

και 25.3. η Ε.ΥΔ.Α.Π. δεν προβαίνει στην σύνδεση της παροχής μέχρι να τακτοποιηθούν αυτά.

25.5. Η εσωτερική εγκατάσταση του υδρευόμενου ακινήτου πρέπει να περνά μέσα από κοινόχρηστους χώρους. Γενικά όμως η ύπαρξη εσωτερικών εγκαταστάσεων σε ξένες προς το υδρευόμενο ακίνητο ιδιοκτησίες, δεν υποχρεώνει την Ε.ΥΔ.Α.Π. σε διακοπή της υδροδότησης του ακινήτου, ούτε η ύδρευση σημαίνει την αναγνώριση δικαιώματος πάνω στην ξένη ιδιοκτησία.

25.6. 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 δημιουργεί κίνδυνο ρύπανσης του νερού και να αντέχουν σε πίεση λειτουργίας 12 ΑΤΜ. Η Ε.ΥΔ.Α.Π. δεν ευθύνεται ούτε έχει υποχρέωση αποζημίωσης για βλάβες προερχόμενες από πίεση, όταν αυτή στη θέση της χορηγηθείσας παροχής, δεν έχει υπερβεί τις 12 ΑΤΜ.

25.7. Απαγορεύεται η απευθείας σύνδεση βιομηχανικών, χημικών, ψυκτικών και λοιπών συναφών εγκαταστάσεων, καθώς και αντλητικών μηχανημάτων τροφοδοτούμενων από γεωτρήσεις ή άλλες πηγές, λεβήτων, εγκαταστάσεων καθαριστηρίων, λεκανών αποχωρητηρίων, λουτρών, εγκαταστάσεων κοιμητηρίων με το δίκτυο ύδρευσης, χωρίς την παρεμβολή υδαταποθηκών, προκειμένου να αποφευχθεί η ρύπανση του νερού και η βλάβη των εγκαταστάσεων της Ε.ΥΔ.Α.Π. από ενδεχόμενη επιστροφή νερού. Για τους ίδιους λόγους, η τροφοδότηση των υδαταποθηκών θα γίνεται υποχρεωτικά με πτώση, πάνω από την ανώτατη στάθμη του νερού σε αυτές. Η παρεμβολή βαλβίδας αντεπιστροφής ή διακόπτη δεν θεωρείται ότι διακόπτει την σύνδεση και ότι εξασφαλίζει την Ε.ΥΔ.Α.Π. από πιθανή βλάβη ή ρύπανση του δικτύου της. Οι θερμοσίφωνες πρέπει να είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και να φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα ώστε να αποφεύγεται επιστροφή νερού (λόγω υπερθέρμανσης κλπ.) στις εγκαταστάσεις της Ε.ΥΔ.Α.Π. Απαγορεύεται η απευθείας υδροδότηση δικτύων τρίτων από αγωγούς της Ε.ΥΔ.Α.Π., με άντληση, χωρίς την μεσολάβηση δεξαμενής κατάλληλης χωρητικότητας.

Η δαπάνη για την αποκατάσταση παντός είδους ζημιών που οφείλονται στις παραπάνω αιτίες, βαρύνει τον υδρευόμενο.

Απαγορεύεται επίσης η σύνδεση των εσωτερικών εγκαταστάσεων που τροφοδοτούνται από το δίκτυο ύδρευσης της Ε.ΥΔ.Α.Π. με παροχή από οποιαδήποτε άλλη πηγή έστω και αν μεσολαβούν βαλβίδες αντεπιστροφής ή διακόπτες. Στην περίπτωση αυτή η Ε.ΥΔ.Α.Π. διακόπτει αμέσως και χωρίς ειδοποίηση την παροχή, διότι υπάρχει κίνδυνος ρύπανσης του δικτύου.

25.8. Απαγορεύεται η γείωση των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων των ακινήτων επί των υδραυλικών εγκαταστάσεων έστω και αν γεφυρώνεται η θέση του μετρητή. Το δίκτυο της Ε.ΥΔ.Α.Π. δεν εξασφαλίζει μεταλλική συνέχεια δεδομένου ότι οι αγωγοί και άλλα εξαρτήματα τους κατά μεγάλο ποσοστό δεν είναι από αγωγίμο υλικό. Οι υδρευόμενοι είναι αποκλειστικά και προσωπικά υπεύθυνοι για την μη τήρηση της απαγόρευσης αυτής. Η Ε.ΥΔ.Α.Π. διατηρεί ακέραιο το δικαίωμα της διακοπής της υδροδότησης, μέχρι την άρση της παρανομίας. Οι

ζημιές που είναι δυνατόν να προκληθούν στις εγκαταστάσεις της Ε.ΥΔ.Α.Π. από αυτόν τον τρόπο γείωσης, βαρύνουν τον υδρευόμενο. Επίσης ο υδρευόμενος είναι υπεύθυνος για κάθε ατύχημα που είναι δυνατόν να προκληθεί από την αιτία αυτή στο προσωπικό της Ε.ΥΔ.Α.Π. ή σε κάθε τρίτο.

25.9. Συνυδρεύσεις ακινήτων.

Συνύδρευση είναι η μέσα μιας ή περισσότερων παροχών, υδροδότηση αυτοτελών χώρων κύριας χρήσης, ο αριθμός των οποίων είναι μεγαλύτερος ή ίσος των παροχών που χορηγήθηκαν. Απαγορεύεται η συνύδρευση των αυτοτελών ιδιοκτησιών ενός ακινήτου, εκτός των παρακάτω περιπτώσεων:

α) Όταν χορηγείται κοινόχρηστη παροχή υδροδότησης εγκαταστάσεων για θέρμανση νερού (boiler) ακινήτων.

β) Όταν το ακίνητο υδροδοτείται με παροχές τοποθετημένες σε απόσταση, κατά την έννοια του άρθρου 2.3.1.ζ., των οποίων ο αριθμός είναι μικρότερος του αριθμού των αυτοτελών ιδιοκτησιών του.

γ) Όταν πρόκειται να υδροδοτηθούν εμπορικά κέντρα, κτίρια αμιγούς επαγγελματικής χρήσης, πολυώροφα κτίρια άνω των έξι (6) ορόφων και μόνο για τους άνω του ορόφους, κτίρια πολλαπλών χρήσεων, κτίρια νομίμως χαρακτηρισθέντα ως διατηρητέα, κτίρια στα οποία είναι δυσχερής η τοποθέτηση αυτοτελών εσωτερικών εγκαταστάσεων για κάθε ανεξάρτητη ιδιοκτησία, όπως αυτό διαπιστώνεται από την αρμόδια Υπηρεσία της Ε.ΥΔ.Α.Π.

Στην περίπτωση που διαπιστωθεί παράνομη, σύμφωνα με τα παραπάνω, συνύδρευση, η Ε.ΥΔ.Α.Π. έχει το δικαίωμα διακοπής της υδροδότησης.

26. Υδρομετρητές

Οι υδρομετρητές είναι συσκευές μέτρησης της κατανάλωσης του νερού και εγκαθίστανται στον αγωγό της παροχής.

Οι υδρομετρητές είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες επίσημες προδιαγραφές.

Οι υφιστάμενοι σήμερα υδρομετρητές χωρίζονται ως προς τον μηχανισμό καταμέτρησης σε δύο κατηγορίες, τους ογκομετρικούς και τους ταχυμετρικούς.

Στην κατηγορία των ταχυμετρικών υδρομετρητών περιλαμβάνονται οι υδρομετρητές τύπου πολλαπλής ριπής και οι τύπου Woltman.

Σε περιπτώσεις μεγάλης διακύμανσης της καταναλισκόμενης ποσότητας νερού, χρησιμοποιούνται σύνθετοι υδρομετρητές, αποτελούμενοι από συνδυασμό δύο ταχυμετρικών υδρομετρητών διαφορετικής διαμέτρου.

Οι υδρομετρητές έχουν δοκιμασθεί πριν την τοποθέτησή τους, όσον αφορά την καλή τους λειτουργία και την ακρίβεια των ενδείξεων τους, σύμφωνα με τα διεθνή και Ευρωπαϊκά πρότυπα και καλύπτουν τουλάχιστον τα μετρολογικά χαρακτηριστικά της κλάσης Β σύμφωνα με την οδηγία 75/33/ΕΟΚ ή την νεότερή της MID (2004/22/ΕΚ) της ΕΕ και το πρότυπο ISO 4064, (όπως κάθε φορά ισχύουν αυτά μετά από τροποποιήσεις, συμπληρώσεις ή αντικαταστάσεις για τις μετρολογικές κλάσεις των υδρομετρητών) ανεξάρτητα από την κλάση στην οποία αναφέρονται.

Σε κάθε περίπτωση, οι τοποθετούμενοι υδρομετρητές, φέρουν κατά την τοποθέτησή τους μηδενική ένδειξη.