 63$
2. ΓΩΝΙΑ 90°
3. ΚΟΛΕΚΤΕΡ
4. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
5. ΎΔΡΟΜΕΤΡΟ
6. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
7. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ  $\phi 50$
8. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΣΗΣ 2"
9. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 2"
10. ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ**

- ΑΠΟ 7 ΕΩΣ 8 ΎΔΡΟΜΕΤΡΑ 1.20 X 0.25 X 1.20  
 ΑΠΟ 9 ΕΩΣ 12 ΎΔΡΟΜΕΤΡΑ 1.20 X 0.25 X 1.60  
 ΑΠΟ 13 ΕΩΣ 16 ΎΔΡΟΜΕΤΡΑ 1.20 X 0.25 X 1.80

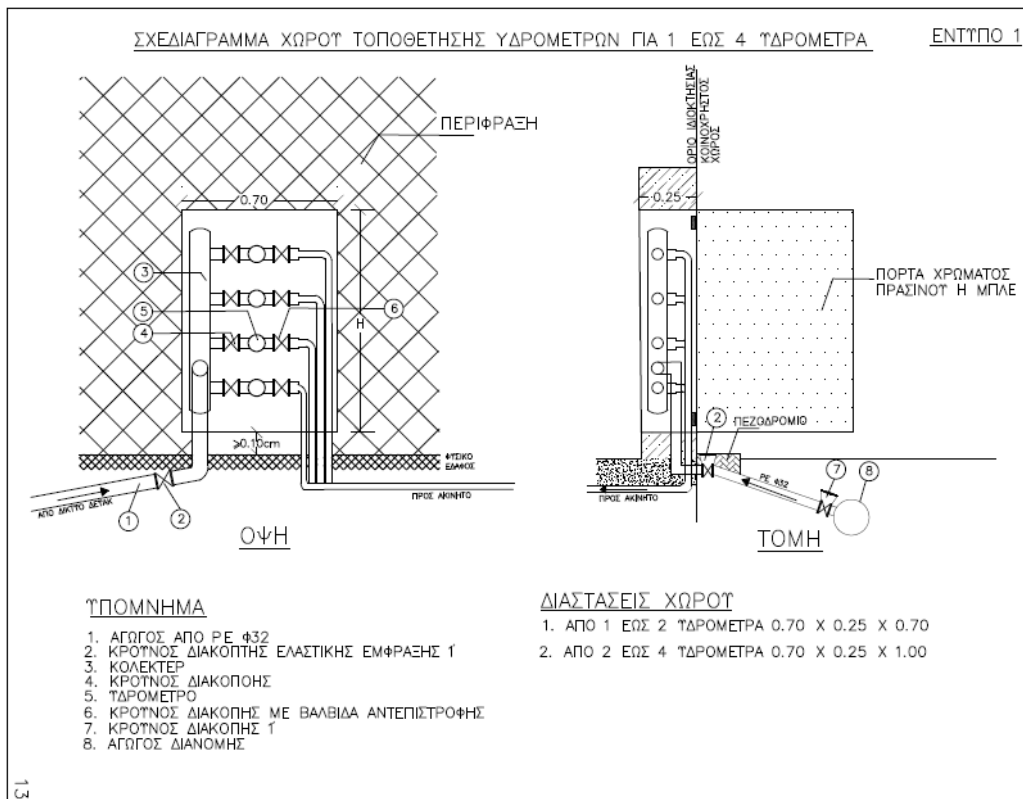


**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

1. ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟ ΡΕ  $\phi 63$
2. ΤΑΤ
3. ΚΟΛΕΚΤΕΡ
4. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ
5. ΎΔΡΟΜΕΤΡΟ
6. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
7. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ  $\phi 50$
8. ΓΩΝΙΑ 90°
9. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΜΦΡΑΣΗΣ 2"
10. ΚΡΟΤΝΟΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 2"
11. ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

**ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΩΡΟΥ**

- ΑΠΟ 17 ΕΩΣ 24 ΎΔΡΟΜΕΤΡΑ 2.30 X 0.25 X 1.60  
 ΑΠΟ 25 ΕΩΣ 32 ΎΔΡΟΜΕΤΡΑ 2.30 X 0.25 X 1.80



### 2.3. ΤΡΟΠΟΣ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΩΝ.

Κάθε ακίνητο δύναται να υδροδοτηθεί από τη Δ.Ε.Υ.Α.Κ. αφού μαζί με την αίτησή του ο ιδιοκτήτης προσκομίσει στην αρμόδια υπηρεσία τα απαραίτητα δικαιολογητικά που ορίζονται κάθε φορά από τους νόμους και τις υπουργικές αποφάσεις.

Όταν το ακίνητο υδροδοτείται με πλέον του ενός υδρομέτρου πρέπει να υποβάλλεται στην υπηρεσία σκαρίφημα που θα φαίνεται η θέση των υδρομέτρων και το διαμέρισμα ή κατάστημα που θα τροφοδοτεί το κάθε υδρόμετρο. Αντίγραφο του σκαριφήματος θα πρέπει να είναι αναρτημένο στο χώρο των υδρομέτρων (φάτνωμα ή ντουλάπα).

Όταν η οικοδομή βρίσκεται εντός σχεδίου πόλης ή εντός οικισμών και στο δρόμο που έχει πρόσωπο το υπό υδροδότηση ακίνητο δεν υπάρχει αγωγός ύδρευσης, η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. με δαπάνες της κατασκευάζει αγωγό. Η κατασκευή του αγωγού γίνεται με σειρά προτεραιότητας των αιτήσεων που έχουν υποβληθεί στην υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. και σύμφωνα με το τεχνικό πρόγραμμα. Εάν ο ενδιαφερόμενος επείγεται, η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. υδροδοτεί το ακίνητο από τον πλησιέστερο αγωγό τοποθετώντας το υδρόμετρο πλησίον του υπάρχοντος αγωγού και στην άκρη του δρόμου που υπάρχει και λειτουργεί αγωγός.

Όταν το ακίνητο βρίσκεται εκτός εγκεκριμένου σχεδίου πόλης και εκτός ορίων οικισμών αυτό υδροδοτείται από τον πλησιέστερο αγωγό ύδρευσης και το υδρόμετρο τοποθετείται στην άκρη του δρόμου στον οποίο βρίσκεται ο αγωγός.

Στα εκτός σχεδίου ακίνητα και εκτός ορίων οικισμών η επέκταση αγωγών ύδρευσης θα γίνεται αφού οι ενδιαφερόμενοι καταβάλλουν το ποσοστό συμμετοχής τους όπως αυτό καθορίζεται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. και με την προϋπόθεση το υπάρχον δίκτυο να μπορεί να εξυπηρετήσει τις νέες επεκτάσεις στην περιοχή.

Οι αγωγοί γενικά τοποθετούνται σε δρόμους διαμορφωμένους και μόνο σε ειδικές περιπτώσεις και ύστερα από απόφαση του Δ.Σ. τοποθετούνται σε ιδιοκτησίες δημόσιες ή ιδιωτικές.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. μπορεί να υδροδοτήσει χώρο που η εξυπηρετούμενη ανάγκη έχει προσωρινό χαρακτήρα (π.χ. τσίρκο, υπαίθριο θέατρο κλπ.)

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. μπορεί να υδροδοτήσει εργοτάξια για την κατασκευή έργων τοποθετώντας προσωρινή παροχή στο όνομα του κυρίου του έργου και με υδρευόμενο ανάδοχο. Μόλις περατωθεί το έργο η παροχή αφαιρείται εκτός αν ο κύριος του έργου δηλώσει ότι επιθυμεί την διατήρησή της για την εξυπηρέτηση του έργου.

## **2.4. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ – ΑΝΥΨΩΣΕΙΣ – ΚΑΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΙΣ ΠΑΡΟΧΩΝ.**

### **2.4.1. Μεταφορές**

- α)** Παροχές τοποθετημένες μακριά από το ακίνητο μεταφέρονται μπρος σε αυτό ύστερα από αίτηση του ιδιοκτήτη και καταβολής του ποσού που θα έχει ορίσει κάθε φορά το Δ.Σ.
- β)** Παροχή τοποθετημένη μπροστά στο ακίνητο δεν μεταφέρεται μακριά από αυτό εκτός από την περίπτωση κατά την οποία υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης του νερού από λύματα. Εφόσον υπαίτιος της μόλυνσης είναι ο υδρευόμενος, δεν γίνεται μεταφορά, αλλά διακοπή της ύδρευσής του μέχρι την τακτοποίηση του προβλήματος αυτού. Ο υπαίτιος στην περίπτωση αυτή επιβαρύνεται με τη δαπάνη επανασύνδεσης.

#### **2.4.2. Μετατόπιση παροχών.**

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. έχει το δικαίωμα να μετατοπίσει ήδη τοποθετημένη παροχή που έχει εκτεθεί σε κινδύνους, όταν υπάρχει αδιαμόρφωτη περιοχή ε θέση περισσότερο ασφαλή. Η μετατόπιση αυτή γίνεται χωρίς επιβάρυνση του υδρευόμενου είναι όμως υποχρεωτική για τον υδρευόμενο. Η δαπάνη σύνδεσης των εσωτερικών εγκαταστάσεων βαρύνει τον υδρευόμενο.

Σε περίπτωση οποιασδήποτε μετατόπισης (υψομετρική, οριζοντιογραφική) παροχής που δεν οφείλεται σε υπαιτιότητα της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. η δαπάνη μετατόπισης βαρύνει τον εκάστοτε υπεύθυνο.

Από οποιαδήποτε αιτία και αν προκύψει η ανάγκη μεταφοράς – μετατόπισης – ανύψωσης ή καταβίβασης παροχής ο υδρευόμενος είναι υποχρεωμένος να αποδεχτεί αυτή και να τακτοποιήσει την εσωτερική εγκατάσταση του ακινήτου και τη σύνδεσή της στη νέα θέση με μέριμνα και δαπάνη του.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. δεν ευθύνεται αν λόγω αμέλειας του προκληθεί διακοπή της ύδρευσής του.

#### **2.5. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ.**

Αντικατάσταση υδρομέτρων γίνεται λόγω βλάβης του που διαπιστώνεται από την αρμόδια υπηρεσία χωρίς καμία επιβάρυνση του ιδιοκτήτη.

#### **2.6. ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.**

**2.6.1.** Εσωτερικές εγκαταστάσεις ύδρευσης είναι όλες οι σχετικές εγκαταστάσεις, μετά από το φρεάτιο προς την πλευρά του ακινήτου για τις περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.2. Α, και μετά τον κρουνό διακοπής στο πεζοδρόμιο για τις περιπτώσεις της παραγράφου 2.2.2. Β.

Για την κατασκευή και συντήρηση των εσωτερικών εγκαταστάσεων υπεύθυνος είναι ο υδρευόμενος.

**2.6.2.** Γενικά η διέλευση εγκαταστάσεων σε ξένες προς τον υδρευόμενο ιδιοκτησίες δεν υποχρεώνει τη Δ.Ε.Υ.Α.Κ. σε διακοπή της ύδρευσης του ακινήτου ούτε η διέλευση αυτή δημιουργεί δικαίωμα του υδρευόμενου πάνω στην ξένη ιδιοκτησία.

**2.6.3.** Οι εσωτερικές υδραυλικές εγκαταστάσεις και συσκευές πρέπει να είναι σύμφωνες με τους κανονισμούς εσωτερικών υδραυλικών εγκαταστάσεων που ισχύουν κάθε φορά. Οποσδήποτε όμως πρέπει να είναι από υλικό που δεν θα δημιουργεί



μόλυνσης του νερού και οπωσδήποτε πρέπει να αντέχουν σε συνεχή πίεση λειτουργίας 10 ατμ. τουλάχιστον.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. δε ευθύνεται ούτε έχει υποχρέωση αποζημίωσης για οποιοσδήποτε βλάβες προερχόμενες από πίεση δικτύου μέχρι 10 ατμ.

**2.6.4.** Οι εσωτερικές υδραυλικές εγκαταστάσεις των ακινήτων πρέπει να συντηρούνται από τους ιδιοκτήτες και οι πιθανές διαρροές τους να επισκευάζονται σε σύντομο χρονικό διάστημα. Σε περίπτωση που εξαιτίας της παράληψης συντήρησης ή της καθυστέρησης επισκευής τω υδραυλικών εγκαταστάσεων προκαλείται είτε σε άσκοπη κατανάλωση νερού είτε ζημιές ή οχλήσεις σε τρίτους η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. έχει το δικαίωμα να διακόψει την παροχή νερού.

**2.6.5.** Απαγορεύεται η απ' ευθείας σύνδεση στους σωλήνες ύδρευσης αντλητικών μηχανημάτων, λεβήτων συσκευών καθαρισμού λεκανών αποχωρητηρίων κλπ. Η λειτουργία τους πρέπει να γίνεται με δοχείο αποθήκευσης νερού (ντεπόζιτο) για να αποφεύγεται μόλυνση του νερού και βλάβη των εγκαταστάσεων της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. από ενδεχόμενη επιστροφή νερού. Η παρέμβαση βαλβίδας αντεπιστροφής ή διακόπτη δε θεωρείται ότι διακόπτει τη σύνδεση και ότι εξασφαλίζει τις εγκαταστάσεις της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. από πιθανές βλάβες.

Οι θερμοσίφωνες πρέπει να είναι σύμφωνοι με τους κανονισμούς και με τα απαραίτητα εξαρτήματα ώστε να αποφεύγεται επιστροφή νερού, λόγω π.χ. υπερθέρμανσης στις εγκαταστάσεις της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

**2.6.6.** Απαγορεύεται απόλυτα η ένωση εσωτερικών εγκαταστάσεων που τροφοδοτούνται από διαφορετικές παροχές.

Στην περίπτωση αυτή η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. έχει δικαίωμα διακοπής της υδροδότησης.

Απαγορεύεται επίσης η σύνδεση των εσωτερικών εγκαταστάσεων που τροφοδοτούνται από το δίκτυο ύδρευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. με παροχή από οποιαδήποτε άλλη πηγή έστω κι αν μεσολαβούν βαλβίδες αντεπιστροφής ή διακόπτες.

Στην περίπτωση αυτή η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. διακόπτει αμέσως και χωρίς ειδοποίηση την παροχή διότι υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης του δικτύου.

**2.6.7.** Απαγορεύεται η γείωση τω εσωτερικών εγκαταστάσεων των ακινήτων επί των υδραυλικών εγκαταστάσεων.

Το δίκτυο της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. δεν εξασφαλίζει μεταλλική συνέχεια δεδομένου ότι αγωγοί και άλλα εξαρτήματα τους κατά μεγάλο ποσοστό δεν είναι από υλικό αγώγιμο.

Οι υδρευόμενοι είναι αποκλειστικά και προσωπικά υπεύθυνοι για την τήρηση της απαγόρευσης αυτής.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. διατηρεί ακέραιο το δικαίωμα της διακοπής της υδροληψίας μέχρι να διαπιστώσει πως έχει αρθεί το άτοπο.

Οι ζημιές που είναι δυνατόν να προκληθούν στις εγκαταστάσεις της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. από αυτόν τον απαγορευμένο τρόπο γείωσης βαρύνουν τον υδρευόμενο. Η σχετική δαπάνη χρεώνεται σε βάρος του.

Επίσης ο υδρολήπτης είναι υπεύθυνος για κάθε ατύχημα που είναι δυνατό να προκληθεί από αυτή την αιτία στο προσωπικό της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. ή σε κάθε τρίτο.

**2.6.8.** Οι ιδιοκτήτες ακινήτων και εκείνοι που χρησιμοποιούν με οποιοδήποτε τρόπο τους υπόγειους χώρους οικοδομής είναι υπεύθυνοι για την στεγανότητα των περιμετρικών τοιχωμάτων τους και των διαμέσων, από πλημμύρα που πιθανόν να προέρχεται από διαρροές του δικτύου ύδρευσης. Για το σκοπό αυτό, είναι υποχρεωμένοι να παίρνουν τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία τους, όπως στεγανοποίηση και εγκατάσταση αντλίας αυτόματης αναρρόφησης. Επί πλέον όσοι χρησιμοποιούν υπόγειους χώρους καταστημάτων ή αποθηκών, είναι υποχρεωμένοι να τοποθετούν τα ευρισκόμενα σ' αυτούς εμπορεύματα και τα διάφορα αντικείμενα πάνω σε ράφια, που να απέχουν τουλάχιστον 30 εκατοστά του μέτρου από το δάπεδο και τα περιμετρικά τοιχεία και σε κάθε περίπτωση να διατηρούν αντλία αυτόματης αναρρόφησης.

## **2.7. ΜΕΤΡΗΤΕΣ.**

Οι μετρητές είναι σύμφωνοι με τους επίσημους κανονισμούς, αποτελούν ιδιοκτησία της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. και συντηρούνται από αυτή.

## **2.8. ΠΙΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ.**

Η ΔΕΥΑΚ έχει υποχρέωση να εξασφαλίζει ποσότητα νερού έως το υδρόμετρο. Σε περιπτώσεις βλάβης ή επισκευής των εγκαταστάσεων της ΔΕΥΑΚ είναι δυνατόν συμπτωματικά και για ορισμένο χρονικό διάστημα να προκληθεί πτώση της πίεσης ή και διακοπή της υδροδότησης.

Η ΔΕΥΑΚ δεν έχει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβες που θα ήταν δυνατόν να προκληθούν ε μηχανήματα ή άλλες εγκαταστάσεις από το γεγονός αυτό, ούτε υποχρέωση οποιασδήποτε αποζημίωσης.

Η ΔΕΥΑΚ δεν έχει επίσης καμία ευθύνη για τυχόν βλάβες που μπορούν να προκληθούν στις ιδιωτικές εγκαταστάσεις από την αύξηση της πίεσης του νερού από το μηδενικό μέχρι το κανονικό επίπεδο μετά την επαναλειτουργία του δικτύου ύδρευσης.

Για τα οριακά υψομετρικώς υδροδοτούμενα ακίνητα, σύμφωνα με το σύστημα ύδρευσης, η ΔΕΥΑΚ δεν υποχρεούται να εξασφαλίζει συνεχή ροή και δεν φέρει καμία ευθύνη γι' αυτό και για οποιαδήποτε τυχόν ζημιά που προκληθεί.

### **ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup>**

#### **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

##### **3.1. ΔΑΠΑΝΗ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ.**

Το κόστος των παροχών όλων των διατομών υπολογίζεται ως μέσο κόστος παροχής βάσει των πραγματοποιημένων συνολικά δαπανών και ύστερα από πρόταση της Τεχνικής Υπηρεσίας καθορίζεται από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΚ (κατ' αποκοπή). Στο κόστος αυτό υπολογίζονται και τα γενικά έξοδα της ΔΕΥΑΚ.

Η ΔΕΥΑΚ έχει πάντοτε την κυριότητα της παροχής και του μετρητή και ο υδρευόμενος το δικαίωμα χρήσης για την ύδρευσή του.

Η ΔΕΥΑΚ διατηρεί το απόλυτο δικαίωμα να ελέγχει τους υδρομετρητές των καταναλωτών οποτεδήποτε θελήσει με τα υπηρεσιακά της όργανα.

Ο υδροδοτούμενος έχει υποχρέωση να φροντίζει για τη συντήρηση και την καλή κατάσταση του φρεατίου, της παροχής, και γενικότερα του χώρου τοποθέτησης των υδρομέτρων. Κάθε ζημιά που προκαλείται στις εγκαταστάσεις αυτές από επέμβαση και υπαιτιότητα του υδρευόμενου επισκευάζεται από τη ΔΕΥΑΚ και η δαπάνη της επισκευής βαρύνει τον υδρευόμενο.

Οποιαδήποτε ζημιά προκληθεί στο δίκτυο ύδρευσης από τρίτους χρεώνεται σε αυτούς απολογιστικά. Επίσης χρεώνεται και η εκτιμώμενη απώλεια νερού από τη

ζημιά με την τιμή που θα ισχύει κάθε φορά χωρίς καμία προσαύξηση (τέλος αποχέτευσης κλπ.)

### **3.2. ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ.**

Καθορίζεται κάθε φορά με απόφαση του Δ.Σ. ύστερα από πρόταση της Τ.Υ. κατ' αποκοπή ως μέσο κόστος και ανάλογα το είδος της εργασίας και τη διατομή.

### **3.3. ΕΝΟΙΚΙΟ – ΠΑΓΙΟ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ.**

Καθορίζεται κάθε φορά με απόφαση του Δ.Σ.

### **3.4. ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΑΓΩΓΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ.**

Το ποσοστό συμμετοχής, ο τρόπος κατανομής και καταβολής του ποσού αποφασίζεται από το Δ.Σ.

Ο αγωγός μετά την ολοκλήρωση του έργου περιέχεται απ' ευθείας στην κυριότητα της ΔΕΥΑΚ.

Στην ίδια απόφαση καθορίζεται η συμμετοχή νέων πελατών στο νέο δίκτυο.

### **3.5. ΕΛΕΓΧΟΣ ΥΔΡΟΜΕΤΡΟΥ.**

Ο τακτικός έλεγχος των υδρομέτρων διενεργείται κάθε φορά που γίνεται η καταμέτρηση της κατανάλωσης των πελατών. Είναι δυνατόν εφόσον το ζητήσει πελάτης να διενεργηθεί έκτακτος έλεγχος υδρομετρητή όπου όταν παρουσιάζει βλάβη θα καταβάλλεται για τον έλεγχο αυτό ποσό που θα καθορίζεται από το Δ.Σ.

### **3.6. ΑΞΙΑ ΝΕΡΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΘΗΚΕ.**

Η τιμή μονάδας (κυβικό μέτρο) του νερού, ορίζεται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΥΑΚ και εφαρμόζεται χωρίς ιδιαίτερη ειδοποίηση του υδρευόμενου.

**3.7.** Ο υδρευόμενος έχει υποχρέωση να πληρώσει την αξία του νερού που κατανάλωσε βάσει των ενδείξεων του υδρομέτρου της παροχής του καθώς και κάθε σχετική νόμιμη επιβάρυνση (το ειδικό τέλος 80%, τέλος χρήσης υπονόμων, πάγιο κλπ.) που αναγράφεται στο έντυπο του λογαριασμού που αποστέλλεται.

Η πληρωμή γίνεται μέσα στην οριζόμενη προθεσμία στα γραφεία της ΔΕΥΑΚ.

Η ΔΕΥΑΚ δεν φέρει καμία ευθύνη εάν ο υπόχρεος της πληρωμής του λογαριασμού δεν τον λαμβάνει λόγω λανθασμένης διεύθυνσης που έχει δηλωθεί στην υπηρεσία για αποστολή των αποδείξεων – ειδοποιήσεων.

Αν ο λογαριασμός δεν εξοφληθεί μέσα στην προθεσμία αυτή αφαιρείται χωρίς υποχρέωση ειδοποίησης το υδρόμετρο ή διακόπτεται η παροχή.

Η επανασύνδεση της υδροληψίας γίνεται μετά την εξόφληση του λογαριασμού και την καταβολή πρόσθετου ποσού που καθορίζεται κάθε φορά με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΥΑΚ.

- 3.8.** Οι μετρητές βάσει των οποίων καταλογίζεται η κατανάλωση είναι όπως αναφέρεται και πιο παραπάνω σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς, έχουν δοκιμαστεί για την ακρίβεια των ενδείξεών τους πριν εγκατασταθούν.

Όταν διαπιστωθεί κλοπή νερού εκτιμάται από την Τεχνική Υπηρεσία η ποσότητα της κλοπής και ο παρανομών επιβαρύνεται με το δεκαπλάσιο της αξίας του νερού που κλάπηκε.

Η ΔΕΥΑΚ δεν έχει καμία ευθύνη αν η κατανάλωση ή μέρος αυτής οφείλεται σε διαρροή από βλάβη των εσωτερικών εγκαταστάσεων ή οποιαδήποτε άλλη αιτία.

Ο υδρευόμενος έχει υποχρέωση να καταβάλλει την αξία της κατανάλωσης όπως αναγράφεται από τον μετρητή.

Μόνο σε περίπτωση αφανούς διαρροής, εφόσον αυτό εξακριβωθεί από την αρμόδια τεχνική υπηρεσία, έχει η ΔΕΥΑΚ το δικαίωμα με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της να προβαίνει σε μερική μείωση του λογαριασμού.

- 3.9.** Αν διαπιστωθεί ότι ο μετρητής έπαψε να λειτουργεί ή λειτουργεί ελαττωματικά έχει δικαίωμα η ΔΕΥΑΚ να υπολογίζει τεκμαρτή κατανάλωση βάσει προηγούμενων καταναλώσεων και κυρίως των αντίστοιχων χρονικών περιόδων σε συνδυασμό με την καταγραφόμενη από το νέο μετρητή μετά την αντικατάσταση. Επίσης αν κατά το διάστημα της λήψης των ενδείξεων βρεθεί το φρεάτιο σκεπασμένο έχει δικαίωμα η ΔΕΥΑΚ να εισπράξει τεκμαρτή κατανάλωση μέχρι που να απελευθερωθεί ο μετρητής και να ληφθεί η πραγματική ένδειξη. Το ίδιο ισχύει και στην περίπτωση που δεν μπορεί να ληφθεί η μέτρηση από τον καταμετρητή.

Η ΔΕΥΑΚ δεν έχει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά που μπορεί να προκληθεί από διαρροή στο χρονικό διάστημα που το φρεάτιο θα παραμείνει σκεπασμένο.

Έχει επίσης το δικαίωμα αν υπαίτιος της κάλυψης του μετρητή είναι ο υδρευόμενος να απαιτήσει από αυτόν την απομάκρυνσή τους υποχρεώνοντάς τον υδρευόμενο με την πρόσθετη αυτή δαπάνη.

- 3.10.** Αν η κατανάλωση είναι μηδενική ο υδρευόμενος πληρώνει πάγιο ποσό που καθορίζεται από το Διοικητικό Συμβούλιο της ΔΕΥΑΚ.
- 3.11.** Ιδιοκτήτης κατά τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού θεωρείται εκείνος που κατά τη συναλλαγή του με τη Δ.Ε.Υ.Α.Κ. δηλώνει ότι είναι κύριος, ψιλός κύριος ή επικαρπωτής του ακινήτου, καθώς επίσης και εκείνος στο όνομα του οποίου έχει εκδοθεί η άδεια οικοδομής και υπογράφει την αίτηση για σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο ύδρευσης ή την εκτέλεση οποιασδήποτε εργασίας σχετικά με την παροχή του και γενικά την υδροδότηση του ακινήτου. Η ΔΕΥΑΚ κατά την υποβολή της αίτησης δεν εξετάζει τίτλους ιδιοκτησίας και τυχόν διεκδικήσεις πάνω στο ακίνητο που πρόκειται να υδρευτεί, ούτε η ύδρευση ακινήτου αποτελεί στοιχείο αποδεικτικό κυριότητας υπέρ του αιτούντος.
- 3.12.** Σε περίπτωση αλλαγής ιδιοκτήτη, ο νέος ιδιοκτήτης του υδρευόμενου ακινήτου υποχρεούται να δηλώσει στη Δ.Ε.Υ.Α.Κ. την αλλαγή της ιδιοκτησίας, προσκομίζοντας το σχετικό συμβόλαιο ή υπεύθυνη δήλωση. Ο νέος ιδιοκτήτης οφείλει να ενημερωθεί πριν την ολοκλήρωση της αγοράς ακινήτου για τα πιθανά χρέη που έχει αυτό σε λογαριασμούς ύδρευσης – αποχέτευσης και να παραλάβει το ακίνητο, αφού εξοφληθούν οι οφειλές αυτές. Σε περίπτωση παραλαβής του ακινήτου χωρίς προηγούμενη εκκαθάριση χρεών ύδρευσης ή αποχέτευσης ο νέος ιδιοκτήτης ευθύνεται και για τα προ της μεταβίβασης χρέη και η Δ.Ε.Υ.Α.Κ. μπορεί να διεκδικήσει από αυτόν με οποιοδήποτε νόμιμο τρόπο την καταβολή των χρεών.
- 3.13.** Η ΔΕΥΑΚ δικαιούται να αρνηθεί την ύδρευση ακινήτου όταν υπάρχουν ανεξόφλητοι λογαριασμοί, μέχρις ότου να εξοφληθούν μαζί με τις τυχόν προσαυξήσεις τους, έστω και εάν ο υδρευόμενος στο ακίνητο αυτό ήταν άλλο πρόσωπο, διαφορετικό από τον αιτούντα.

## ΑΡΘΡΟ 4<sup>ο</sup>

### ΛΑΘΡΑΙΕΣ ΥΔΡΕΥΣΕΙΣ – ΠΑΡΑΝΟΜΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΝΕΡΟΥ

#### – ΕΜΠΟΡΙΑ ΝΕΡΟΥ – ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ

##### **4.1. ΛΑΘΡΑΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗ.**

**4.1.1.** Η σύνδεση παροχής από τον υδρευόμενο όπου δεν έχει τοποθετηθεί υδρομετρητής ή έχει αφαιρεθεί αυτός για οποιαδήποτε αιτία είναι η κλοπή νερού και τιμωρείται σύμφωνα με τον ποινικό κώδικα (άρθρο 372).

**4.1.2.** Κλοπή είναι επίσης και η σύνδεση πυροσβεστικής παροχής με τις εσωτερικές εγκαταστάσεις ύδρευσης του ακινήτου και η λήψη νερού από κρουνοί πυρόσβεσης και από παροχής ή κρουνοί ποτίσματος δημοτικών – κοινοτικών ή δημόσιων κήπων και πρασίνου για χρήση διαφορετική από εκείνη για την οποία έχουν εγκατασταθεί και τιμωρείται σύμφωνα με το άρθρο 372 του ποινικού κώδικα.

**4.1.3.** Όταν η υπηρεσία διαπιστώσει κλοπή νερού διακόπτει αμέσως την παράνομη σύνδεση και καλεί τον ενδιαφερόμενο εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών να πληρώσει την αξία του νερού που κατά την εκτίμησή της έχει κλαπεί με το ισχύον τιμολόγιο κατά την ημέρα διαπίστωσης της κλοπής με τα διάφορα τέλη (ειδικό τέλος, τέλος χρήσης, πάγια κλπ.) καθώς επίσης πρόστιμο ίσο προς το δεκαπλάσιο της παραπάνω αξίας μόνον του νερού. Επίσης υποβάλλεται και σχετική μήνυση, ύστερα από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.

##### **4.2. ΠΑΡΑΝΟΜΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΝΕΡΟΥ – ΕΜΠΟΡΙΑ ΝΕΡΟΥ.**

**4.2.1.** Απαγορεύεται στους υδρευόμενους ιδιώτες η χορήγηση νερού σε άλλο ακίνητο και η εμπορία νερού. Στις περιπτώσεις αυτές η ΔΕΥΑΚ ειδοποιεί αυτόν που χορηγεί ή εμπορεύεται το νερό για τη διακοπή χορήγησης ή της εμπορίας.

Αν ο υδρευόμενος δεν συμμορφωθεί μέσα στο διάστημα ενός μήνα από την ειδοποίηση, η ΔΕΥΑΚ έχει το δικαίωμα να διακόψει την ύδρευσή του χωρίς άλλη ειδοποίηση και χωρίς ευθύνη για οποιαδήποτε ζημιά που θα είναι δυνατό να προκληθεί από τη διακοπή αυτή στον υδρευόμενο ή στους πελάτες του.

##### **4.3. ΑΛΛΕΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΕΙΣ.**

**4.3.1.** Απαγορεύεται η επέμβαση του υδρευόμενου στις εγκαταστάσεις της ΔΕΥΑΚ . Αν προκληθεί βλάβη από την επέμβαση αυτή ο δράστης διώκεται ποινικά (άρθρα 381 και 382 στοιχ. α κλπ. του ποινικού κώδικα).

Η υδροδότηση και ο μετρητής ανήκει κατά την κυριότητα στη ΔΕΥΑΚ. Ο υδρευόμενος έχει μόνο το δικαίωμα χρήσης της για την ύδρευσή του.

Βλάβη του υδρομετρητή από τον υδρευόμενο τέτοια που να καθιστά αδύνατη τη λήψη ενδείξεων θεωρείται κλοπή νερού και ισχύουν όσα αναφέρονται παραπάνω.

Επιπλέον η δαπάνη επισκευής της βλάβης στην περίπτωση αυτή χρεώνεται σε βάρος του στο πενταπλάσιο.

**4.3.2.** Απαγορεύεται η γειτνίαση των κάθε είδους εγκαταστάσεων ύδρευσης με συγκροτήματα βόθρων απορροφητικά ή και στεγανά με το δίκτυο αποχέτευσης και με σωληνώσεις μεταφοράς πετρελαίων.

**4.3.3.** Απαγορεύεται η διέλευση αποχετευτικών αγωγών πάνω στις εγκαταστάσεις ύδρευσης.

Σε αυτή την περίπτωση η ΔΕΥΑΚ ζητά από τον αίτιο την απομάκρυνση των αγωγών μέσα σε εύλογη προθεσμία και αν αυτή περάσει άπρακτη, διακόπτεται η ύδρευση.

**4.3.4.** Δεν πραγματοποιείται υδροδότηση ακινήτου ή τοποθέτηση δεύτερης και πλέον παροχής, εάν το ακίνητο δεν έχει συνδεθεί με το υφιστάμενο δίκτυο αποχέτευσης, που διέρχεται μπροστά από αυτό, σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού αποχέτευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. και τις σχετικές υγειονομικές διατάξεις.

**4.3.5.** Σε περίπτωση βλάβης του αποχετευτικού συστήματος η οποία δεν αποκαθίσταται εντός δύο ημερών από την εκδήλωση της, διακόπτεται χωρίς πρόσθετες διατυπώσεις η υδροδότηση του εξυπηρετούμενου από το αποχετευτικό σύστημα ακινήτου. Η διακοπή της υδροδότησης μπορεί να έχει προσωρινό χαρακτήρα ή και μόνιμο ανάλογα με τη συμμόρφωση ή μη των υπεύθυνων της βλάβης. Σε περιπτώσεις μόνιμου χαρακτήρα διακοπής απαιτείται η καταβολή δικαιώματος επανασύνδεσης και αίτηση των υδροληπτών για να αποκατασταθεί η κανονική υδροδότηση.

**4.3.6.** Δεν θα γίνεται η υδροδότηση των οικοδομών, αν μετά από αυτοψία, διαπιστωθεί ότι τα όμβρια ύδατά τους αποχετεύονται στο δίκτυο ακαθάρτων. Επίσης θα διακόπτεται η υδροδότηση των ακινήτων όταν διαπιστωθεί ότι τα όμβρια ύδατά τους αποχετεύονται στο δίκτυο ακαθάρτων.

**4.3.7.** Απαγορεύεται η χρήση από τους καταναλωτές οποιουδήποτε είδους σωλήνων για την μεταφορά πόσιμου νερού από τη βρύση σε διάφορους αποθηκευτικούς χώρους και αντίστροφα (βυτία, ντεπόζιτα, δεξαμενές κλπ.) για την αποφυγή τυχόν



αναρρόφησης νερού σε περίπτωση διακοπής υδροδότησης. Για τον ίδιο λόγο απαγορεύεται η μεταφορά νερού μέσω οιονδήποτε σωληνώσεων απευθείας από κοινόχρηστες βρύσες ή παροχές ή κρουνοίς πυρόσβεσης ή ποτίσματος δημοσίων κήπων.

## **ΑΡΘΡΟ 5<sup>ο</sup>**

### **ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

- 5.1.** Μετά τη σύνδεση των εσωτερικών εγκαταστάσεων με τα δίκτυα ύδρευσης καταρτίζεται μεταξύ του υδρολήπτη και της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. σύμβαση προσχώρησης, με την οποία ο πελάτης αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους του παρόντα Κανονισμού, καθώς και κάθε τροποποίηση ή συμπλήρωσή του με σχετικές αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Κ.
- 5.2.** Κάθε θέμα που δεν αναφέρεται στον παρόντα κανονισμό ρυθμίζεται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 23 παρ. 3 του Ν. 1069/80. Οι υδρολήπτες οφείλουν να συμμορφώνονται με τις αποφάσεις αυτές. Η μη συμμόρφωσή τους συνεπάγεται τη διακοπή της παροχής νερού και την επιβολή προστίμου, σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του παρόντος κανονισμού.
- 5.3.** Διατηρούνται σε ισχύ οι αποφάσεις του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. που αφορούν θέματα σχετικά με την ύδρευση, εφ' όσον στον παρόντα κανονισμό δεν υπάρχει πρόβλεψη επί των θεμάτων που αυτές επιλαμβάνονται και ρυθμίζουν.
- 5.4.** Η ισχύς του παρόντος κανονισμού αρχίζει από την έγκριση της απόφασης του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Κ. από το Δημοτικό Συμβούλιο Καλαμάτας, σύμφωνα με το άρθρο 23 παρ. 3 του Ν 1069/80, όπως αυτό έχει τροποποιηθεί και ισχύει μέχρι σήμερα.