



Δ. Ε. Υ. Α. ΘΗΒΑΣ

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

Αναθεωρημένος Κανονισμός

Απόφαση Δ.Σ. Δ.Ε.Υ.Α.Θ. 38/20-06-2003

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πεδίο Εφαρμογής	3
Άρθρο 1ο: Υποχρεώσεις - ακίνητα που υποχρεωτικά συνδέονται με τα δίκτυα	3
Άρθρο 2ο: Εξωτερικές Διακλαδώσεις - Εσωτερικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακινήτων	3
Άρθρο 3ο: Σύνδεση με τον αγωγό αποχέτευσης	4
Άρθρο 4ο: Αποχέτευση χαμηλών χώρων:	5
Άρθρο 5ο: Αποχετευόμενα Υγρά – Ποιοτικά χαρακτηριστικά	5
Άρθρο 6ο: Απαγόρευση χρησιμοποίησης υγρών	7
Άρθρο 7ο: Κατεδάφιση και αχρήστευση παλιών εγκαταστάσεων αποχέτευσης.	7
Άρθρο 8ο: Άρθρο 8ο: Χορήγηση αδειών σύνδεσης.	8
Άρθρο 9ο: Δαπάνες και Εισφορές	10
Άρθρο 10ο: Τέλος χρήσης υπονόμων	12
Άρθρο 11ο: Αποχέτευση βοθρολυμάτων	13
Άρθρο 12ο: Ειδικά θέματα	13
Άρθρο 13ο: Προσκλήσεις, Επιδόσεις, Υπεύθυνοι	13
Άρθρο 14ο: Έλεγχος εγκαταστάσεων	14

Πεδίο Εφαρμογής

Ο παρών κανονισμός αφορά γενικά τους όρους λειτουργίας των δικτύων αποχέτευσης (ομβρίων και ακάθαρτων) της περιοχής αρμοδιότητας της ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΗΒΩΝ (Δ.Ε.Υ.Α.Θ.).

Άρθρο 1ο: Υποχρεώσεις - ακίνητα που υποχρεωτικά συνδέονται με τα δίκτυα

1.1 Όποιος θα συνδεθεί με τα δίκτυα αποχέτευσης της ΔΕΥΑΘ, συμπληρώνει έντυπη δήλωση που παρέχεται από την επιχείρηση και συνυποβάλλει τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

Με την δήλωσή του αυτή αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους του κανονισμού αποχέτευσης και κάθε μελλοντική του τροποποίηση, τις διατάξεις του Νόμου καθώς και κάθε άλλο όρο που τυχόν θέσει στο μέλλον το Διοικητικό Συμβούλιο.

Τα νερά της βροχής των αυλών και των στεγασμένων οικοδομών, συλλέγονται κατάλληλα και αποχετεύονται υποχρεωτικά στο ρείθρο με καλυμμένο αγωγό κάτω από τη στάθμη του πεζοδρομίου.

1.2 Τα λύματα των κτιρίων αποχετεύονται υποχρεωτικά στο δίκτυο ακάθαρτων. Η διαδικασία της σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης, νέων οικοδομών ή τμημάτων οικοδομών που υδροδοτούνται για πρώτη φορά, αρχίζει υποχρεωτικά μαζί με τη διαδικασία υδροδότησης. Η αποχέτευση λυμάτων στο δίκτυο ομβρίων πλέον των ποινικών και λοιπών νομίμων κυρώσεων και αποζημιώσεων, επιφέρει και την επιβολή προστίμου το ύψος του οποίου ορίζεται με απόφαση του Δ.Σ.

Οι υπάρχοντες βόθροι καταργούνται.

Οι αναφερόμενες στις παραγράφους 1.1 και 1.2. υποχρεώσεις ισχύουν και για την περίπτωση αποχέτευσης ακινήτων προς καταργούμενους υπονόμους, όπως θα ορίσει η Δ.Ε.Υ.Α.Θ., διακοπτόμενης υποχρεωτικά της υφισταμένης αποχέτευσης προς τον καταργούμενο υπόνομο.

1.3 Η προς τα δίκτυα αποχέτευση είναι υποχρεωτική και για τα ακίνητα επί ιδιωτικών δρόμων, διόδων ή στοών που συγκοινωνούν με δρόμους στους οποίους υπάρχει υπόνομος. Το ίδιο ισχύει και στην περίπτωση που η αποχέτευση του ακινήτου είναι δυνατή μόνο μέσω γειτονικού ακινήτου, εφ' όσον είναι δυνατό να εξασφαλιστεί νόμιμα η λειτουργία των αγωγών αποχέτευσης.

1.4 Στις περιπτώσεις που δεν είναι δυνατή η αποχέτευση κατά τις προηγούμενες παραγράφους, η διάθεση των λυμάτων του ακινήτου γίνεται προσωρινά στο έδαφος με σύστημα σηπτικού ή στεγανής δεξαμενής, ή όπως ειδικότερα ορίζουν για κάθε περιοχή οι σχετικές Πολεοδομικές και Υγειονομικές διατάξεις. Ο τρόπος που θα επιλεγεί τελικά θα πρέπει να έχει τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Διευθυντή της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Άρθρο 2ο: Εξωτερικές Διακλαδώσεις - Εσωτερικό Δίκτυο Αποχέτευσης Ακινήτων

2.1. Εξωτερική διακλάδωση ενός ακινήτου ονομάζεται το τμήμα της εγκατάστασης αποχέτευσης ακάθαρτων νερών που περιλαμβάνει:

α) το φρεάτιο στο οποίο καταλήγει το εσωτερικό δίκτυο του ακινήτου.

β) τον αγωγό κατά πλάτος του εγκεκριμένου δρόμου, και

γ) τη σύνδεση του αγωγού αυτού με τον κεντρικό αγωγό του δικτύου που διέρχεται μπροστά από το ακίνητο και κατά μήκος του δρόμου.

Το φρεάτιο χρησιμεύει για τον έλεγχο και τη συντήρηση της εξωτερικής διακλάδωσης και κατασκευάζεται εκτός και παρά τη ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου. Για τα ακίνητα της κατηγορίας Β του άρθρου 8 του παρόντα κανονισμού που θα συνδεθούν με το δίκτυο ακάθαρτων, το φρεάτιο αυτό θα είναι και φρεάτιο ελέγχου και δειγματοληψίας των αποβλήτων.

2.2. Οι εξωτερικές διακλαδώσεις κατασκευάζονται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

2.3. Κανείς εκτός της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. δεν επιτρέπεται να εκτελέσει οποιαδήποτε εργασία στα έργα της αποχέτευσης, έξω από την ρυμοτομική γραμμή, χωρίς γραπτή άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

2.4. Οι επισκευές και η συντήρηση των εξωτερικών διακλαδώσεων καθώς και των αγωγών του δικτύου γίνονται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. με δικές της δαπάνες εκτός από την περίπτωση που οφείλονται σε κακή χρήση του δικτύου από τους ιδιοκτήτες, οπότε χρεώνεται σε βάρος τους η σχετική δαπάνη και περιλαμβάνεται στον επόμενο λογαριασμό νερού.

2.5. Το εσωτερικό δίκτυο των ακινήτων μέχρι του φρεατίου προσαρμογής (μη περιλαμβανόμενου του φρεατίου αλλά μόνο της προσαρμογής σ' αυτό) κατασκευάζεται με φροντίδα και δαπάνη των ιδιοκτητών των ακινήτων, σύμφωνα με τον ισχύοντα κάθε φορά Κανονισμό Εσωτερικών Υδραυλικών Εγκαταστάσεων. Διευκρινίζεται ότι:

α) Δεν επιτρέπεται να υπάρχουν βόθροι, στεγανοί ή απορροφητικοί μεταξύ του εσωτερικού δικτύου και της εξωτερικής διακλάδωσης.

β) Για τη σύνδεση ακινήτου με το δίκτυο ακάθαρτων πρέπει να υπάρχει στο ακίνητο αυτόματη ή χειροκίνητη δικλείδα ασφαλείας. Η δικλείδα αυτή τοποθετείται και συντηρείται με φροντίδα, ευθύνη και δαπάνη του ιδιοκτήτη του ακινήτου και βρίσκεται σε κατάλληλη θέση μέσα στο ακίνητο, ώστε να είναι δυνατός ο έλεγχός της από τα αρμόδια όργανα της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. Ο ιδιοκτήτης του ακινήτου είναι ο μόνος υπεύθυνος για ζημιές που μπορεί να γίνουν στο ακίνητό του ή σε τρίτους από έλλειψη ή κακή λειτουργία της δικλείδας ασφαλείας.

2.6. Όλες οι σωληνώσεις της εσωτερικής εγκατάστασης αποχέτευσης πρέπει να συνδέονται με το τελικό οριζόντιο δίκτυο του ακινήτου πριν από τη δικλείδα ασφαλείας. Συστήνεται από τη ΔΕΥΑΘ πριν τη δικλείδα ασφαλείας η τοποθέτηση μηχανοσίφωνα. Γενικότερα η διάταξη όπως παράρτημα Ι.

2.7. Όλες οι σωληνώσεις της εσωτερικής εγκατάστασης αποχέτευσης πρέπει να συνδέονται με το τελικό οριζόντιο δίκτυο του ακινήτου πριν από τη δικλείδα ασφαλείας. Οι ιδιοκτήτες είναι υποχρεωμένοι από την Δ.Ε.Υ.Α.Θ. να τοποθετούν λιποσυλλέκτη ή μηχανοσίφωνα και βαλβίδα αντεπιστροφής.

Σε περίπτωση που το ακίνητο είναι παλαιάς κατασκευής ή για οποιονδήποτε άλλη αιτία δεν είναι δυνατή η τοποθέτηση λιποσυλλέκτη, επιτρέπεται η τοποθέτηση μόνο βαλβίδας αντεπιστροφής, μετά από γραπτή άδεια της Τεχνικής Υπηρεσίας που έχει διενεργήσει την αυτοψία. (Τροποποιήθηκε με την απόφαση 76/31-0-2008).

2.8. Σε περίπτωση παράβασης των όρων των προηγούμενων παραγράφων 2.5. και 2.6. η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. εκτός από τις τυχόν άλλες αξιώσεις της μπορεί να προβεί σε διακοπή της παροχής νερού.

Άρθρο 3ο: Σύνδεση με τον αγωγό αποχέτευσης

3.1. Τα ακίνητα που έχουν πρόσοψη σε περισσότερους από έναν δρόμους στους οποίους υπάρχει και λειτουργεί αγωγός αποχέτευσης, θα συνδέονται με τον αγωγό που εξυπηρετεί καλύτερα το ακίνητο κατά την κρίση της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Οι ιδιοκτήτες ακινήτων με πρόσοψη σε περισσότερες από ένα δρόμους, σε ένα όμως από τους οποίους διέρχεται ή προβλέπεται η κατασκευή αγωγού, μπορούν να ζητήσουν την κατασκευή αγωγού και στον μη προβλεπόμενο δρόμο, με δική τους επιβάρυνση.

- 3.2.** Γενικά κάθε οικόπεδο αποχετεύεται από μια εξωτερική εγκατάσταση και κάθε εξωτερική εγκατάσταση αποχετεύει ένα μόνο οικόπεδο.
- 3.3.** Παρεκκλίσεις από τον παραπάνω κανόνα μπορούν να γίνουν μετά από έγκριση της Τεχνικής Υπηρεσίας της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., κυρίως στις εξής περιπτώσεις και μόνο εφ' όσον οι εσωτερικές υδραυλικές εγκαταστάσεις είναι τελείως ξεχωριστές:
- α)** Όταν πρόκειται για μεγάλα κτίρια ή για κτίρια στο αυτό οικόπεδο που είναι λειτουργικά ανεξάρτητα και γενικά όταν είναι τεχνικά αδύνατη ή δυσχερής η αποχέτευση ενός οικοπέδου με μία μόνο εξωτερική διακλάδωση.
- β)** Όταν πρόκειται για όμορα οικόπεδα και είναι εφικτή κατά την κρίση της ΔΕΥΑΘ η σύνδεση δύο οικοδομών σε ένα φρεάτιο
- γ)** Όταν σε τμήμα γενικού κτιρίου της κατηγορίας α του άρθρου 8 γίνεται χρήση κτιρίου της κατηγορίας Β του αυτού άρθρου.

Άρθρο 4ο: Αποχέτευση χαμηλών χώρων:

4.1 Αν υπόγειοι ή άλλοι χώροι ενός ακινήτου βρίσκονται τόσο χαμηλά, που να μη μπορούν να αποχετευθούν με φυσική ροή στον αγωγό που περνάει στο δρόμο όπου έχει πρόσοψη το ακίνητο, τότε:

α) Μπορεί να επιτραπεί η αποχέτευση του ακινήτου μέσα από γειτονικό οικόπεδο, κατά τους όρους του άρθρου 1.3. του παρόντος, εφόσον έτσι εξασφαλίζεται φυσική ροή, ή

β) Προβλέπεται μηχανική ανύψωση των νερών που θα αποχετευθούν.

Άρθρο 5ο: Αποχετεύομενα Υγρά – Ποιοτικά χαρακτηριστικά

5.1. Απαγορεύεται γενικά η αποχέτευση και γενικά η απόρριψη δια των εγκαταστάσεων αποχέτευσης στα δίκτυα υπονόμων των εξής ουσιών:

α) Λυμάτων που προέρχονται από κάθε είδους βόθρους οι οποίοι και καταργούνται σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό. Είναι δυνατή η διατήρηση μόνο μικρών βόθρων ως προσωρινών δεξαμενών για τη λειτουργία ανυψωτικού συστήματος (αντλίας).

β) Ουσιών οποιασδήποτε φύσης που μπορούν να γίνουν αιτία να φράξουν οι αγωγοί (π.χ. απορριμμάτων μαγειρείων, σκουπιδιών, προϊόντων κατεδάφισης, άμμου, τέφρας, ρακών, κοπριάς ζώων, απορριμμάτων σφαγείων κ.λπ.)

γ) Εύφλεκτων ή εκρηκτικών ουσιών που μπορεί να προκαλέσουν ζημιές στο αποχετευτικό δίκτυο ή να βάλουν σε κίνδυνο όσους εργάζονται σ' αυτό.

δ) Αερίων και ατμών. Η απ' ευθείας σύνδεση αεραγωγών με τους υπονόμους απαγορεύεται.

ε) Νερών αποχέτευσης που δυσχεραίνουν την λειτουργία των υπονόμων (π.χ. λόγω της περιεκτικότητάς τους σε οξέα, αλκαλικά άλατα, πίσσα κ.λπ.) ή αποβάλλουν δηλητηριώδη ή ασφυξιογόνα αέρια.

στ) Νερών αποχέτευσης που δυσχεραίνουν την λειτουργία των υπονόμων (π.χ. νερών αποχέτευσης που προκαλούν καταπτώσεις, χημικές κατακρημνίσεις, ιζήματα ή εναποθέσεις μέσα στους υπονόμους) καθώς και τα χρωματισμένα νερά αποχέτευσης σε άξιες λόγου, κατά την κρίση της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., ποσότητες.

ζ) Νερών που μπορεί να επιδράσουν με οποιονδήποτε τρόπο βλαπτικά στις εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού κ.λπ. ή το περιβάλλον, κατά την κρίση της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Ο καθορισμός των ανωτάτων ορίων που προβλέπονται στις περιπτώσεις στ και ζ γίνεται από την αρμόδια Υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και σε περίπτωση διαφωνίας του ιδιοκτήτη, από το Δ.Σ.

η) Νερών αποχέτευσης που αναδίδουν ισχυρές ή ενοχλητικές αναθυμιάσεις(λόγω αποσύνθεσης, ζύμωσης κ.λπ.)

θ) Νερών αποχέτευσης σε τόσο μεγάλη ποσότητα ώστε να επηρεάζεται η ομαλή λειτουργία του δικτύου.

Η θερμοκρασία των αποβλήτων πρέπει να είναι μικρότερη των 40ο C.

Δεν πρέπει τα απόβλητα να περιέχουν στερεά ακατέργαστα που μπορεί να κρατήσει εσχάρα με ανοίγματα 1,5 εκ.

Δεν πρέπει τα απόβλητα να έχουν μέσα κολλώδεις ουσίες που διογκώνονται όταν έρχονται σε επαφή με το νερό.

Δεν πρέπει τα απόβλητα να περιέχουν εύφλεκτες ουσίες των οποίων τα σημεία ανάφλεξης είναι ίσα ή μικρότερα των 25ο C.

Το PH των αποβλήτων πρέπει να βρίσκεται μεταξύ των τιμών 6,5 και 9.

Δεν πρέπει τα απόβλητα να έχουν φυσικοχημικά και βιολογικά χαρακτηριστικά με τιμές μεγαλύτερες από τις στο παράρτημα II αναφερόμενες, εκτός αν η ημερήσια παροχή είναι μικρότερη από 5 m³, οπότε ύστερα από ειδική έγκριση μπορεί να επιτραπούν τιμές μέχρι το διπλάσιο.

Οι τιμές του πίνακα του παραρτήματος II ισχύουν για ημερήσιες παροχές μέχρι 1000 m³.

Εάν η εκροή είναι μεγαλύτερη, τότε οι τιμές μειώνονται ανάλογα με βάση την παροχή αυτή, ώστε το ανά ημέρα μέγεθος οποιασδήποτε ουσίας που ρυπαίνει να μην ξεπερνά την ποσότητα που αντιστοιχεί σε 1000 m³ την ημέρα.

Οι τιμές της παραγράφου 5.1 νοούνται ως τιμές στιγμιαίες που αντιστοιχούν σε δείγματα που παίρνονται δε οποιαδήποτε στιγμή και άσχετα από την παροχή εκείνης της στιγμής. Σε κάθε δειγματοληψία παίρνονται τρία τουλάχιστον δείγματα. Ως τιμή σύγκρισης προς τις τιμές της παραγράφου 5.1. υπολογίζεται ο μέσος όρος των τιμών που αντιστοιχούν στα τρία δείγματα.

5.2. Η διοχέτευση αποβλήτων σε υπονόμους του δικτύου ομβρίων ή σε διευθετημένα ρεύματα ή σε ανοικτούς αγωγούς και γενικά σε εγκαταστάσεις αποχέτευσης ομβρίων, απαγορεύεται απολύτως. Σε κάθε τέτοια περίπτωση ο ιδιοκτήτης του ακινήτου, καλείται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. να συνδεθεί νόμιμα με το δίκτυο ακαθάρτων και γενικά του υποδεικνύονται τα μέτρα τα οποία πρέπει να λάβει για την τακτοποίηση του προβλήματος. Αν αργότερα προκύψει ότι τα εγκριθέντα μέτρα δεν επαρκούν, ο ιδιοκτήτης είναι υποχρεωμένος να προβεί άμεσα στην εκτέλεση των αναγκαίων τροποποιήσεων ή συμπληρώσεων κατ' εντολή της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Σε περίπτωση άρνησης ή αδικαιολόγητης καθυστέρησης της νόμιμης σύνδεσης ή εκτέλεσης των επιβληθεισών τροποποιήσεων ή συμπληρώσεων, η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί να διακόψει την σύνδεση και να επιβάλλει πρόστιμο, καθοριζόμενο από το Δ.Σ., να προβεί η ίδια στην εκτέλεση των τροποποιήσεων ή συμπληρώσεων, με χρέωση των δαπανών στο λογαριασμό ύδρευσης του ακινήτου, να επιβάλλει πρόστιμο καθορισμένο από το Δ.Σ. ή ακόμα και να διακόψει σε ακραίες περιπτώσεις την παροχή νερού στο υπ' όψη ακίνητο.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί επίσης να διακόψει την σύνδεση χωρίς να περιμένει την εκτέλεση των επιβληθεισών τροποποιήσεων ή συμπληρώσεων, εφόσον διαπιστούται ότι υπάρχει κίνδυνος καταστροφής του δικτύου ή γενικά προβληματικής λειτουργίας των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των λυμάτων κ.λπ., ή σοβαρός κίνδυνος για τη Δημόσια Υγεία ή το περιβάλλον.

5.3. Προκειμένου για αποχέτευση βιομηχανικών ή άλλων νερών, η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί να ζητήσει, πλην της κατά τα παραπάνω επεξεργασίας τους, και πλήρη αποχρωματισμό τους με ειδικές εγκαταστάσεις εφαρμοζόμενης αναλόγως της προηγούμενης παραγράφου.

- 5.4.** Τα καθαρά νερά των εργοστασίων, βιομηχανιών, βιοτεχνιών κ.λπ., (νερά συμπύκνωσης, ψύξης ανυψωτικών μηχανημάτων κ.λπ.) επιτρέπεται να αποχετεύονται στο δίκτυο ομβρίων μετά από προηγούμενη άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.
- 5.5.** Απαγορεύεται η απ' ευθείας αποχέτευση στο δίκτυο υπονόμων των ακάθαρτων υγρών των στάβλων. Επιβάλλεται προηγούμενη απαλλαγή τους από τις αδιάλυτες ουσίες κ.λπ., ώστε να συμμορφωθούν με τα οριζόμενα στην παράγραφο 5.2., με βόθρους καθίζησης, διάταξης γενικά που εγκρίνεται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ., η οποία στην αντίθετη περίπτωση μπορεί να διακόψει την σύνδεση και να επιβάλλει πρόστιμο, καθοριζόμενο από το Δ.Σ.
- 5.6.** Για την αποχέτευση των υπογείων εδαφικών νερών στο δίκτυο ακάθαρτων απαιτείται ειδική άδεια του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. που καθορίζει και ειδικότερους όρους σύνδεσης. Τα νερά αυτά κατά κανόνα αποχετεύονται στο δίκτυο ομβρίων, οι δε σχετικές εγκαταστάσεις πρέπει να είναι τέτοιες που να παρεμποδίζεται η εισροή των υπερυψωμένων υδάτων της υπονόμου στο υπέδαφος.
- 5.7.** Στις περιπτώσεις που, όσο και αν είχε προβλεφθεί το αντίθετο, εισέρχονται στο δίκτυο επικίνδυνες ή βλαβερές ουσίες, όπως αυτές καθορίζονται στην παράγραφο 5.1, ο ιδιοκτήτης οφείλει να πάρει όλα τα κατάλληλα μέτρα για την απομάκρυνσή τους ειδοποιώντας άμεσα την Δ.Ε.Υ.Α.Θ. Παράλληλα της ειδοποίησης συνεπάγεται την επιβολή προστίμου καθοριζόμενου από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.
- Μέχρι την πλήρη ανάσχεση της εισροής των παραπάνω επικίνδυνων ή βλαβερών ουσιών στο δίκτυο, η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί να διακόψει την σύνδεση.
- 5.8.** Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί να μεταβάλλει τα πρότυπα εκπομπής σε τιμές μεγαλύτερες ή μικρότερες ανάλογα με την απόκριση των έργων που θα γίνουν στο συνδεδεμένο ή την εγκατάσταση καθαρισμού, ανάλογα με την κατάσταση του αποδέκτη.
- 5.9.** Εάν διαπιστωθεί ότι δεν τηρούνται οι προϋποθέσεις με τις οποίες έγινε η σύνδεση, επιβάλλεται πρόστιμο καθοριζόμενο από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΘ και ειδοποιείται ο ιδιοκτήτης να συμμορφωθεί μέσα σε τασσόμενη προθεσμία, μετά την πάροδο της οποίας διακόπτεται η παροχή νερού του αποχετευόμενου ακινήτου, φράσσεται η σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης και επιβάλλεται πρόστιμο, καθοριζόμενο από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΘ.

Άρθρο 6ο: Απαγόρευση χρησιμοποίησης υγρών

Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση για οποιαδήποτε λόγο υγρών από οπουδήποτε και αν προέρχονται και ρέουν σε διευθετημένους χειμάρρους ή ρέματα ή αγωγούς γενικά ομβρίων ή ακαθάρτων νερών, χωρίς προηγούμενη άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Άδειες που έχουν χορηγηθεί πριν από την ισχύ του παρόντα Κανονισμού, από οποιαδήποτε Αρχή, καταργούνται.

Άρθρο 7ο: Κατεδάφιση και αχρήστευση παλιών εγκαταστάσεων αποχέτευσης.

7.1. Μετά την σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο ακάθαρτων, ο ιδιοκτήτης οφείλει να αχρηστεύει, με φροντίδα και δαπάνη του, κάθε παλιά εγκατάσταση αποχέτευσης όπως βόθρους, παλιούς υπονόμους κ.λπ., μέσα σε προθεσμία που τάσσει η ΔΕΥΑΘ, η οποία στη συνέχεια ελέγχει. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης η ΔΕΥΑΘ διακόπτει την παροχή νερού, την σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης και επιβάλλει πρόστιμο καθοριζόμενο από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΘ.

7.2. Για να αχρηστευθούν οι βόθροι, με την επιφύλαξη της παρ. 5.1.α άσχετα αν κατεδαφιστούν ή όχι πρέπει να αδειάσουν τελείως και το περιεχόμενό τους να απομακρυνθεί. Απαγορεύεται η απόρριψη του περιεχομένου των βόθρων στο δίκτυο αποχέτευσης, επιβαλλόμενου προστίμου που καθορίζεται από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Άρθρο 8ο: Χορήγηση αδειών σύνδεσης.

8.1. Πριν από κάθε ενέργεια προς λήψη της νόμιμης άδειας οικοδομής, προκειμένου για ανέγερση νέων κτηρίων ή επέκταση υφιστάμενων, οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να ζητήσουν από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ., με αίτησή τους πληροφορίες γύρω από το σύστημα αποχέτευσης της περιοχής, καθώς και για το σημείο συμβολής της στάθμης υπερύψωσης των νερών του υπονόμου, προκειμένου να ληφθούν υπόψη από τον Μηχανικό που θα συντάξει την μελέτη ή την έκθεση.

8.2. Για την σύνδεση από την Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μίας οικοδομής με τα δίκτυα απαιτούνται:

A. Νέες υπό ανέγερση ή υπάρχουσες οικοδομές κατοικιών, γραφείων, καταστημάτων.

α) Μαζί με την αίτηση για τη σύνδεση πρέπει να υποβληθεί θεωρημένη **άδεια** από την **Πολεοδομία** στην οποία να αναγράφεται η ολική δομημένη επιφάνεια των ορόφων σε m² του ακινήτου ή βεβαίωση αρμοδίου τεχνικού για την ολική δομημένη επιφάνεια των ορόφων συνοδευόμενη από επαρκή στοιχεία ώστε να είναι δυνατός ο έλεγχος. Η άδεια Οικοδομής, μπορεί να υποβληθεί μια μόνο φορά και για τις δύο συνδέσεις ύδρευσης και αποχέτευσης, εφόσον είναι κατάλληλα θεωρημένη από την Πολεοδομία. Η Τεχνική Υπηρεσία είναι δυνατόν να ζητήσει συμπληρωματικά τα παρακάτω σχέδια:

- 1. Τοπογραφικό διάγραμμα** σε κλίμακα 1:500 όπου εκτός των άλλων θα απεικονίζεται το οικοδομικό τετράγωνο, η θέση του οικοπέδου και της οικοδομής που θα συνδεθεί καθώς και η θέση του βόθρου που καταργείται. Ο αριθμός των ορόφων υπογείων κ.λπ.
- 2. Διάγραμμα των ορόφων** της οικοδομής όπου φαίνεται το εσωτερικό δίκτυο της αποχέτευσης, το σημείο εκβολής και γενικά κάθε λεπτομέρεια της εσωτερικής αποχετευτικής εγκατάστασης που θα καταλήγει στο μηχανοσίφωνα, τη δικλείδα και το φρεάτιο. Επίσης θα αναφέρεται η χρήση της εγκατάστασης ανά όροφο και θα φαίνονται οι υψομετρικές διαφορές σε σχέση με τα υψόμετρα των πεζοδρομίων, τουλάχιστον των υπογείων και ισογείων χώρων της οικοδομής.

Τα παραπάνω σχέδια και διαγράμματα πρέπει να φέρουν τις υπογραφές του Μηχανικού που τα συνέταξε και του ιδιοκτήτη, ο οποίος ιδιοκτήτης (δια-χειριστής) είναι υπεύθυνος έναντι της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. για ατελή ή εσφαλμένη εφαρμογή τους.

β) Πίνακα με ονοματεπώνυμα ιδιοκτητών και αριθμό υδρομέτρου καθενός.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. έχει το δικαίωμα να ζητήσει εκτός από τα παραπάνω κάθε άλλο στοιχείο και πληροφορία που θεωρεί αναγκαία κατά την κρίση της και να επιβάλει την εκτέλεση κάθε μεταρρύθμισης ή συμπλήρωσης της Υφιστάμενης εσωτερικής εγκατάστασης που θα κριθεί αναγκαία τη σύνδεσή της με το δίκτυο, κοινοποιούσα για το τελευταίο αυτό, εντολή της και προς το αρμόδιο Πολεοδομικό Γραφείο.

Για την εκτέλεση των εργασιών που έχουν υποδειχτεί, δίνεται απ' τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. ορισμένη προθεσμία, η οποία, μόλις περάσει άπρακτη καθώς επίσης και αν δεν υποβληθεί έγκαιρα η αίτηση σύνδεσης, εκτός της επιβολής προστίμου, καθοριζόμενο από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. έχει το δικαίωμα να προβεί σε διακοπή νερού του προς αποχέτευση ακινήτου καθώς και στην ολική ή μερική εκτέλεση των απαιτούμενων για την σύνδεση εργασιών, σε βάρος και για λογαριασμό του ιδιοκτήτη.

Προκειμένου για πολυκατοικίες όπου οι ενδιαφερόμενοι είναι πολλοί συνιδιοκτήτες, η ανωτέρω αίτηση σύνδεσης, υποβάλλεται από τον διαχειριστή της πολυκατοικίας.

B. Κτήρια και εγκαταστάσεις κάθε χρήσης εκτός κατοικιών γραφείων, καταστημάτων κ.λπ. (βιομηχανίες βιοτεχνίες, σταθμοί αυτοκινήτων, στάβλοι κ.λπ.).

α) Νέα υπό ανέγερση κτήρια.

Όσοι θέλουν να οικοδομήσουν, πρέπει να υποβάλουν στη Δ.Ε.Υ.Α.Θ., εκτός από τα αναφερόμενα στην παράγραφο Α. του άρθρου αυτού, σε τρία αντίτυπα, και την συμπληρωματική μελέτη των, κατά το άρθρο 5.1. του παρόντος κανονισμού, προβλεπόμενων αναγκαίων εγκαταστάσεων προς επιτυχή και ασφαλή λειτουργία και χρήση ακάθαρτων.

Στη μελέτη αυτή αναγράφονται και τα ποσοστά, η θερμοκρασία και η χημική σύνθεση των υγρών που θα αποχετεύονται, οι ελάχιστοι μέγιστοι και μέσοι δείκτες του pH, η ημερήσια παροχή και οι διακυμάνσεις της, η περιεκτικότητα σε βαριά μέταλλα, τοξικές ουσίες κ.λπ.

Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. έχει το δικαίωμα να ζητήσει και οποιαδήποτε άλλη χρήσιμη πληροφορία και στοιχείο ή την εκτέλεση επιπλέον έργων και την λήψη και άλλων προστατευτικών της καλής λειτουργίας του δικτύου μέτρων.

Η παραπάνω συμπληρωματική μελέτη των εγκαταστάσεων πρέπει να φέρει, εκτός της υπογραφής των αρμοδίων για την σύνταξή της επιστημόνων, και την υπογραφή του ιδιοκτήτη, ο οποίος πάντως είναι υπεύθυνος, αν μετά από έλεγχο διαπιστωθεί ότι οι εγκαταστάσεις δεν λειτουργούν καλώς.

Μόνο μετά από έλεγχο της αρμόδιας Υπηρεσίας της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. για καλή εκτέλεση των ανωτέρω εσωτερικών εγκαταστάσεων, της τήρησης των τυχόν υποδείξεων της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και των όρων του παρόντος Κανονισμού, είναι δυνατή η σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο ακάθαρτων.

β) Υπάρχοντα κτήρια.

Οι ιδιοκτήτες ή χρήστες των ακινήτων της κατηγορίας αυτής, μετά από πρόσκληση της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και σε ειδική προθεσμία που τάσσεται με αυτή, υποχρεούνται να υποβάλουν αίτηση σύνδεσης του ακινήτου συνοδευόμενη, εκτός από τα απαιτούμενα για τα υφιστάμενα κτήρια της περίπτωσης Α. του παρόντος άρθρου και από βεβαίωση - έκθεση αρμόδιου Χημικού ή Χημικού Μηχανικού για τις υφιστάμενες ειδικές εγκαταστάσεις και μέτρα που έχουν ληφθεί καθώς και για την ποιότητα των αποχετευόμενων υγρών. Μη υφιστάμενων ειδικών εγκαταστάσεων, υποβάλλεται πλήρης μελέτη των απαιτούμενων, ανάλογη της αναφερόμενης για τα κτήρια της περίπτωσης β.1. του παρόντος άρθρου. Η παραπάνω έκθεση ή μελέτη υπογράφεται και από τον ιδιοκτήτη, ο οποίος πάντως είναι υπεύθυνος, αν μετά από έλεγχο διαπιστωθεί ότι οι εγκαταστάσεις δεν λειτουργούν καλώς. Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί να ζητήσει και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο ή πληροφορία θεωρεί χρήσιμο ή την κατασκευή επιπλέον έργων ή λήψη επιπλέον, των υφιστάμενων ή προτεινόμενων μέτρων που θεωρεί αναγκαία. Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί επίσης να επιβάλει, για διευκόλυνση των δοκιμαστικών εξετάσεων που χρειάζονται, την κατασκευή ειδικών φρεατίων επιθεώρησης, μέσα από τα οποία θα διέρχονται οι αγωγοί εσωτερικών εγκαταστάσεων.

Από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. ορίζεται ειδική προθεσμία για την κατασκευή των απαιτούμενων κατά τα ανωτέρω έργων προς σύνδεση του ακινήτου. Μόνο μετά από έλεγχο της καλής εκτέλεσης αυτών, της τήρησης των τυχόν υποδείξεων της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και των όρων του παρόντος Κανονισμού είναι δυνατή η εκτέλεση της σύνδεσης. Αν παρέλθει άπρακτη η προθεσμία για την υποβολή της αίτησης σύνδεσης ή την εκτέλεση των απαιτούμενων εργασιών η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. δικαιούται να επιβάλει πρόστιμο, καθοριζόμενο από το Δ.Σ., να διακόψει την υδροδότηση του ακινήτου καθώς και να προβεί στο σύνολο ή μέρος των απαιτούμενων εργασιών για λογαριασμό και με δαπάνη του ιδιοκτήτη που χρεώνεται, ως και το πρόστιμο, στον λογαριασμό ύδρευσης.

- 8.3.** Για τον χαρακτηρισμό ενός ακινήτου ως ανήκοντος στην κατηγορία ακινήτων Β. του παρόντος άρθρου, με τις συνεπαγόμενες υποχρεώσεις, αρκεί χρήση της κατηγορίας αυτής και σε τμήμα μόνο του ακινήτου, εκτός αν το τμήμα αυτό αποχετεύεται στο δίκτυο ακάθαρτων αποκλειστικά με ξεχωριστή εγκατάσταση αποχέτευσης.

- 8.4.** Ο ιδιοκτήτης ακινήτου, που χαρακτηρίστηκε και συνδέθηκε ως ακίνητο της κατηγορίας Α. του παρόντος άρθρου και του οποίου, μεταγενέστερα, πρόκειται να γίνει χρήση ακινήτου της κατηγορίας ακινήτων Β. του παρόντος άρθρου, υποχρεούται πριν την έναρξη της νέας χρήσης να υποβάλει τα απαιτούμενα κατά την παράγραφο β.2. έκθεση ή μελέτη των απαιτούμενων ειδικών εγκαταστάσεων. Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί να ζητήσει οποιαδήποτε επιπλέον πληροφορία ή στοιχείο ή την εκτέλεση και επιπλέον έργων ή λήψη και επιπλέον μέτρων. Μόνο μετά από έλεγχο της καλής εκτέλεσης των εργασιών, της τήρησης των υποδείξεων της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. και των όρων του παρόντος Κανονισμού είναι επιτρεπτή η έναρξη της νέας χρήσης.
- 8.5.** Σε περίπτωση παράλειψης των απαιτούμενων κατά την προηγούμενη παράγραφο ενεργειών, καθώς και κάθε ψευδούς δήλωσης ως προς την χρήση του ακινήτου, η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μπορεί να επιβάλει πρόστιμο, καθοριζόμενο από το Δ.Σ., να διακόψει την σύνδεση νερού του ακινήτου ή και τη σύνδεση αποχέτευσης, μέχρι την ολοκλήρωση των, κατά τα ανωτέρω, απαιτούμενων εργασιών, μέσα σε οριζόμενη προθεσμία καθώς και να προβεί η ίδια στην εκτέλεση αυτών ή μέρους αυτών για λογαριασμό και με δαπάνη του ιδιοκτήτη, που χρεώνεται στο λογαριασμό ύδρευσης, σε περίπτωση που η προθεσμία παρέλθει άπρακτη.
- 8.6.** Προκειμένου για αποχετεύσεις προς ανοικτούς γενικά αγωγούς, η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. διατηρεί το δικαίωμα να ορίζει, με απόφαση του Δ.Σ. της κάθε φορά και ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες, τα ανεκτά όρια των τιμών των αποβλήτων στις παραμέτρους που καθορίζονται στο άρθρο 5.1. των υγρών που αποχετεύονται και να διακόψει χωρίς άλλη διατύπωση την αποχέτευση και υδροδότηση εφόσον οι δείκτες που εξακριβώθηκαν δια των δοκιμών κατά τους ελέγχους που έγιναν είναι έξω από τα όρια που έχουν καθοριστεί.
- 8.7.** Κατά την κρίση της Τεχνικής Υπηρεσίας της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. είναι δυνατή, σε κάθε περίπτωση, η διενέργεια αυτοψίας από συνεργεία της Επιχείρησης προς εξακρίβωση της ορθότητας των υποβληθέντων στοιχείων και δικαιολογητικών.
- Άρνηση του ιδιοκτήτη να επιτρέψει την διενέργεια αυτοψίας, ακόμη και εντός των κάθε είδους ιδιοκτησιών, συνεπάγεται την επιβολή προστίμου καθοριζομένου από το Διοικητικό Συμβούλιο και την διακοπή υδροδότησης του ακινήτου.
- 8.8.** Η σύνδεση ακινήτου με το δίκτυο ακαθάρτων χωρίς την άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. είναι παράνομη και πλέον των ποινικών και λοιπών νομίμων κυρώσεων και αποζημιώσεων:
- α)** εάν το δίκτυο δεν έχει τεθεί σε λειτουργία επιβάλλεται το πρόστιμο του άρθρου 1.3
- β)** εάν το δίκτυο έχει τεθεί σε λειτουργία, 1ον: επιβάλλεται αναδρομικά, το τέλος χρήσεως του άρθρου 10, από την ημέρα αποστολής της ειδοποίησης προς υποβολή των δικαιολογητικών για σύνδεση και 2ον επιβάλλεται προσαύξηση κατά 20% του τέλους σύνδεσης του άρθρου 9.3.

Άρθρο 9ο: Δαπάνες και Εισφορές

- 9.1.** Η δαπάνη, για κάθε επιβαλλόμενη, από τον παρόντα Κανονισμό τροποποίηση των εσωτερικών εγκαταστάσεων αποχέτευσης των ακινήτων και η ευθύνη για την εκτέλεση των σχετικών εργασιών βαρύνει τον ιδιοκτήτη. Στην παραπάνω περιλαμβάνεται και ο αερισμός του φρεατίου ελέγχου τον οποίο συστήνει η Δ.Ε.Υ.Α.Θ.
- 9.2.** Τον ιδιοκτήτη βαρύνουν επίσης και οι δαπάνες ελέγχου των εσωτερικών εγκαταστάσεων αποχέτευσης και της σύστασης των αποχετευομένων υγρών, σε περίπτωση που διαπιστωθεί παράβαση των όρων του παρόντος κανονισμού. Οι δαπάνες καθορίζονται απολογιστικά μετά το τέλος του ελέγχου.
- 9.3.** Για την σύνδεση των ακινήτων της παρ. 8.2 Α, εκτός από την ανωτέρω αναφερόμενη δαπάνη κατασκευής της εξωτερικής διακλάδωσης καταβάλλεται, **τέλος σύνδεσης**. Το τέλος σύνδεσης μπορεί να έχει διαφορετική τιμή κατά τετραγωνικό μέτρο, ανάλογα με τη χρήση της κάθε

αυτοτελούς ιδιοκτησίας, όπως φαίνεται στην άδεια οικοδομής ή διαπιστώνεται κατά την αυτοψία. Προς υπολογισμό του τέλους σύνδεσης λαμβάνεται υπ' όψη η ολική δομημένη επιφάνεια ορόφων σε m², του προς σύνδεση υφιστάμενου ή υπό ανέγερση ακινήτου. Σε περίπτωση αλλαγής χρήσης ενός ακινήτου ή τμήματος αυτού, ο ιδιοκτήτης και οποιοσδήποτε χρησιμοποιεί το ακίνητο είναι υποχρεωμένοι να το αναφέρουν στην Δ.Ε.Υ.Α.Θ. για τις τυχόν απαιτούμενες αλλαγές στην τιμολόγηση.

9.4. Από την ολική δομημένη επιφάνεια αφαιρούνται και δεν υπολογίζονται για τον καθορισμό του τέλους σύνδεσης:

α.1). Επί πολυκατοικιών και γενικά κτιρίων με πλέον της μιας διακεκριμένες κατά χρήση ιδιοκτησίες (καταστήματα, διαμερίσματα κ.λπ.) η συνολική επιφάνεια των κοινοχρήστων χώρων (είσοδοι, κλιμακοστάσια, εξωτερικοί διάδρομοι, ανελκυστήρες, πλυντήρια, λεβητοστάσια κ.λπ.), όπως αυτή προκύπτει από τον πίνακα συνιδιοκτησίας. Σε περίπτωση που δεν έχει συσταθεί οροφокτησία με συμβολαιογραφική πράξη, προσκομίζεται υπεύθυνη δήλωση των ιδιοκτητών περί μη υπάρξεως συμβολαιογραφικής πράξης και αναλυτικός πίνακας με την επιφάνεια των κοινοχρήστων και μη κοινοχρήστων χώρων. Επίσης αφαιρούνται οι εκτός των διαμερισμάτων, καταστημάτων κ.λπ. αποθήκες εφόσον πράγματι χρησιμοποιούνται ως τέτοιες. Σε περίπτωση που από αυτοψία διαπιστωθεί η αλλαγή της χρήσης των αποθηκών αυτών από βοηθητική σε κύρια, προσμετράται πλήρως η επιφάνεια τους.

α.2) Επί ακινήτων με μία κατά χρήση ιδιοκτησία (ένα διαμέρισμα, ένα κατάστημα κ.λπ.) αφαιρούνται οι αντίστοιχες επιφάνειες (ανελκυστήρας, το πλυντήριο, υπόγεια κ.λπ.) καθώς και το κεντρικό κλιμακοστάσιο και ο κεντρικός διάδρομος που οδηγεί από την εξώθυρα στο σημείο απ' όπου αρχίζει η κύρια χρήση της ιδιοκτησίας. Το αυτό ισχύει και επί κτηρίων με διακεκριμένα κατά χρήση τμήματα που εξυπηρετούνται από διαφορετικές εισόδους. Δεν αφαιρούνται οι «εσωτερικοί» διάδρομοι και κλιμακοστάσια που συνδέουν επιμέρους τμήματα της ιδιοκτησίας.

β. επί καταστημάτων τα πατάρια, ανεξαρτήτως χρήσεως.

γ. οι φωταγωγοί.

9.5. Οι προαναφερθέντες χώροι η επιφάνεια των οποίων δεν προσμετράται για τον υπολογισμό του τέλους σύνδεσης δεν απαλλάσσονται του τέλους χρήσης υπονόμου του άρθρου 10 του παρόντος.

9.6. Η σύνδεση με το δίκτυο υπό ρυμοτόμηση κτιρίων είναι υποχρεωτική και καταβάλλεται κανονικά το τέλος χρήσης υπονόμου του άρθρου 10. Πλην όμως:

α. Εφόσον προσκομισθεί βεβαίωση της αρμόδια αρχής ότι το ακίνητο ρυμοτομείται πλήρως ή το εναπομένον δεν οικοδομείται δεν καταβάλλεται τέλος σύνδεσης.

β. Εφόσον το ακίνητο ρυμοτομείται μερικώς και το εναπομένον οικοδομείται, καταβάλλεται τέλος σύνδεσης μόνο για το μη ρυμοτομούμενο υπάρχον οικοδομημένο τμήμα.

9.7. Κτίρια που πρόκειται να κατεδαφισθούν δεν υποχρεούνται να συνδεθούν με το δίκτυο μόνον εφόσον μέσα στην, οριζόμενη από τη σχετική πρόσκληση για την υποβολή των δικαιολογητικών σύνδεσης, προθεσμία προσκομισθεί η σχετική οικοδομική άδεια κατεδάφισης και η κατεδάφιση πραγματοποιηθεί εντός του επομένου μηνός. Εάν δεν προσκομισθεί η άδεια ή δεν πραγματοποιηθεί εμπρόθεσμα η κατεδάφιση, πλέον του τέλους σύνδεσης επιβάλλεται και πρόστιμο καθοριζόμενο από το ΔΣ.

9.8. Αναστέλλεται η υποχρέωση σύνδεσης κτηρίου που ολόκληρο στερείται παροχής ύδρευσης, μέχρι την σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης του όλου ή και τμήματος αυτού ή εφόσον κατεδαφισθεί μέχρι τη σύνδεση της νέας οικοδομής. Διευκρινίζεται ότι επί ακινήτων που αρχικά υδροδοτούνταν δεν αρκεί απλή διακοπή της παροχής αλλά πλήρης αφαίρεση αυτής.

9.9. Η επιφάνεια διακεκριμένων τμημάτων κυρίας χρήσης (π.χ. καταστήματα) ακόμη και αν δεν υδρεύονται, εφόσον το λοιπό ακίνητο υδροδοτείται, προσμετράται για τον υπολογισμό του τέλους σύνδεσης του όλου ακινήτου.

Η ανά m² τιμή υπολογισμού του τέλους σύνδεσης καθορίζεται από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Ημιτελής οικοδομή μπορεί να αποχετευθεί σε όσες περιπτώσεις και με τις προϋποθέσεις που επιτρέπεται η υδροδότησή της. Στην περίπτωση αυτή το τέλος σύνδεσης υπολογίζεται επί των m² του αποπερατωθέντος τμήματος.

Σε περίπτωση προσθήκης χώρων οριζοντίως ή καθέτως (πράγμα το οποίο ο ιδιοκτήτης οφείλει να δηλώσει αμέσως) για τα νέα m² θα οφείλεται τέλος σύνδεσης σύμφωνα με το τιμολόγιο που θα ισχύει κατά την ημερομηνία της δήλωσης ενώ σε περίπτωση μη έγκαιρης ενημέρωσης θα επιβάλλεται πρόστιμο, καθοριζόμενο από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Σε περίπτωση κατεδάφισης οικοδομής, για την οποία έχει καταβληθεί τέλος σύνδεσης, και εν συνεχεία ανέγερσης νέας, το τέλος σύνδεσης θα υπολογίζεται επί των m² της νέας οικοδομής αφαιρουμένων των m² της παλαιάς που κατεδαφίστηκε.

9.10. Το δικαίωμα σύνδεσης ακινήτου της κατηγορίας της παρ. 8.2.Β καθορίζεται με ειδική ανά περίπτωση απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΘ.

9.11. Το τέλος σύνδεσης καταβάλλονται εφάπαξ πριν από την σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο αποχέτευσης. Αν το ποσό είναι πολύ μεγάλο είναι δυνατή η κατά δόσεις καταβολή του ή η χρέωσή του επίσης κατά δόσεις σε περισσότερους του ενός λογαριασμούς ύδρευσης. Ο τρόπος χρέωσης και καταβολής καθώς και κάθε σχετική ρύθμιση καθορίζονται γενικά, με σχετική απόφαση του Δ.Σ. Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Άρθρο 10ο: Τέλος χρήσης υπονόμων

10.1. Για την αποχέτευση κάθε διακεκριμένης, κατά χρήση, ιδιοκτησίας και από την σύνδεση αυτής ή του όλου ακινήτου στο οποίο βρίσκεται, με το δίκτυο αποχέτευσης ακάθαρτων, και εφεξής, καταβάλλεται τέλος χρήσης υπονόμων που καθορίζεται με απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Το τέλος χρήσης υπονόμων υπολογίζεται επί των κατανάλωσης νερού που χρεώνεται στους λογαριασμούς ύδρευσης.

Είναι δυνατόν σε περιπτώσεις ακινήτων που χρησιμοποιούνται από βιομηχανίες, βιοτεχνίες, ξενοδοχεία, νοσοκομεία, κοινωφελή ιδρύματα, πλυντήρια κ.λπ. ακίνητα καθοριζόμενα από το Δ.Σ. σε κατηγορίες, αναλόγως του υδραυλικού και ρυπαντικού φορτίου, το τέλος χρήσης υπονόμου να καθορίζεται με απόφαση του Δ.Σ. και να διαφέρει του τέλους χρήσης ακινήτων γενικής χρήσης (κατοικιών, καταστημάτων κ.λπ.)

Σε ακίνητα των οποίων οι ιδιοκτήτες αρνούνται την σύνδεση αν και υπάρχει δίκτυο με το οποίο μπορούν αν συνδεθούν, επιβάλλεται τέλος χρήσης υπονόμων όπως ορίζει σχετικά ο Νόμος 1069/80, αρ. 16.2.

10.2. Σε περίπτωση επέκτασης των ορίων αρμοδιότητας της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. σε περιφέρεια άλλου Ο.Τ.Α., το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. καθορίζει το ποσοστό συμμετοχής του Ο.Τ.Α. στο κόστος κατασκευής των δικτύων και τέλος επιβάρυνσης των εγκαταστάσεων βιολογικού καθαρισμού.

Σε περίπτωση ανάληψης από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. υποχρέωσης αποχέτευσης με προγραμματική σύμβαση τα παραπάνω ποσά καταβάλλονται από τον αντισυμβαλλόμενο φορέα.

10.3. Το τέλος απόρριψης Βοθρολυμάτων, ο τρόπος υπολογισμού του και καταβολής του ορίζεται από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Για τις περιπτώσεις ακινήτων, που δεν υδρεύονται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ., και για κάθε άλλη περίπτωση που δεν προβλέπεται από τον παρόντα κανονισμό, το τέλος χρήσης του υπονόμου και ο τρόπος καταβολής του θα καθορίζονται με απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

Άρθρο 11ο: Αποχέτευση βοθρολυμάτων

Στις περιπτώσεις που, κατά τον παρόντα κανονισμό επιτρέπεται η διατήρηση βόθρων και δεξαμενών αποθήκευσης προς απομάκρυνση, είναι δυνατή η μεταφορά του περιεχομένου τους με βυτιοφόρα και η απόρριψη τους σε υποδεικνυόμενο από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. μέρος των εγκαταστάσεων του εργοστασίου βιολογικού καθαρισμού των λυμάτων και μετά από έλεγχο της σύστασής τους.

Άρθρο 12ο: Ειδικά θέματα

Το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΘ, προκειμένου να αποφασίσει για ειδικά θέματα, που απαιτούν ειδικές γνώσεις, μπορεί να αναθέσει την μελέτη ή να ζητήσει γνωμοδότηση από ειδικούς επί του θέματος ή σε Επιτροπή που θα συγκροτήσει.

Άρθρο 13ο: Προσκλήσεις, Επιδόσεις, Υπεύθυνοι

13.1 Ο εκάστοτε χρήστης του αποχετευόμενου ακινήτου (π.χ. μισθωτής), ευθύνεται έναντι της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., για κάθε παράβαση του παρόντα Κανονισμού ή οφειλή προς την Δ.Ε.Υ.Α.Θ. λόγω της αποχέτευσης από κοινού και εις ολόκληρον με τον ιδιοκτήτη.

13.2 Οποιαδήποτε οφειλή προς την Δ.Ε.Υ.Α.Θ. (πρόστιμα, τέλη δαπάνες κ.λπ.), μπορούν να χρεωθούν στον λογαριασμό ύδρευσης του ακινήτου.

Αν το ποσό είναι μεγάλο, είναι δυνατή η σε δόσεις χρέωση του στους λογαριασμούς νερού, μετά την σύμφωνη γνώμη του Προϊστάμενου Οικονομικών Υπηρεσιών της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

13.3 Σε περίπτωση πολυκατοικιών και γενικά κτηρίων με διακεκριμένες κατά χρήση ιδιοκτησίες (καταστήματα, διαμερίσματα κ.λπ.), εφόσον διαπιστωθεί ότι η τυχόν παράβαση των όρων του παρόντος Κανονισμού αφορά διακεκριμένη ιδιοκτησία ή ότι ο χαρακτηρισμός ενός κτηρίου ως της κατηγορίας 8.2.Β. του παρόντα Κανονισμού οφείλεται στην ειδική χρήση διακεκριμένης ιδιοκτησίας, είναι δυνατόν, κατά την κρίση της Δ.Ε.Υ.Α.Θ., η χρέωση των αναλογούντων προστίμων, δαπανών της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. για λογαριασμό του ιδιοκτήτη κ.λπ. να γίνει στον λογαριασμό ύδρευσης αυτής, να διακοπεί δε η υδροδότηση της, χωρίς όμως στην τελευταία περίπτωση να απαγορεύεται και η δια-κοπή της σύνδεσης της αποχέτευσης, ολοκλήρου του κτηρίου, αν αυτό κριθεί αναγκαίο από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ.

13.4 Οι επιδόσεις ατομικών προσκλήσεων, ειδοποιήσεων και γενικά εγγράφων της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. προς τρίτους γίνονται από υπάλληλο της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. επί αποδείξει ή από δικαστικό επιμελητή, ή ταχυδρομικά. Σε περιπτώσεις όπου οι ιδιοκτήτες είναι περισσότεροι από ένας, ή ο ή οι χρήστες και οι ιδιοκτήτες είναι διαφορετικά πρόσωπα ή υπάρχει διαχειριστής, αρκεί προς ειδοποίηση,

πρόσκληση κ.λπ. όλων των εμπλεκομένων, η επίδοση προς τον ιδιοκτήτη ή τον χρήστη του ακινήτου ή τον διαχειριστή ή έναν από τους συνιδιοκτήτες.

- 13.5** Δεν απαιτείται πρόσκληση ή ειδοποίηση προκειμένου να γίνει έλεγχος λειτουργίας της εγκατάστασης αποχέτευσης και γενικά έλεγχος τήρησης των όρων του παρόντα κανονισμού.
- 13.6** Η Δ.Ε.Υ.Α.Θ. δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν βλάβες από διακοπή, σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό, της υδροδότησης ή αποχέτευσης ακινήτου, δεν απαιτείται δε προηγούμενη ειδοποίηση.

Άρθρο 14ο: Έλεγχος εγκαταστάσεων

- 14.1** Ο έλεγχος των εξωτερικών ιδιωτικών διακλαδώσεων, από το φρεάτιο ελέγχου μέχρι τον υπόνομο της οδού ασκείται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. με αυτοψία ακόμη και εντός των κάθε είδους ιδιοκτησιών, εκτελούμενων εν ανάγκη των απαιτούμενων εκσκαφών κατεδαφίσεων δειγματοληψιών κ.λπ. Άρνηση του ιδιοκτήτη ή οποιουδήποτε ενοίκου ή με οποιονδήποτε τρόπο χρήστη του ακινήτου να επιτρέψει την είσοδο των συνεργείων της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. στο ακίνητο για τον προαναφερθέντα έλεγχο, συνεπάγεται την επιβολή προστίμου καθοριζόμενου από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Θ.
- 14.2** Απαγορεύεται κάθε επέμβαση τρίτου εκτός της Δ.Ε.Υ.Α.Θ. στο δίκτυο υπονόμων και την εξωτερική ιδιωτική εγκατάσταση. Ζημιές που προκαλούνται στο δίκτυο και την εξωτερική ιδιωτική εγκατάσταση, επανορθώνονται μόνο από τη Δ.Ε.Υ.Α.Θ. σε βάρος αυτού που τις προξένησε.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στερεά καθιζάνοντα σε 2 ώρες σε κώνο I MHOFF	MG/L	15
Συνολικά στερεά δια εξάτμισης	MG/L	1500
(Ολικά διαλυμένα στερεά - εξάτμιση στους 105°C)		
Στερεά αιωρούμενα	MG/L	500
BOD5	MG/L	500
C.O.D. προσδιοριζόμενα με δίχρωμο κάλλιο σε 2H	MG/L	1000
Αμμωνία ελεύθερη + ιόν αμμωνίου σαν N	MG/L	50
Φωσφορικά άλατα ως PO ₄ ³⁻	MG/L	10
Φθοριούχα ως F-	MG/L	10
Χλωριούχα ως Cl-	MG/L	1500
Θειούχα ως H ₂ S	MG/L	2
Θειώδη ως SO ₃ ²⁻	MG/L	10
Θειικά ως SO ₄ ²⁻	MG/L	1000
Κυανούχα ως CN-	MG/L	3
Αρσενικό ως As	MG/L	0.5
Βάριο ως Ba	MG/L	20
Βόριο ως B	MG/L	4
Κάδμιο ως Cd	MG/L	0.1
Χρώμιο III ως Cr	MG/L	2
Χρώμιο VI ως Cr	MG/L	0.5
Σίδηρος ως Fe και		
Μαγγάνιο ως Mn		4
Υδράργυρος ως Hg	MG/L	0.01
Νικέλιο Ni	MG/L	4
Μόλυβδος Pb	MG/L	0.2
Χαλκός ως Cu	MG/L	0.1
Αργυρος ως Ag	MG/L	0.1
Σελίνιο ως Se	MG/L	0.10
Ψευδάργυρος ως Zn	MG/L	1
Σύνολο τοξικών στοιχείων		
CV		
Σ ----- < = 3		
LV		
όπου LV μέγιστο επιτρεπόμενο όριο. Ως τοξικές ουσίες θεωρούνται:		
As, Cd, Cr C+, H ₂ S, Ni, Pb, Cu, Se, Zn		
Λίπη και Λάδια		
Ζωικά και φυτικά	MG/L	50
Ορυκτά λάδια		
(εκχυλιζόμενα με αιθέρα		
(υδρογονάνθρακες)	MG/L	20
Φαινόλαι ως CH ₃ OH	MG/L	1
Αλδεΐδαι ως CH ₃ CHO	MG/L	4
Μερκαπτάνες ως S	MG/L	0.1
Διαλύται οργανικοί αρωματικοί	MG/L	
Διθειούχος άνθρακας, χλωροφόρμιο,		
τετραχλωριούχος άνθρακας, διχλωροαιθυλένιο,		
τριχλωροαιθυλαίνιο	MG/L	2
Χλωριούχες ενώσεις		
(εντομοκτόνα, διαλύτες, πλαστικοποιητές)	MG/L	0.1
Ελεύθερα χλώρια	MG/L	5
Ενώσεις επιφανειακής δράσης περιεχόμενες στα		
απορρυπαντικά ως M.O.A.S	MG/L	10

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Κατάλογος επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων
(Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου υπ' αριθμ. 144/2 Νοε '87 ΦΕΚ 197/Α)

Άρθρο 6.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.

Κατάλογος Ι των οικογενειών και των ομάδων ουσιών.

Ο κατάλογος Ι' που περιλαμβάνει ορισμένες μεμονωμένες ουσίες που αποτελούν μέρος των ακόλουθων οικογενειών και ομάδων ουσιών, οι οποίες πρέπει να επιλέγονται κυρίως βάσει τοξικότητας των, της ανθεκτικότητας των στο περιβάλλον, της βιοσυσσωρεύσεως των, εξαιρέσει των βιολογικώς αβλαβών ή αυτών που μετατρέπονται γρήγορα σε ουσίες βιολογικώς αβλαβείς:

1. Αλογονούχες οργανικές ενώσεις και ουσίες από τις οποίες δύναται να προκύψουν τέτοιου είδους ενώσεις μέσα στο υδάτινο περιβάλλον,
2. Οργανοφωσφορικές ενώσεις.
3. Οργανοκασσιτερικές ενώσεις.
4. Ουσίες που έχουν αποδεδειγμένα καρκινογόνο ιδιότητα μέσα στο υδάτινο περιβάλλον ή μέσω αυτού.
5. Υδράργυρος και ενώσεις του.
6. Κάδμιο και ενώσεις του.
7. Ανθεκτικά ορυκτέλαια και ανθεκτικοί υδρογονάνθρακες πετρελαϊκής προελεύσεως.
8. Ανθεκτικές συνθετικές ύλες που μπορούν να επιπλέουν να αιωρούνται ή να ρέουν όπως και να καθιστούν δυσχερή κάθε χρήση των υδάτων.

Κατάλογος ΙΙ οικογενειών και ομάδων ουσιών.

Ο κατάλογος ΙΙ περιλαμβάνει:

Ουσίες που αποτελούν μέρος των οικογενειών και ομάδων ουσιών που απαριθμούνται στον κατάλογο Ι και για τις οποίες οι οριακές τιμές που προβλέπονται σε ειδικές διατάξεις δεν έχουν καθοριστεί.

Ορισμένες μεμονωμένες ουσίες και ορισμένες κατηγορίες ουσιών που αποτελούν μέρος των οικογενειών και των ομάδων ουσιών που αναφέρονται κατωτέρω και οι οποίες μέσα σε υδάτινο περιβάλλον έχουν βλαβερή επίδραση, που δύναται πάντως να περιοριστεί σε ορισμένη ζώνη και που εξαρτάται από τα χαρακτηριστικά του αποδέκτη και της τοποθεσίας στην οποία ευρίσκονται.

Οικογένειες και ομάδες ουσιών που αναφέρονται στην δεύτερη περίπτωση.

1. Μεταλλοειδή και μέταλλα καθώς και οι ενώσεις αυτών:
 - 1.1. Ψευδάργυρος
 - 1.2. Χαλκός
 - 1.3. Νικέλιο
 - 1.4. Χρώμιο
 - 1.5. Μόλυβδος
 - 1.6. Σελήνιο
 - 1.7. Αρσενικό
 - 1.8. Αντιμόνιο
 - 1.9. Μολυβδένιο
 - 1.10. Τιτάνιο
 - 1.11. Κασσίτερος
 - 1.12. Βάριο
 - 1.13. Βηρύλλιο
 - 1.14. Βόριο
 - 1.15. Ουράνιο
 - 1.16. Βανάδιο
 - 1.17. Κοβάλτιο

1.18.Θάλλιο

1.19.19.Τελλούριο

1.20.20.Αργυρος

2. Βιοκτόνα και τα παράγωγα τους που δεν εμφανίζονται στον κατάλογο I.
3. Ουσίες με επιβλαβή επίδραση στη γεύση και ή στην οσμή των προϊόντων που καταναλώνονται από τον άνθρωπο, που προέρχονται από το υδάτινο περιβάλλον, όπως και οι ενώσεις που μπορούν να παράγουν τέτοια ουσία μέσα στα ύδατα.
4. Ενώσεις οργανοπυριτικές, τοξικές ή ανθεκτικές και ουσίες που μπορούν να παράγουν τέτοιου είδους ενώσεις μέσα στα ύδατα, εξαιρέσει των βιολογικών αβλαβών που μετατρέπονται γρήγορα μέσα στο νερό σε αβλαβείς ουσίες.
5. Ανόργανες ενώσεις του φωσφόρου και φωσφόρος.
6. Ορυκτέλαια και υδρογονάνθρακες πετρελαϊκής προελεύσεως μη ανθεκτικοί στο περιβάλλον.
7. Κυανιούχοι ενώσεις, φθοριούχοι ενώσεις.
8. Ουσίες που ασκούν δυσμενή επίδραση επί της ισορροπίας του οξυγόνου, ιδίως: αμμωνία, νιτρώδη.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

PH, μέγιστο		9,0 - 8,5	
PH, ελάχιστο		6,0 - 6,5	
Θερμοκρασία οC, μέγιστη		40	
Θερμοκρασία οC, ελάχιστη		10	ή θερμοκρασία του ακατέργαστου υγρού που χρησιμοποιείται.
Αγωγιμότητα, mS/m		500	Διάβρωση σιδήρου και χάλυβα.
Στερεά που καθιζάνουν ml/l		10	
Ανόργανες Ενώσεις			
Μέταλλα Αλκάλι	Nak	1500	
Αργίλιο	Al	-	Δεν υπάρχουν καθορισμένα όρια. Επιλέγεται από περίπτωση σε περίπτωση.
Αμμωνία	NH3, NH4	30	Διάβρωση σκυροδέματος.
Αρσενικό, Αλας αρσενικού οξέος όπως	As	1,0	
Βάριο	Ba	100	
Μόλυβδος	Pb	1,0 *	

* Η ολική ποσότητα βαριών μετάλλων Pb, Cu, Cr, Ni και Zn δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 5 g/m3 .

Βόριο	όπως B	10	
Κυανιούχα	CN	0.5	Κίνδυνος σχηματισμού HCN.
Κυνικόν αλας	όπως CN	100	
Φθοριούχα	όπως F	10	
Σίδηρος	Fe	-	Αποφασίζεται ανάλογα με την περίπτωση.
Κάδμιο	Cd	0.005	
Κάλιο	K	1.500	
Χλώριο, ελεύθερο	Cle	1.0	
Χλωριούχα	Cl	2.500	
Κοβάλτιο	Co	1.0	
Χαλκός	Cu	1.0 *	
Χρώμιο	Cr	2.0 *	
Υδράργυρος	Hg	0.002	
Μαγνήσιο	Mg	300	Διάβρωση σκυροδέματος
Μαγγάνιο	Mn	5.0	
Νάτριο	Na	1500	
Νικέλιο	Ni	1.0 *	
Νιτρικό αλας	NO ₃	100	
Νιτρώδες αλας	NO ₂	10	
Σελήνιο	Se	1.0	
Αργυρος	Ag	0.5	
Θειϊκόν αλας +			Διάβρωση σκυροδέματος
Θειοθειϊκόν αλας	SO ₄ +S ₂ O ₃	300	
Θειούχον	H ₂ S+S ²⁻	1.0	Διάβρωση σκυροδέματος
Θειώδες αλας	SO ₃	50	
Κασσίτερος	Sn	1.0	
Θειοκυανιούχον αλας	SCN	30*	
Ψευδάργυρος	Zn	2.0*	

Το ολικό ποσό βαριών μετάλλων Pb, Cu, Cr, Ni και Zn δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 5g/m3.

Οργανικές ενώσεις

Αλδεΐδες

Φορμαλδεΐδη	HCHO	IIb	50	
Ακεταλδεΐδη	CH ₃ CHO	IIb	50	
Ακρολεΐνη	CH ₂ CHCHO	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει

Κετόνες

Ασετόνη	(CH ₃)CO	IIα	100	
MEK	CHCO ₂ H ₅	IIα	100	
MIBK (Μεθυλοισο- βουτυλοκετόνη)	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ COCH ₃	IIα	10	

Αλκοόλες

Μεθανόλη	CH ₃ OH	I	-	προσοχή! BOD ~1.5
Αιθανόλη	C ₂ H ₅ OH	I	-	
Προπανόλη	C ₃ H ₇ OH	IIα	300	
Ισοπροπανόλη	C ₃ H ₇ OH	IIα	300	
n-Buthanol	C ₄ H ₉ OH	IIα	300	
sec-Buthanol	C ₄ H ₉ OH	IIb	50	
tert-Buthanol	C ₄ H ₉ OH	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
n-Pentanol	C ₅ H ₁₁ OH	IIα	300	
sec-Pentanol	C ₅ H ₁₁ OH	IIα	300	
tert-Pentanol	C ₅ H ₁₁ OH	IIc	10	
Μονοαιθυλενογλυκόλη	(CH ₂ OH) ₂	IIα	100	
Προπυλενογλυκόλη	C ₄ H ₈ O ₂	IIα	300 *	
Διαιθυλενογλυκόλη	C ₄ H ₁₀ O ₂	IIα	100 *	

Οξικά άλατα

Οξικόν αιθύλιο	CH ₃ COOC ₂ H ₅	IIb	50	
n-Οξικόν Βουτύλιο	CH ₄ COOC ₄ H ₉	IIb	50	
Οξικός Αμυλεστήρ	CH ₄ COOC ₅ H ₁₁	IIb	50	

Χλωριομένοι Υδρογονάνθρακες

Μεθυλενοχλωρίδιο (Διχλωρομεθάνιο)	CH ₂ Cl ₂	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
	CHCl ₃	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
	CCl ₄	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
Χλωροαιθάνιο (Τριχλωροαιθάνιο)	C ₂ H ₄ Cl ₄	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
Τριχλωροαιθυλένιο	C ₂ HCl ₃	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
Υπερχλωροαιθυλένιο	C ₂ Cl ₄	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει

Ενώσεις Αζώτου

Ακεταμίδιο	CH ₄ CONH ₂	II	300	
Ανιλίνη	C ₆ H ₅ NH ₂	IIα	100	
Διμεθυλανιλίνη	(CH ₃)C ₆ H ₃ NH ₂	IIc	10	
Ουρία (Καρβαμίδη)	NH ₂ CONH ₂	I	-	

Αρωματικές Ενώσεις

Βενζόλιο	C ₆ H ₆	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
Τολουόλιο	C ₆ H ₅ CH ₃	IIc	10	Συνολικό Τολουόλιο
Ξυλένιο	C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	IIc	10	Συνολικό Ξυλένιο
Χλωροβενζόλιο	C ₆ H ₅ Cl	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
ο-Διχλωροβενζόλιο	C ₆ H ₄ Cl ₂	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει

Φαινόλη	C_6H_5OH	IIb	10	Μεγαλύτερες συγκεντρώσεις μετά από εγκλιματισμό.
Χλωροφαινόλη	$C_6H_5-xOH Cl_x$	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
Κρεοζόλη	$CH_3C_6H_4OH$	IIc	10	Μεγαλύτερες συγκεντρώσεις μετά από εγκλιματισμό.

Αλατα φθαλικού οξέος

Φθαλικός διβουτυλεστήρ	$C_{16}H_{22}O_4$	IIα	100
diethylrphthalate	$C_{12}H_{14}O_4$	IIα	100
diethylhexylrphthalate (DEHP)	$C_{24}H_{38}O_4$	IIb	50
Φθαλικός διμεθυλεστήρ	$C_{10}H_{10}O_4$	IIα	100

Αιθέρες

Ethylene-glucol monoethylether (2-Ethoxy-ethanol)				
Cellosolve	$C_2H_5OCH_2CH_2OH$	IIα	100	
3,2-[2-ethoxy- ethoxy]-ethanol				
Carbitol	$C_2H_5(OC H_2CH_2)_2OH$	IIα	100	
Διαιθυλεθέρας	$(C_2H_5)_2O$	III	-	δεν πρέπει να υπάρχει
Αλατα ναφθυλικού οξέος	C_6H_4COOM	IIc	10	
(Tensides) Τασιενεργά		IIb	50	
(Terpenes) Τερπένια και παρόμοια		IIc	10	
Ορυκτέλαιο		IIb	50	Λίπος και Ελαιο I
150				

(Complexing Agents) Συμπλοκομετρικοί παράγοντες

EDTA		IIc	10
NTA (Nitrilo-Triacetic Acid)		IIc	10

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ : ΟΔΗΓΙΑ 91/689/ ΕΟΚ (12.12.91)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ανατομικά απόβλητα, από νοσοκομείο ή άλλες ιατρικές δραστηριότητες. 2. Φαρμακευτικά προϊόντα, φάρμακα, κτηνιατρικά προϊόντα. 3. Προϊόντα συντήρησης ξύλου. 4. Βιοκτόνα και φυτοφάρμακα. 5. Κατάλοιπα προϊόντων που χρησιμοποιούνται σαν διαλύτες. 6. Οργανοαλογονούχες ουσίες που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες εκτός των αδρανών πολυμερισμένων υλών. 7. Κυανιούχα άλατα βαφής μετάλλων. 8. Ορυκτέλαια και ορυκτές ελαιώδεις ουσίες. 9. Μείγματα ελαίου/νερού, γαλακτώματα. 10. Ουσίες που περιέχουν PCB/PCT όπως διηλεκτρικά κ.λπ. 11. Πισώδεις ουσίες που προέρχονται από εργασίες διάλυσης, απόσταξης ή πυρόλυσης (υπολείμματα απόσταξης κ.λπ.) 12. Μελάνες, χρωστικές ουσίες, κόλλες/συγκολλητικές ουσίες. 13. Ρητίνες, λατέξ, πλαστικοποιητές ουσίες, κόλλες/συγκολλητικές ουσίες. 14. Μη αναγνωριζόμενες ή και νέες χημικές ουσίες που δεν προέρχονται από δραστηριότητες έρευνας, ανάπτυξης και εκπαίδευσης και των οποίων οι επιπτώσεις στον άνθρωπο ή και το περιβάλλον δεν είναι γνωστές (π.χ. απόβλητα εργαστηρίου κ.λπ.) 15. Πυροτεχνικά προϊόντα και άλλες εκρηκτικές ύλες. 16. Χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στη φωτογραφία και την επεξεργασία φωτογραφικών προϊόντων. 17. Κάθε υλικό μολυσμένο από ένα προϊόν της οικογένειας των πολυχλωριωμένων. 18. Κάθε υλικό μολυσμένο από ένα προϊόν της οικογένειας των πολυχλωριωμένων διβενζοπαραδιοξινών. 19. Σάπωνες, λιπαρές ουσίες, κηρούς ζωϊκής ή φυτικής προέλευσης. 20. Μη αλογονούχες οργανικές ουσίες που δεν χρησιμοποιούνται σαν διαλύτες. 21. Ανόργανες ουσίες, χωρίς μέταλλα ή μεταλλικές ενώσεις. 22. Σκωρίες ή και τέφρες. 23. Γαίες, άργιλος ή άμμος συμπεριλαμβανομένης της ιλύος από τον καθαρισμό βυθών. 24. Μη κυανιούχα άλατα βαφής μετάλλων. 25. Μεταλλικές σκόνες ή κονιόρτοι. 26. Εξαντλημένα καταλυτικά υλικά. 27. Υγρά ή ιλύες που περιέχουν μέταλλα ή μεταλλικές ενώσεις. 	<p>H1. "Εκρηκτικό": ουσίες και παρασκευάσματα που μπορούν όταν έρθουν σε επαφή με φλόγα ή που είναι περισσότερο ευαίσθητα στις κρούσεις και τις τριβές από το δινιτροβενζόλιο.</p> <p>H2. "Οξειδωτικό": ουσίες και παρασκευάσματα τα οποία όταν έρθουν σε επαφή με άλλες ουσίες, ιδίως εύφλεκτες, παρουσιάζουν ισχυρή εξώθερμο αντίδραση.</p> <p>H3-A. "Πολύ εύφλεκτο": ουσίες και παρασκευάσματα: σε υγρή κατάσταση των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι κατώτερο των 21οC (συμπεριλαμβανομένων των εξαιρετικά εύφλεκτων υγρών) ή που μπορούν να θερμανθούν και τελικά αναφλεγούν στον αέρα υπό κανονική θερμοκρασία ή βοήθεια ενέργειας.</p> <p>- σε στερεά κατάσταση, που μπορούν να αναφλεγούν εύκολα με σύντομη επενέργεια μιας πηγής ανάφλεξης και τα οποία εξακολουθούν να καίγονται ή να καταναλώνονται μετά την απομάκρυνση της πηγής ανάφλεξης ή</p> <p>- σε αέρια κατάσταση που είναι εύφλεκτα στον αέρα υπό κανονική πίεση ή</p> <p>- τα οποία όταν έρθουν σε επαφή με το νερό ή με υγρό αέρα, δημιουργούν εύκολα εύφλεκτα αέρια σε επικίνδυνες ποσότητες.</p> <p>H3-B. "Εύφλεκτο": υγρές ουσίες και παρασκευάσματα, που το σημείο ανάφλεξής τους είναι τουλάχιστον 21οC και δεν υπερβαίνει τους 55ο.</p> <p>H4. "Ερεθιστικό": μη διαβρωτικές ουσίες και παρασκευάσματα οι οποίες σε άμεση παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή με το δέρμα ή τους βλεννογόνους, μπορούν να προκαλέσουν φλεγμονή.</p> <p>H5. "Επιβλαβές": ουσίες που παρασκευάσματα των οποίων η εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα είναι δυνατό να συνεπάγεται περιορισμένους κινδύνους.</p> <p>H6. "Τοξικό": ουσίες και παρασκευάσματα των οποίων η εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα, είναι δυνατό να συνεπάγεται σοβαρούς κινδύνους παροδικού χαρακτήρα ή ακόμα και το θάνατο.</p> <p>H7. "Καρκινογόνο": ουσίες ή παρασκευάσματα οι οποίες, με εισπνοή, κατάποση ή εισχώρηση στο δέρμα, μπορούν να προκαλέσουν καρκίνο ή να αυξήσουν τη συχνότητά του.</p> <p>H8. "Διαβρωτικό": ουσίες και παρασκευάσματα οι οποίες, σε επαφή με ζωντανούς ιστούς, μπορούν να ασκήσουν καταστρεπτική επίδραση σ' αυτούς.</p> <p>H9. "Μολυσματικό": ύλες που περιέχουν ανθεκτικούς μικροοργανισμούς ή τις τοξίνες τους, οι οποίοι είναι γνωστό ή υπάρχουν σοβαροί λόγοι να πιστεύεται ότι προκαλούν ασθένειες στον άνθρωπο ή σε άλλους ζώντες οργανισμούς.</p> <p>H10. "Τερατογόνο": ουσίες που μπορούν να δημιουργήσουν μη κληρονομικές συγγενείς δυσμορφίες ή να αυξήσουν τη συχνότητά τους.</p>

<p>28. Απόβλητα επεξεργασίας για την καταπολέμηση της ρύπανσης (σκόνες φίλτρων αέρος κ.λπ.)</p> <p>29. Ιλύες πλύσης αερίων.</p> <p>30. Ιλύες εγκαταστάσεων καθαρισμού υδάτων.</p> <p>31. Κατάλοιπα από την διαδικασία αφαίρεσης του άνθρακα.</p> <p>32. Κατάλοιπα στηλών ιον ανταλλαγής.</p> <p>33. Ιλύς καθαρισμού που δεν έχει επεξεργαστεί ή που δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη γεωργία.</p> <p>34. Κατάλοιπα καθαρισμού δεξαμενών ή και υλικού.</p> <p>35. Μολυσμένο υλικό.</p> <p>36. Μολυσμένα δοχεία (συσκευασίες, φιάλες αερίου κ.λπ.)</p> <p>37. Σύσσωρευτές και άλλα ηλεκτρικά στοιχεία.</p> <p>38. Φυτικά έλαια.</p> <p>39. Αντικείμενα που προέρχονται από την επιλεκτική συλλογή οικιακών αποβλήτων.</p> <p>40. Κάθε άλλο απόβλητο που περιέχει οποιαδήποτε συστατικά που αναφέρονται πιο πάνω.</p>	<p>H11. "Μεταλλαξογόνο": ουσίες ή παρασκευάσματα που μπορούν να προκαλέσουν κληρονομικά ή γενετικά ελαττώματα ή να αυξήσουν τη συχνότητά τους.</p> <p>H12. Ουσίες ή παρασκευάσματα τα οποία, όταν έρθουν σε επαφή με το νερό τον αέρα ή με ένα οξύ, εκλύουν τοξικό ή πολύ τοξικό αέριο.</p> <p>H13. Ουσίες ή παρασκευάσματα τα οποία, μετά από διάθεση, μπορούν να δημιουργήσουν, με οποιοδήποτε μέσο, μια άλλη ουσία π.χ. ένα προϊόν έκπλυσης, το οποίο έχει ένα από τα χαρακτηριστικά που προαναφέρθηκαν.</p> <p>H14. "Οικοτοξικό": ουσίες και παρασκευάσματα που παρουσιάζουν ή είναι δυνατόν να παρουσιάζουν άμεσο ή μελλοντικό κίνδυνο για έναν ή περισσότερους τομείς του περιβάλλοντος.</p>
--	--