



**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ  
ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

**ΒΟΛΟΣ 2012**

**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:**

**ΞΗΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ:ΔΙΚΗΓΟΡΟΣ-ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΔΕΥΑΜΒ**

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ: Δ/ΚΟΣ ΥΠΑΛΛΗΛΟΣ ΔΕΥΑΜΒ**

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΑΡΘΡΟ

### Σελίδα

#### **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ - Δημοτικής Επιχείρησης Υδρευσης και Αποχέτευσης Μείζονος Βόλου (ΔΕΥΑΜΒ)**

1. Άρθρο 1 <sup>ο</sup> Αντικείμενο του Κανονισμού	2
2. Άρθρο 2 <sup>ο</sup> Σύστημα Αποχέτευσης	2
3. Άρθρο 3 <sup>ο</sup> Βασικές έννοιες	2
4. Άρθρο 4 <sup>ο</sup> Υπόχρεα για σύνδεση ακίνητα – Υποχρεώσεις ιδιοκτητών	4
5. Άρθρο 5 <sup>ο</sup> Παροχή αποχέτευσης - Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακινήτων	5
6. Άρθρο 6 <sup>ο</sup> Αριθμός παροχών αποχέτευσης	7
7. Άρθρο 7 <sup>ο</sup> Αποχέτευση χαμηλών χώρων ή επιφανειών	8
8. Άρθρο 8 <sup>ο</sup> -Αποχετευόμενα υγρά	9
9. Άρθρο 9 <sup>ο</sup> Έλεγχος εγκαταστάσεων	9
10. Άρθρο 10 <sup>ο</sup> Χορήγηση αδειών για σύνδεση	10
11. Άρθρο 11 <sup>ο</sup> Δαπάνες και τέλη	12
12. Άρθρο 12 <sup>ο</sup> Κυρώσεις	15
13. Άρθρο 13 <sup>ο</sup> Τελικές και μεταβατικές διατάξεις	17

#### **ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ**

##### **ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ – ΟΜΒΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

1. Άρθρο 1 <sup>ο</sup> Αντικείμενο του παρόντος Ειδικού Κανονισμού	22
2. Άρθρο 2 <sup>ο</sup> Βασικοί ορισμοί	23
3. Άρθρο 3 <sup>ο</sup> Χορήγηση άδειας σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης (προσωρινή – οριστική)	24
4. Άρθρο 4 <sup>ο</sup> Έλεγχος ποιότητας βιομηχανικών απορροών	27
5. Άρθρο 5 <sup>ο</sup> Υποχρεώσεις επιχειρήσεων	28
6. Άρθρο 6 <sup>ο</sup> Διαδικασίες αντιμετώπισης μη συμμορφώσεων	30
7. Άρθρο 7 <sup>ο</sup> Διαδικασίες διακοπής	31
8. Άρθρο 8 <sup>ο</sup> Μεταβατικές διατάξεις	32

## **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

### **Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Μείζονος Βόλου (ΔΕΥΑΜΒ)**

#### **Α Ρ Θ Ρ Ο 1°**

##### **Αντικείμενο του Κανονισμού**

Σκοποί του παρόντος Κανονισμού είναι:

Η προστασία του περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και της ασφάλειας των πολιτών και των εργαζόμενων της ΔΕΥΑΜΒ.

Η προστασία του δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων και αποχέτευσης όμβριων και η καλή, ασφαλή και οικονομική λειτουργία και συντήρηση του.

Η ρύθμιση των σχέσεων της ΔΕΥΑΜΒ και του πολίτη - χρήστη των υπηρεσιών της.

Ο Κανονισμός αυτός περιλαμβάνει τους όρους της εν γένει λειτουργίας και χρήσης του δικτύου αποχέτευσης των ακαθάρτων οικιακής χρήσης και των ομβρίων της περιοχής αρμοδιότητας της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Μείζονος Βόλου (ΔΕΥΑΜΒ).

Οι επιπλέον προϋποθέσεις και όροι διάθεσης στο δίκτυο αποχέτευσης αποβλήτων άλλων χρήσεων πλην οικιακών καθορίζονται στον «**Ειδικό Κανονισμό λειτουργίας του δικτύου αποχέτευσης**» που περιλαμβάνεται στο παράρτημα του παρόντος κανονισμού και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα αυτού και προβλέπεται στις παρ. 1,2 του άρθρου 23 του Ν. 1069/80 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 6 παρ. 10 του Ν. 2307/95.

Οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού είναι υποχρεωτικές και αφορούν όλους όσους χρησιμοποιούν (ή έχουν υποχρέωση να χρησιμοποιήσουν) το δίκτυο αποχέτευσης όμβριων και ακαθάρτων. Αφορά επίσης όλα τα επιμέρους στοιχεία του δικτύου (εξωτερικές διακλαδώσεις, φρεάτια, αγωγούς κλπ).

#### **Α Ρ Θ Ρ Ο 2°**

##### **Σύστημα Αποχέτευσης**

Ως σύστημα αποχέτευσης του Δήμου Βόλου έχει επιλεγεί το χωριστικό σύστημα, σύμφωνα με την ΚΥΑ 146933/03.08.2005 ΑΕΠΟ ΕΕΛ.

#### **Α Ρ Θ Ρ Ο 3°**

##### **Βασικές έννοιες**

**3.1 Αστικά Λύματα** καλούνται τα οικιακά λύματα από περιοχές κατοικίας και υπηρεσιών, που προέρχονται από τις λειτουργίες του ανθρώπινου οργανισμού και τις εμπορικές δραστηριότητες

**3.2 Οικιακά λύματα** καλούνται ειδικότερα τα υγρά απόβλητα τα προερχόμενα από τους χώρους εξυπηρέτησης κατοικιών ή του προσωπικού Ιδρυμάτων ή άλλων Επιχειρήσεων (μαγειρεία, πλυντήρια, λουτρά, αποχωρητήρια, κ.λπ.).

**3.3 Βιομηχανικά** θεωρούνται οποιαδήποτε υγρά απόβλητα, που απορρίπτονται από κτίρια και χώρους, που χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε βιομηχανική ή εμπορική δραστηριότητα και τα οποία δεν είναι οικιακά λύματα ή όμβρια ύδατα.

**3.4 Όμβρια νερά** θεωρούνται τα νερά της βροχής, τα νερά που προέρχονται από το λιώσιμο των χιονιών, τα νερά από τις στέγες, τους κήπους, το πλύσιμο των δρόμων και πλατειών

**3.5 Στάθμη Υπερύψωσης** είναι η στάθμη ύψους σε σχέση με το ύψος ενός κτηρίου κάτω από την οποία οι εγκαταστάσεις αποχέτευσης πρέπει να προστατεύονται από το ενδεχόμενο αναστροφής των νερών των υπονόμων. Εκτός εξαιρετικών περιπτώσεων, γενικά καθορίζεται κατ' ελάχιστον ως στάθμη υπερύψωσης η στάθμη του πεζοδρομίου στο σημείο σύνδεσης της εγκατάστασης αποχέτευσης του κτηρίου στον υπόνομο.

**3.6 Το δίκτυο αποχέτευσης** αποτελούν οι αγωγοί ακαθάρτων νερών τα αντλιοστάσια, οι καταθλιπτικοί αγωγοί και γενικά κάθε εγκατάσταση, που έχει σκοπό τη συλλογή και μεταφορά των ακαθάρτων και ομβρίων νερών μέχρι τους τελικούς αποδέκτες. Στο δίκτυο αποχέτευσης μπορεί να εντάσσονται και αγωγοί που κατασκευάστηκαν ή θα κατασκευασθούν από τρίτους, εφ' όσον αυτοί βρίσκονται εκτός ή και εντός των ιδιοκτησιών και πληρούν τις προδιαγραφές λειτουργίας του δικτύου αποχέτευσης της ΔΕΥΑΜΒ. Στους αγωγούς αυτούς η ΔΕΥΑΜΒ έχει υποχρεώσεις και δικαιώματα όμοια με εκείνα προς το υπόλοιπο δίκτυο.

**3.7 Χωριστικό σύστημα** είναι το σύστημα, που αποτελείται από δύο ξεχωριστά δίκτυα αποχέτευσης, δηλαδή το δίκτυο ακαθάρτων που μεταφέρει τα λύματα και τα απόβλητα και το δίκτυο ομβρίων που μεταφέρει τα όμβρια νερά.

**3.8 Νόμιμη σύνδεση ακινήτου** είναι η σύνδεση μέσω αγωγού και φρεατίου ελέγχου με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων, που έχει γίνει μετά από έγκριση της αρμόδιας υπηρεσίας της ΔΕΥΑΜΒ ή κάποιου Δήμου στο παρελθόν.

**3.9 Παράνομη σύνδεση ακινήτου** είναι ή σύνδεση σε δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων, που έχει γίνει χωρίς την έγκριση της αρμόδιας Υπηρεσίας της ΔΕΥΑΜΒ ή του Δήμου στο παρελθόν.

**3.10 Δικαίωμα σύνδεσης** με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων (εδαφ. γ παρ. Ι του άρθρου 10 του Ν. 1069/80). Πρόκειται για το χρηματικό ποσό που χρεώνει η ΔΕΥΑΜΒ σε κάθε ακίνητο για σύνδεση του με το δίκτυο. Ο τρόπος υπολογισμού του δικαιώματος σύνδεσης καθορίζεται στο άρθρο 11.

**3.11 Δαπάνη διακλάδωσης με τον αγωγό αποχέτευσης** (εδάφ. δ παρ. 1 του άρθρου 10 Ν.1069/80). Πρόκειται για τη δαπάνη κατασκευής της εξωτερικής παροχής αποχέτευσης ακαθάρτων. Είναι το χρηματικό ποσό που αντιστοιχεί στο κόστος κατασκευής του αγωγού σύνδεσης του ακινήτου ή της δραστηριότητας με το δίκτυο αποχέτευσης. Η δαπάνη χρεώνεται από τη ΔΕΥΑΜΒ σε κάθε ακίνητο όταν συνδέεται με το δίκτυο. Η δαπάνη αυτή υπολογίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 15 του Ν. 1069/80 και η αξία της καθορίζεται με απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ νόμιμα εγκεκριμένη.

#### **Α Ρ Θ Ρ Ο 4<sup>ο</sup>**

##### **Υπόχρεα για σύνδεση ακινήτα – Υποχρεώσεις ιδιοκτητών**

**1.** Ο Κύριος ακινήτου που βρίσκεται στην περιοχή αρμοδιότητας της ΔΕΥΑΜΒ, ο οποίος έλαβε άδεια κατασκευής οικοδομής ως και κάθε νόμιμος εκπρόσωπος, καλούμενος από την Επιχείρηση υποχρεούται, εντός καθορισμένης προθεσμίας (όχι μεγαλύτερη του ενός μήνα), να καταθέσει τα προβλεπόμενα, από το άρθρο 10 του παρόντος Κανονισμού, δικαιολογητικά για την χορήγηση άδειας σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων.

**2.** Κάθε ακίνητο, είτε πρόκειται για οικοδομή είτε για άλλη εγκατάσταση ή δραστηριότητα, συνδέεται υποχρεωτικά στο κατάλληλο σημείο του δικτύου αποχέτευσης, κατόπιν σχετικής έγκρισης από τη ΔΕΥΑΜΒ, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον παρόντα Κανονισμό.

**3.** Οι κύριοι των ακινήτων είναι υποχρεωμένοι να διαχωρίζουν το δίκτυο αποχέτευσης των εσωτερικών εγκαταστάσεων των ακινήτων τους και να αποχετεύουν χωριστά τα ακάθαρτα και χωριστά τα όμβρια.

Τα όμβρια νερά απαγορεύονται αυστηρώς να αποχετεύονται στο δίκτυο ακαθάρτων. Όπου τυχόν παροχές ακαθάρτων των ιδιοκτησιών παροχετεύουν και όμβρια, οι ιδιοκτήτες είναι υποχρεωμένοι να τα διαχωρίσουν και να αποχετεύσουν τα όμβρια με οποιοδήποτε τρόπο στο ρείθρο της οδού και εφόσον τούτο δεν είναι τεχνικώς δυνατό, ο τρόπος αποχετεύσεώς των θα αποφασίζεται κατά περίπτωση από την αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΥΑΜΒ, κατόπιν σχετικής αιτήσεως του ενδιαφερομένου. Σε περίπτωση άρνησης του ιδιοκτήτη να εκτελέσει τις απαραίτητες εργασίες για το διαχωρισμό των ομβρίων νερών, η ΔΕΥΑΜΒ έχει το δικαίωμα να διακόψει την παροχή νερού, σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται στο άρθρο 12 του παρόντος Κανονισμού.

**4.** Η αποχέτευση των ομβρίων νερών στους αγωγούς ομβρίων δεν είναι υποχρεωτική. Τα όμβρια νερά από το εσωτερικό των οικοπέδων - οικοδομών οδηγούνται στο δίκτυο ομβρίων, κατά κανόνα εξωτερικά, μέσω των σχαρών και ρείθρων. Σε ειδικές

περιπτώσεις δίνεται άδεια από την ΔΕΥΑΜΒ για κατευθείαν σύνδεση με τον υπόνομο ομβρίων εφόσον έχει προηγηθεί η σύνδεση του ακινήτου με τον υπόνομο ακαθάρτων.

**5.** Η σύνδεση του εσωτερικού δικτύου της αποχέτευσης των ακινήτων με τον αγωγό ακαθάρτων είναι υποχρεωτική ακόμη και για τα ακίνητα που έχουν πρόσοψη μόνο σε ιδιωτικούς δρόμους, διόδους και στοές, ανεξάρτητα αν είναι εγκεκριμένοι ή όχι. Στις περιπτώσεις αυτές, οι απαιτούμενοι αγωγοί και οι διακλαδώσεις κατασκευάζονται εντός των ιδιωτικών δρόμων από τους ιδιοκτήτες, ή από την ΔΕΥΑΜΒ, μετά από συμφωνία με το σύνολο των συνιδιοκτητών των ακινήτων, οι οποίοι επιβαρύνονται με την δαπάνη που απαιτείται για την κατασκευή τους. Σε περίπτωση όμως που ο ιδιωτικός δρόμος παραχωρηθεί προς κοινή χρήση με συμβολαιογραφική πράξη ο αγωγός κατασκευάζεται από τη ΔΕΥΑΜΒ κι ο ιδιοκτήτης του ακινήτου καταβάλλει μόνο την δαπάνη για την κατασκευή της εξωτερικής διακλάδωσης του ακινήτου του.

**6.** Αν με την κατασκευή του οριστικού δικτύου, οι παλιοί αγωγοί δεν εντάσσονται στο δίκτυο αυτό, αλλά καταργούνται, τότε τα ακίνητα που ήταν συνδεδεμένα μ' αυτούς, υποχρεωτικά θα συνδέονται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β. με το νέο οριστικό δίκτυο αποχέτευσης, με τον τρόπο που ορίζεται στις προηγούμενες παραγράφους. Η επιβάρυνση των ιδιοκτητών των ακινήτων αυτών με τις δαπάνες κατασκευής παροχής, κατασκευής φρεατίου και τέλους αποχέτευσης, θα αποφασίζεται κατά περίπτωση από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ.

**7.** Η συντήρηση για την καλή λειτουργία του εσωτερικού δικτύου μέχρι το φρεάτιο ελέγχου γίνεται με ευθύνη των ιδιοκτητών και κάθε δαπάνη βαρύνει τους ίδιους.

## **Α Ρ Θ Ρ Ο 5<sup>ο</sup>**

### **Παροχή αποχέτευσης - Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακινήτων.**

**1.** Παροχή αποχέτευσης ακινήτου είναι το τμήμα της εγκατάστασης αποχέτευσης, για ακάθαρτα νερά, που περιλαμβάνει:

Το φρεάτιο ελέγχου ή φρεάτιο πεζοδρομίου στο οποίο καταλήγει το εσωτερικό δίκτυο του ακινήτου.

Τον αγωγό, κατά πλάτος, του εγκεκριμένου δρόμου που βρίσκεται το ακίνητο (διακλάδωση).

Τη σύνδεση του αγωγού αυτού με τον αγωγό του δικτύου που περνάει, μπροστά από το ακίνητο. Ενδεικτικά η παροχή αποχέτευσης και ο τρόπος κατασκευής της φαίνεται στο σχέδιο που συνοδεύει τον κανονισμό αυτό.

Το βάθος της εξωτερικής διακλάδωσης (Η), όπως ορίζεται στο σχέδιο, θα πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 1,20 μ, αν όμως το βάθος του αγωγού ή άλλοι κατασκευαστικοί λόγοι κατά την κρίση της ΔΕΥΑΜΒ επιβάλλουν μικρότερο βάθος στο άκρο της παροχής,

θα διασφαλίζεται η προστασία των σωλήνων από θραύση, π.χ. με εγκιβωτισμό του σωλήνα. Η παροχή αποχέτευσης του ακινήτου κατασκευάζεται, κατά κανόνα κάτω από τους αγωγούς ύδρευσης. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, τότε πρέπει να εξασφαλίζεται η πλήρης στεγανότητα των σωλήνων της διακλάδωσης.

Το φρεάτιο ελέγχου ή πεζοδρομίου κατασκευάζεται από τον ιδιοκτήτη. Η συντήρηση και η επισκευή του γίνεται από την Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β. η δε δαπάνη καταλογίζεται στους ιδιοκτήτες των ακινήτων μέσω του λογαριασμού νερού. Σε περιπτώσεις όπου είτε λόγω έλλειψης πεζοδρομίων υπάρχει άμεση ανάγκη αποκατάστασης του οδοστρώματος είτε λόγω εξασφάλισης της στεγανότητάς του σε περιοχές με υψηλό υδροφόρο ορίζοντα η Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β. κατασκευάζει εκείνη το φρεάτιο ελέγχου πεζοδρομίου και καταλογίζει τη δαπάνη, με το κόστος να αποφασίζεται από το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β., στον ιδιοκτήτη του ακινήτου είτε μέσω του λογαριασμού ύδρευσης είτε κατά την πληρωμή του κόστους διακλάδωσης και δικαιώματος σύνδεσης.

Για τις βιομηχανικές, βιοτεχνικές ή άλλες ανάλογες χρήσεις των ακινήτων, εφόσον γίνουν αποδεκτές οι αιτήσεις τους για να συνδεθούν στο δίκτυο ακαθάρτων, το φρεάτιο προσαρμογής είναι και το φρεάτιο ελέγχου και δειγματοληψίας των αποβλήτων (επεξεργασμένων ή μη) από τη ΔΕΥΑΜΒ και τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες. Αν το φρεάτιο δεν μπορεί να κατασκευασθεί έξω από τη ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου, τότε κατασκευάζεται μέσα στο ακίνητο και όσο το δυνατό κοντά στη ρυμοτομική γραμμή, σε θέση άμεσα επισκέψιμη και ελεύθερη που καθορίζεται από τη ΔΕΥΑΜΒ.

Οι εξωτερικές διακλαδώσεις των ακαθάρτων και, σε ειδικές περιπτώσεις, των ομβρίων νερών κατασκευάζονται από τη ΔΕΥΑΜΒ και η δαπάνη κατασκευής χρεώνεται στους κύριους των ακινήτων. Κατ' εξαίρεση η Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β. μπορεί να αναθέτει την κατασκευή των εξωτερικών διακλαδώσεων στους ιδιοκτήτες των ακινήτων κατόπιν, έγγραφης, χορήγησης άδειας της Επιχείρησης στον ιδιοκτήτη και σύμφωνα με τις τεχνικές υποδείξεις και την επίβλεψη της αρμόδιας Υπηρεσίας της. Η δαπάνη των εξωτερικών διακλαδώσεων των ακαθάρτων που κατασκευάζει η ΔΕΥΑΜΒ. χρεώνεται στους κυρίους των ακινήτων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο (15) του Ν. 1069/80 και στον παρόντα Κανονισμό.

Κανείς, εκτός από τη ΔΕΥΑΜΒ, δεν μπορεί να εκτελέσει οποιαδήποτε εργασία αποχέτευσης έξω από τη ρυμοτομική γραμμή, χωρίς γραπτή άδεια της αρμόδιας υπηρεσίας της Επιχείρησης. Οι επισκευές και η συντήρηση των παροχών αποχέτευσης των ακινήτων, όπως και των αγωγών του δικτύου της πόλης, γίνονται από τη ΔΕΥΑΜΒ. Στις περιπτώσεις που η βλάβη οφείλεται σε κακή χρήση του δικτύου η δαπάνη χρεώνεται στον κύριο του ακινήτου.



**2.** Το εσωτερικό δίκτυο των ακινήτων μέχρι το φρεάτιο προσαρμογής και ελέγχου κατασκευάζεται με φροντίδα και δαπάνη των ιδιοκτητών των ακινήτων, σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά σχετικές διατάξεις (Κανονισμός εσωτερικών υδραυλικών εγκαταστάσεων κ.λπ.). Η θέση του φρεατίου καθορίζεται από τη ΔΕΥΑΜΒ και προσδιορίζεται ως η απόληξη του αγωγού διακλάδωσης. Όλες οι σωληνώσεις της εσωτερικής εγκατάστασης αποχέτευσης συνδέονται σε ενιαίο αγωγό εντός του ακινήτου και οδηγούνται στη συνέχεια μέσω μηχανοσίφωνα στο φρεάτιο καθαρισμού (πεζοδρομίου) και στο φρεάτιο ελέγχου. Απαγορεύεται η κατασκευή του μηχανοσίφωνα έξω από την οικοδομική γραμμή, χωρίς την γραπτή άδεια της ΔΕΥΑΜΒ.

Στο εσωτερικό δίκτυο των ακινήτων και σε κατάλληλη θέση ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να εξασφαλίζει το ακίνητό του, από τυχόν επιστροφή ακαθάρτων είτε λόγω απόφραξης του αγωγού, είτε από οποιαδήποτε άλλη αιτία, τοποθετώντας ανάντι του φρεατίου ελέγχου δικλείδα ασφάλισης ή άλλο σχετικό μηχανισμό. Η ΔΕΥΑΜΒ ουδεμία ευθύνη φέρει στην περίπτωση πρόκλησης ζημιάς λόγω απόφραξης για οποιαδήποτε αιτία είτε του κεντρικού αγωγού είτε της διακλάδωσης προς την ιδιοκτησία. Επίσης όπου απαιτείται, κατά την κρίση της ΔΕΥΑΜΒ και ανάλογα με το είδος των λυμάτων, η κατασκευή λιποσυλλέκτη-μηχανοσίφωνα, αυτή θα γίνεται πριν το φρεάτιο καθαρισμού από τον ιδιοκτήτη. Εάν ο ιδιοκτήτης δεν συμμορφώνεται στις υποδείξεις της ΔΕΥΑΜΒ, διακόπτεται η παροχή αποχέτευσης και η παροχή του νερού, σύμφωνα με το άρθρο 12 του παρόντος Κανονισμού.

## **Α Ρ Θ Ρ Ο 6<sup>ο</sup>**

### **Αριθμός παροχών αποχέτευσης**

**1.** Μια παροχή αποχέτευσης ακαθάρτων εξυπηρετεί κατά κανόνα ένα ακίνητο. Κατά την κρίση της αρμόδιας υπηρεσίας της ΔΕΥΑΜΒ είναι δυνατό να δοθεί άδεια σύνδεσης περισσότερων του ενός ακινήτου στην ίδια παροχή αποχέτευσης ή και αντίστροφα μπορεί ακίνητο να συνδεθεί με περισσότερες της μιας παροχές αποχέτευσης.

**2.** Αν σ' ένα ακίνητο υπάρχουν οικιακά λύματα και βιομηχανικά απόβλητα, τότε για κάθε είδους αποχετευομένων υγρών κατασκευάζεται χωριστό εσωτερικό δίκτυο, που αντιστοιχεί σε διακριτές, χωριστές διακλαδώσεις.

**3.** Για ακίνητα που έχουν πρόσοψη σε περισσότερους από ένα δρόμους, στους οποίους υπάρχουν αγωγοί του οριστικού δικτύου, σύμφωνα με το άρθρο 2 του κανονισμού αυτού, η σύνδεση γίνεται με τον αγωγό που εξυπηρετεί καλύτερα το ακίνητο με τη σύμφωνη όμως γνώμη της Επιχείρησης. Αν υπάρχει αγωγός του οριστικού δικτύου στον ένα απ' τους δρόμους που περικλείουν το ακίνητο η σύνδεση είναι υποχρεωτική στον δρόμο που υφίσταται το δίκτυο, εκτός και αν η Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β διαπιστώσει τεχνικά προβλήματα που καθιστούν αδύνατη την πραγματοποίηση της σύνδεσης. Στην

περίπτωση αυτή η Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β οφείλει να κατασκευάσει δίκτυο σε έναν από τους υπόλοιπους δρόμους προκειμένου να αποκτήσει την δυνατότητα το ακίνητο να συνδεθεί με το δίκτυο αποχέτευσης.

## **Α Ρ Θ Ρ Ο 7<sup>ο</sup>**

### **Αποχέτευση χαμηλών χώρων ή επιφανειών**

**1.** Όταν τα εντός του ακινήτου στόμια υποδοχής των αποχετεύσεων ακαθάρτων νερών βρίσκονται χαμηλότερα του ισογείου, η σύνδεση με το δίκτυο επιτρέπεται ΜΟΝΟΝ μετά από ειδική άδεια της ΔΕΥΑΜΒ. Η άδεια αυτή χορηγείται μόνο μετά από έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του ιδιοκτήτη του ακινήτου ότι: *«δεν θα έχει καμία απαίτηση για αποζημίωση σε περίπτωση που θα προκληθούν ζημιές στο ακίνητό του από πλημμύρες ή οποιοδήποτε άλλη αιτία, και ότι αυτός είναι υπεύθυνος για ζημιές που θα προκληθούν από την παραπάνω αιτία σε τρίτους, καθώς επίσης και για την καταβολή των δαπανών που θα χρειασθούν για την αποκατάσταση των παραπάνω ζημιών».*

**2.** Όταν τα στόμια υποδοχής, που αναφέρονται παραπάνω βρίσκονται όχι μόνο χαμηλότερα του πεζοδρομίου αλλά και της στάθμης υπερύψωσης των νερών του δικτύου, όπως αυτή καθορίζεται από τη ΔΕΥΑΜΒ, απαιτείται εκτός από την ανωτέρω άδεια η εσωτερική εγκατάσταση της αποχέτευσης να είναι εφοδιασμένη με αυτόματη δικλείδα ασφαλείας και με υδροφρακτική χειροκίνητη δικλείδα. Οι δικλείδες πρέπει να τοποθετούνται σε θέσεις ευχερώς επισκέψιμες και να συντηρούνται με δαπάνη και ευθύνη του ιδιοκτήτη, ο οποίος παραμένει ως ο μόνος υπεύθυνος για την καλή λειτουργία τους, η δε ΔΕΥΑΜΒ διατηρεί το δικαίωμα πάντοτε να διακόπτει τη σύνδεση της αποχέτευσης εφόσον τούτο θεωρηθεί απαραίτητο.

**3.** Οι ανωτέρω παράγραφοι 1 και 2 του παρόντος άρθρου, εφαρμόζονται και στις ήδη συνδεδεμένες με οποιοδήποτε τρόπο με το δίκτυο οικοδομές πριν την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού και οι ιδιοκτήτες είναι υποχρεωμένοι να εφαρμόζουν όσα αναφέρονται στις παραπάνω παραγράφους, εφόσον τους υποδειχθεί από τη ΔΕΥΑΜΒ.

**4.** Τα αποχωρητήρια πρέπει πάντοτε να εγκαθίστανται πάνω από την στάθμη υπερύψωσης των νερών του δικτύου. Σαν υψόμετρο αυτών λαμβάνεται η στάθμη του νερού στο σιφόνι της λεκάνης του αποχωρητηρίου.

**5.** Σε περίπτωση που υπόγειος ή άλλος χώρος, βρίσκεται τόσο χαμηλά ώστε να μη μπορεί να γίνει η αποχέτευση των νερών προς το δίκτυο του δρόμου με φυσική ροή, τότε η αποχέτευση γίνεται με μηχανική ανύψωση των νερών με ευθύνη και δαπάνη του ιδιοκτήτη. Οι διαστάσεις της δεξαμενής από την οποία θα αντλούνται τα απόβλητα, είναι τέτοιες ώστε να πραγματοποιείται άντληση σε χρονικά διαστήματα τέτοια που να μην υπερβαίνουν τις τρεις(3) ώρες.

**6.** Για οικόπεδα, ή αυλές ή και για τμήματά τους, που βρίσκονται κοντά σε ρέματα τα οποία έχουν ανώτατη στάθμη πλημμυρών ψηλότερη απ' αυτά απαγορεύεται η αποχέτευση των ομβρίων απ' ευθείας στο ρέμα.

#### **Α Ρ Θ Ρ Ο 8<sup>ο</sup>**

##### **Αποχετευόμενα υγρά**

Στο δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων αποχετεύονται υποχρεωτικά τα οικιακά λύματα των ακινήτων. Απαγορεύεται ν' αποχετεύονται ή απορρίπτονται στο δίκτυο οι ουσίες που απαριθμούνται στον Πίνακα Ι, έστω και αν προέρχονται από οικιακή χρήση.

Η διοχέτευση ρυθμίζεται από τον «**Ειδικό κανονισμό λειτουργίας δικτύου αποχέτευσης για παραγωγικές μονάδες επιχειρήσεων**», που αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Κανονισμού.

Οι μέγιστες επιτρεπόμενες τιμές φυσικοχημικών και βιολογικών χαρακτηριστικών των αποβλήτων καθορίζονται στον **ΠΙΝΑΚΑ ΙΙ**.

Τα προαναφερόμενα όρια ισχύουν για ημερήσιες παροχές από πέντε(5) μ<sup>3</sup> και άνω. Σε περίπτωση μικρότερων ημερήσιων παροχών και μετά από ειδική έγκριση της ΔΕΥΑΜΒ μπορούν να επιτραπούν τιμές διπλάσιες. Οι παραπάνω επιτρεπόμενες τιμές αφορούν συγκεντρώσεις σύνθετου δείγματος (όπως αυτό ορίζεται στον Ειδικό Κανονισμό, άρθρο 5.5 ).

#### **Α Ρ Θ Ρ Ο 9<sup>ο</sup>**

##### **Έλεγχος εγκαταστάσεων**

**1.** Ο έλεγχος των εξωτερικών διακλαδώσεων γίνεται από τη ΔΕΥΑΜΒ με αυτοψία. Η ΔΕΥΑΜΒ προβαίνει, αν κρίνει απαραίτητο, σε εκσκαφές, κατεδαφίσεις ή χημικές αναλύσεις των υγρών που αποχετεύονται και υποδεικνύει, στον κύριο του ακινήτου, ανεξάρτητα από τη κατηγορία ιδιοκτησίας, κάθε αναγκαία συμπληρωματική εργασία για την ασφαλή λειτουργία και τη χρήση του δικτύου αποχέτευσης.

**2.** Είναι υποχρεωτική η ύπαρξη φρεατίου ελέγχου του εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης σ' όλες τις οικοδομές, που συνδέονται με το δίκτυο αποχέτευσης.

**3.** Αν διαπιστωθεί κακή λειτουργία της εγκατάστασης αποχέτευσης, είτε γιατί ο κύριος του ακινήτου δεν συμμορφώθηκε με τις διατάξεις του Κανονισμού αυτού και τις τεχνικές υποδείξεις των αρμοδίων οργάνων της ΔΕΥΑΜΒ, είτε γιατί διοχετεύει στο δίκτυο αποχέτευσης απαγορευμένες ουσίες, η ΔΕΥΑΜΒ τάσσει προθεσμία για την αποκατάσταση των παραλήψεων και την υλοποίηση των αναγκαίων συμπληρωματικών εργασιών. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, ακολουθούνται οι διαδικασίες του άρθρου 12.

**4.** Ζημιές που προξενούνται από οποιονδήποτε, στο δίκτυο αποχέτευσης και στις εξωτερικές διακλαδώσεις, επισκευάζονται μόνο από τη ΔΕΥΑΜΒ. Η δαπάνη της

αποκατάστασης και των τυχόν βλαβών σε τρίτους χρεώνεται σ' αυτόν που προξένησε τη ζημιά.

**5.** Πριν από κάθε σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης η ΔΕΥΑΜΒ έχει το δικαίωμα να κάνει έλεγχο στην εσωτερική εγκατάσταση αποχέτευσης του ακινήτου, για να διαπιστώσει την καλή και ασφαλή λειτουργία της. Σε περίπτωση, που η εγκατάσταση είναι ελαττωματική, η ΔΕΥΑΜΒ δεν πραγματοποιεί τη σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο αποχέτευσης μέχρι την επισκευή ή τροποποίηση της εσωτερικής εγκατάστασης του ακινήτου. Αν κριθεί απαραίτητη η μετατόπιση ή τροποποίηση των σωλήνων αποχέτευσης της ΔΕΥΑΜΒ, ο κύριος του ακινήτου επιβαρύνεται με τη σχετική δαπάνη.

**6.** Μετά την σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο ακαθάρτων, ο ιδιοκτήτης οφείλει να αχρηστεύει, με φροντίδα και δαπάνη του, κάθε παλιά εγκατάσταση αποχέτευσης μέσα στην ιδιοκτησία του όπως βόθρους, παλιούς υπονόμους κ.λπ., σύμφωνα με τις κείμενες υγειονομικές διατάξεις και τις προβλέψεις του Γενικού Οικοδομικού Κανονισμού. Απαγορεύεται αυστηρά η απόρριψη του περιεχομένου των βόθρων σε αγωγό αποχέτευσης.

## **Α Ρ Θ Ρ Ο 10<sup>ο</sup>**

### **Χορήγηση αδειών για σύνδεση**

**10.1.** Πριν από κάθε ενέργεια για τη λήψη της νόμιμης άδειας ανέγερσης ακινήτου ή/και προσθήκης σε υφιστάμενο ακίνητο, οι ενδιαφερόμενοι, πρέπει να ζητήσουν από την ΔΕΥΑΜΒ με αίτησή τους, να πληροφορηθούν το σύστημα αποχέτευσης που λειτουργεί στην περιοχή του ακινήτου, τη θέση και το βάθος της εξωτερικής διακλάδωσης, για να ληφθούν υπόψη στην μελέτη και την κατασκευή του εσωτερικού δικτύου του ακινήτου.

**10.2.** Η ΔΕΥΑΜΒ σε περίπτωση επέκτασης του δικτύου αποχέτευσης δύναται με ανακοίνωση της στον Τοπικό Τύπο ή/και με ατομικές προσκλήσεις να καλέσει τους κύριους των ακινήτων να υποβάλλουν αίτηση για υποχρεωτική σύνδεση εντός προθεσμίας τριάντα(30) ημερών από την περάτωση της κατασκευής της εξωτερικής διακλάδωσης (παρ. 2 εδάφιο 3 του άρθρου 16 του Ν.1069/80).

**10.3.** Για την χορήγηση της άδειας σύνδεσης από τη ΔΕΥΑΜΒ πρέπει να υποβληθεί αίτηση από τον κύριο του ακινήτου σύμφωνα με το έντυπο που χορηγεί η αρμόδια Υπηρεσία. Μαζί με την αίτηση υποβάλλεται στη ΔΕΥΑΜΒ δήλωση χορηγούμενη από την αρμοδία Υπηρεσία της ΔΕΥΑΜΒ με την οποία ο κύριος του ακινήτου δηλώνει υπεύθυνα ότι:

Οι όροι του παρόντος Κανονισμού του γνωστοποιήθηκαν από τη ΔΕΥΑΜΒ.

Αποδέχεται τους όρους αυτούς ανεπιφύλακτα όπως και κάθε μελλοντική τους τροποποίηση ή συμπλήρωση όπως επίσης και τους όρους, τις οδηγίες, τις μελέτες και τα σχέδια της χορηγηθείσης σε αυτόν αδειίας.

Τα στοιχεία που έχει υποβάλλει στη ΔΕΥΑΜΒ και τα οποία αναγράφονται στην αίτηση του είναι αληθή αναλαμβάνει δε παράλληλα την υποχρέωση να ενημερώνει αμέσως τη ΔΕΥΑΜΒ για κάθε μεταβολή τους και να προσκομίζει, εφόσον του ζητηθούν, τα απαραίτητα δικαιολογητικά που να βεβαιώνουν το αληθές των πληροφοριών.

**10.3.1.** Για τις νεοαναγειρόμενες κτιριακές κατασκευές με υποχρέωση σύνταξης και υποβολής μελέτης υδραυλικών εγκαταστάσεων, για την έκδοση οικοδομικής άδειας ή άδειας δόμησης ,απαιτείται η υποβολή των:

- εγκεκριμένης οικοδομικής άδειας ή άδειας δόμησης.
- του συνόλου των τευχών και των σχεδίων της μελέτης υδραυλικών εγκαταστάσεων (σε δύο(2) σειρές).
- τοπογραφικού διαγράμματος που συνοδεύει την οικοδομική άδεια. (τα α, β, γ σε εγκεκριμένα ακριβή φωτοαντίγραφα).
- τεχνικής έκθεσης υπογεγραμμένης από αρμόδιο Μηχανικό περιλαμβάνουσα τις χρήσεις του κτιρίου, τη συνολική επιφάνεια του οικοπέδου και ακινήτου, τον αριθμό ορόφων, το μήκος πρόσοψης, τις υψομετρικές διαφορές δαπέδων υπόγειων και ισογείου σε σχέση με το υψόμετρο του πεζοδρομίου συσχετισμένα με τα εγκεκριμένα απόλυτα υψόμετρα.
- υπεύθυνης δήλωσης του Ν.1599/85 με πλήρη στοιχεία των κυρίων του ακινήτου, ποσοστά συνιδιοκτησίας, τους αριθμούς υδρομετρητών και δήλωσης πλήρους αποδοχής των όρων του κανονισμού αυτού.
- πίνακα αναλογισμού.

Σημειώνεται ότι όλα τα παραπάνω δικαιολογητικά υποβάλλονται σε δύο (2) σειρές μετά το πέρας των εργασιών δόμησης του ακινήτου κατά την υποβολή αίτησης από τον κύριο του ακινήτου για υδροδότηση.

**10.3.2.** Για τις νεοαναγειρόμενες κτιριακές κατασκευές χωρίς υποχρέωση σύνταξης και υποβολής μελέτης υδραυλικών εγκαταστάσεων για την έκδοση οικοδομικής άδειας ή άδειας δόμησης, απαιτείται η υποβολή των κάτωθι

- εγκεκριμένης οικοδομικής άδειας ή άδειας δόμησης.
- τοπογραφικού διαγράμματος που συνοδεύει την οικοδομική άδεια.
- τεχνικής έκθεσης υπογεγραμμένης από αρμόδιο Μηχανικό περιλαμβάνουσα τις χρήσεις του κτιρίου, τη συνολική επιφάνεια του οικοπέδου και ακινήτου, τον αριθμό ορόφων, το μήκος πρόσοψης, τις υψομετρικές διαφορές δαπέδων υπόγειων και ισογείου σε σχέση με το υψόμετρο του πεζοδρομίου συσχετισμένα με τα εγκεκριμένα απόλυτα υψόμετρα

- τεχνικής περιγραφής της εσωτερικής υδραυλικής εγκατάστασης του κτιρίου με τα αντίστοιχα σχέδια (τομές, κατόψεις ορόφων)

Όλα τα παραπάνω θα υποβληθούν σε δύο (2) σειρές (για τα ήδη εγκεκριμένα σχέδια –δικαιολογητικά ακριβή φωτοαντίγραφα αυτών ).Ως χρόνος υποβολής ισχύει κι εδώ ο αναφερόμενος στην παρ. 10.3.1

**10.3.3.** Για τις υφιστάμενες κτιριακές κατασκευές υποχρέωση σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης έχουν και οι προ του 1983 και τα δικαιολογητικά που απαιτούνται προς υποβολή είναι τα κάτωθι

- εγκεκριμένη οικοδομική άδεια ή άδεια δόμησης.

- τεχνική έκθεση υπογεγραμμένης από αρμόδιο Μηχανικό περιλαμβάνουσα τις χρήσεις του κτιρίου, τη συνολική επιφάνεια του οικοπέδου και ακινήτου, τον αριθμό ορόφων, το μήκος πρόσοψης, τις υψομετρικές διαφορές δαπέδων υπόγειων και ισογείου σε σχέση με το υψόμετρο του πεζοδρομίου συσχετισμένα με τα εγκεκριμένα απόλυτα υψόμετρα

- τεχνική περιγραφή της εσωτερικής υδραυλικής εγκατάστασης του κτιρίου με τα αντίστοιχα σχέδια (τομές, κατόψεις ορόφων)

- διάγραμμα κάλυψης με το δίκτυο αποχέτευσης του ακινήτου (εσωτερικό έως την κατάληξή του στο οριστικό δίκτυο).

- Πίνακας υδρομέτρων και πίνακας αναλογισμού.

Όλα τα παραπάνω θα υποβληθούν σε δύο (2) σειρές με υπογραφή Μηχανικού.

**10.4.** Η ΔΕΥΑΜΒ διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει και οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να προσκομίσουν και κάθε άλλο συμπληρωματικό στοιχείο, κατά περίπτωση, και κατά την κρίση της Υπηρεσίας. Διατηρεί επίσης το δικαίωμα να επιβάλλει την εκτέλεση κάθε αλλαγής ή συμπλήρωσης της εγκατάστασης τάσσοντας εύλογη προθεσμία πέραν της οποίας δύναται να προχωρήσει στην επιβολή προστίμου ή και στη διακοπή των συνδέσεων του ακινήτου με τα δίκτυα.

**10.5.** Για οικοδομές με χωριστές κυριότητες σε όροφο ή διαμέρισμα ορόφου (πολυκατοικίες) τα έντυπα υποβάλλονται από τον εργολάβο. Δηλώσεις ανάληψης ευθυνών από τους κυρίους των ακινήτων, σχετικές με τον κανονισμό κατατίθενται στη ΔΕΥΑΜΒ η οποία έχει το δικαίωμα ελέγχου όλων των δηλουμένων στοιχείων, οι δε ιδιοκτήτες των ακινήτων είναι υποχρεωμένοι να διευκολύνουν τον έλεγχο αυτό.

**10.6.** Οι όροι και οι προϋποθέσεις για τη χορήγηση άδειας σύνδεσης σε χρήσεις πλην κατοικιών, γραφείων και καταστημάτων καθορίζονται με τον «**Ειδικό Κανονισμό**» του παραρτήματος του παρόντος.

## **Α Ρ Θ Ρ Ο 11°**

### **Δαπάνες και τέλη**

Για τη λειτουργία και τη συντήρηση του δικτύου αποχέτευσης καθώς και για την κάλυψη των υποχρεώσεων που ανέλαβε η ΔΕΥΑΜΒ για την κατασκευή του, σύμφωνα με τον Ν.1069/80 και τις τροποποιήσεις του (Ν.2307/95, Ν.2839/2000) εκτός από τα ειδικά τέλη των άρθρων 11 και 12 του Ν.1069/80 επιβάλλονται τα παρακάτω τέλη και δαπάνες:

**11.1. Τέλη αποχέτευσης** (άρθρο 10 παρ. 1στ και άρθρο 16 Ν.1069/80 «τέλος χρήσης υπονόμων»). Το τέλος αυτό εισπράττεται μέσω των λογαριασμών νερού και το ύψος του καθορίζεται με απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ σύμφωνα με τα άρθρα 25 & 26 του Ν.1069/80. Η χρέωσή του αρχίζει από την ημερομηνία χορήγησης της άδειας σύνδεσης.

**11.2. Δαπάνη διακλάδωσης** με τον αγωγό αποχέτευσης (άρθρο 10 παρ. 1δ και άρθρο 15 Ν.1069/80). Είναι ανταποδοτικό τέλος και καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 15 Ν. 1069/80 και απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ με βάση το ήμισυ του μέσου πλάτους του δρόμου. Η μέση τιμή ανά τρέχον μέτρο, ορίζεται με απόφαση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ. Σημειώνεται ότι η δαπάνη διακλάδωσης υπολογίζεται ξεχωριστά για κάθε διακλάδωση που εξυπηρετεί το ακίνητο.

**11.3. Δικαίωμα σύνδεσης** με τον αγωγό αποχέτευσης (άρθρο 10 παρ. 1γ Ν.1069/80 «τέλος συνδέσεως»).

#### **Υπολογισμός δικαιώματος σύνδεσης**

**11.3.1.** Οι ιδιοκτήτες των ακινήτων που πρόκειται να συνδεθούν με το δίκτυο αποχέτευσης της ΔΕΥΑΜΒ πρέπει να καταβάλουν στην επιχείρηση το δικαίωμα ή το τέλος σύνδεσης.

**11.3.2.** Με απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑΜΒ, που εγκρίνεται από το Δημοτικό Συμβούλιο Βόλου, καθορίζεται με κάθε λεπτομέρεια ο τρόπος υπολογισμού του δικαιώματος σύνδεσης που αποτελεί τη δαπάνη σύνδεσης των ακινήτων με το δίκτυο αποχέτευσης.

**11.3.3.** Το δικαίωμα σύνδεσης με το δίκτυο ακαθάρτων υπολογίζεται με βάση το μήκος της πρόσοψης του οικοπέδου (που πρόκειται να πραγματοποιηθεί η αποχέτευση του κτιρίου) και τη συνολική επιφάνεια του κτιρίου που εκφράζεται σε τετραγωνικά μέτρα(μ<sup>2</sup>) επιφάνειας. Ως συνολική επιφάνεια ενός κτιρίου ορίζουμε το άθροισμα των επιφανειών που συμμετέχουν στον υπολογισμό του συντελεστή δόμησης και των επιφανειών χώρων που δεν συμμετέχουν μεν στον υπολογισμό αυτό αλλά οι χώροι αυτοί έχουν ύδρευση και αποχέτευση.

Συγκεκριμένα εξάγεται από τον τύπο **(Π\*α)+(Ε\*β)**

Όπου **Π** είναι το μήκος πρόσοψης του οικοπέδου σε μέτρα

**Ε** είναι η συνολική επιφάνεια κτιρίου σε τετραγωνικά μέτρα

**α & β** είναι οι τιμές που καθορίζονται με αποφάσεις Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ.

**11.3.4.** Ακίνητα που έχουν πρόσοψη σε περισσότερες από μία οδό και εφόσον αποχετεύονται με περισσότερες από μία διακλάδωση (διακλάδωση ανά οδό), τότε σαν πρόσοψη λαμβάνεται ο μέσος όρος των μηκών των προσόψεων του ακινήτου στις οποίες γίνεται η σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης της Επιχείρησης.

**11.3.5.** Σε περιπτώσεις ακινήτων επί κοινόχρηστου χώρου ή επί ιδιωτικής οδού ως μήκος πρόσοψης λαμβάνεται η πρόσοψη που έχουν τα ακίνητα στον κοινόχρηστο χώρο ή την ιδιωτική οδό.

**11.3.6.** Για ακίνητα που συνδέονται με τον αγωγό ακαθάρτων μέσα από γειτονικά οικόπεδα, ως πρόσοψη λαμβάνεται η πρόσοψη του ακινήτου, μέσω του οποίου διέρχεται το εσωτερικό δίκτυο, στην οδό που θα γίνει η σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΥΑΜΒ.

**11.3.7.** Σε περιπτώσεις όπως Βιομηχανίες, Βιοτεχνίες, Νοσοκομεία, Ξενοδοχεία, Γηροκομεία, Ιδρύματα, Σχολεία, Δημόσια κτίρια, Στρατιωτικές εγκαταστάσεις, Πανεπιστήμια, Ναοί, Τράπεζες, Μεμονωμένες αποθήκες, Αθλητικοί χώροι και Οικόπεδα (με παροχή νερού) υπάρχει ειδικός τρόπος υπολογισμού του δικαιώματος σύνδεσης ο οποίος καθορίζεται με απόφαση του ΔΣ ΔΕΥΑΜΒ.

**11.3.8.** Απαλλάσσονται του δικαιώματος σύνδεσης, οι βοηθητικοί χώροι (λεβητοστάσια κλπ), οι ανοιχτοί ισόγειοι χώροι με υποστυλώματα (PILOTIS) και γενικά οι ελεύθεροι και ημιυπαίθριοι χώροι.

**11.3.9.** Το δικαίωμα σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης αφορά σε ολόκληρο το ακίνητο και καταβάλλεται εφάπαξ ή με δόσεις που καθορίζονται από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ. Δεν επιτρέπεται η μεμονωμένη καταβολή του δικαιώματος σύνδεσης που αναλογεί σε μία ή περισσότερες οριζόντιες ιδιοκτησίες του ίδιου ακινήτου.

**11.3.10.** Οι κάθετες ιδιοκτησίες που βρίσκονται σε κοινό οικόπεδο μπορούν, κατά την κρίση της ΔΕΥΑΜΒ, να συνδέονται με το δίκτυο αποχέτευσης χωριστά η καθεμία .

**11.3.11.** Σε ημιτελείς οικοδομές λαμβάνεται υπόψη το εμβαδό της οικοδομής που απεικονίζεται στην άδεια οικοδομής ή άδεια δόμησης.

**11.3.12.** Σε περίπτωση προσθήκης καθ' ύψος ή κατ' επέκταση σε νόμιμα συνδεδεμένη οικοδομή, καταβάλλεται συμπληρωματικό δικαίωμα σύνδεσης, που υπολογίζεται με βάση τις τιμές που ισχύουν κατά τον χρόνο που δηλώνεται η προσθήκη από τον κύριο του ακινήτου ή κατά τον χρόνο που διαπιστώνεται από τη ΔΕΥΑΜΒ Το ίδιο ισχύει και για οποιαδήποτε αλλαγή χρήσης ενός ακινήτου.

**11.3.13.** Στις νέες οικοδομές που ανεγείρονται σε θέσεις παλαιών, που ήταν νόμιμα συνδεδεμένες με το δίκτυο, το δικαίωμα σύνδεσης υπολογίζεται με βάση τα στοιχεία της νέας οικοδομής και τις ισχύουσες τιμές και αφαιρείται το δικαίωμα της



παλιάς οικοδομής που είχε ληφθεί υπόψη κατά την αρχική της σύνδεση (ισχύει μόνο για τον αρχικό ιδιοκτήτη). Στην περίπτωση αυτή η ΔΕΥΑΜΒ έχει το δικαίωμα να διατηρήσει την υπάρχουσα νόμιμη σύνδεση.

**11.3.14.** Ιδιοκτήτης ακινήτου που συνδέεται σε εξωτερική διακλάδωση η δαπάνη της οποίας ήταν επιλέξιμη σε συνχρηματοδοτούμενο έργο απαλλάσσεται της υποχρέωσης να καταβάλλει το ποσό της δαπάνης διακλάδωσης.

**11.3.15.** Η ΔΕΥΑΜΒ, με απόφαση του ΔΣ, μπορεί να καθορίζει διαφορετικές τιμές είτε ανά Δημοτική Ενότητα είτε ανά ζώνη μέσα στην ίδια Δημοτική Ενότητα.

#### **11.4. Λοιπά τέλη**

##### α) Τέλος επεξεργασίας βοθρολυμάτων

Αφορά τη μεταφορά και απόρριψη βοθρολυμάτων στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων του Βόλου(ΕΕΛ). Το τέλος καθορίζεται με απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑΜΒ.

##### β) Τέλος απόφραξης παροχών σύνδεσης

Αφορά την απόφραξη, με ειδικό μηχάνημα, της διακλάδωσης της παροχής. Το τέλος καθορίζεται με απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑΜΒ και πληρώνεται με τον λογαριασμό του νερού.

#### **11.5. Λοιπές δαπάνες**

α) Η δαπάνη, για κάθε επιβαλλόμενη, από τον παρόντα κανονισμό τροποποίησης των εσωτερικών εγκαταστάσεων αποχέτευσης των ακινήτων και η ευθύνη για την εκτέλεση των σχετικών εργασιών βαρύνουν τον ιδιοκτήτη.

β) Τον ιδιοκτήτη βαρύνουν επίσης και οι δαπάνες ελέγχου των εσωτερικών εγκαταστάσεων αποχέτευσης και της ποιότητας των αποχετευμένων υγρών, σε περίπτωση που διαπιστωθεί πιθανότητα παράβασης των όρων του παρόντος κανονισμού. Οι δαπάνες καθορίζονται απολογιστικά μετά το τέλος του ελέγχου.

γ) Το ΔΣ της ΔΕΥΑΜΒ μπορεί με απόφασή του να κανονίζει την καταβολή του δικαιώματος σύνδεσης σε δόσεις και σε χρονικά όρια που εκείνο θα καθορίζει κατά περίπτωση.

δ) Στην περίπτωση που κάποιος ιδιοκτήτης καθυστερεί ή αρνείται να εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του προς την Επιχείρηση, όπως προκύπτουν από την ισχύουσα Νομοθεσία και τον παρόντα Κανονισμό, η ΔΕΥΑΜΒ προβαίνει στη διακοπή της παροχής νερού, την κατάργηση της αποχέτευσης του ακινήτου και σε κάθε άλλη προβλεπόμενη νόμιμη ενέργεια μέχρι την εκπλήρωσή τους.

ε) Οι οικονομικές υποχρεώσεις των ιδιοκτητών των ακινήτων μπορεί να ενσωματώνονται στους λογαριασμούς της ύδρευσης για την ταυτόχρονη εξόφλησή τους.

### **Α Ρ Θ Ρ Ο 12°**

#### **Κυρώσεις**

**12.1.** Κυρώσεις επιβάλλονται σε περιπτώσεις παραβίασης των διατάξεων του παρόντος Κανονισμού καθώς και των όρων, των προϋποθέσεων και των υποδείξεων που περιλαμβάνονται στις χορηγούμενες από τη ΔΕΥΑΜΒ άδειες.

**12.2** Η απόρριψη στο δίκτυο όμβριων, μέσω των φρεατίων υδροσυλλογής ή άλλου τρόπου, υγρών που δεν είναι όμβρια, επιβαρύνεται με πρόστιμο, το ύψος του οποίου καθορίζεται από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ εφόσον δεν μπορεί να επιβληθεί διακοπή σύνδεσης (άρθρο 4.2.3 ειδικού κανονισμού).

**12.3** Για την απόρριψη, στο δίκτυο όμβριων, νερών ψύξης, υπόγειων νερών, νερών εκσκαφής, κ.α. απαιτείται ειδική άδεια από την ΔΕΥΑΜΒ. Στην περίπτωση δε που αυτή η απόρριψη προκαλέσει ρύπανση, η ευθύνη βαρύνει, εξ' ολοκλήρου, τον χρήστη.

**12.4.** Η ΔΕΥΑΜΒ δύναται να προβεί στην επιβολή των παρακάτω κυρώσεων:

α. Καταλογισμό της δαπάνης επισκευής-συντήρησης τμήματος του οριστικού δικτύου ή εγκατάστασης κλπ για βλάβες που προκλήθηκαν από τρίτους στο λογαριασμό νερού του ακινήτου.

β. Επιβολή προστίμου, το ύψος του οποίου καθορίζεται ανά έτος με απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑΜΒ, για κάθε κατηγορία παράβασης.

γ. Διακοπή της παροχής νερού του ακινήτου.

δ. Διακοπή της αποχέτευσης του ακινήτου.

**12.5.** Διακοπές παροχής νερού-σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης γίνονται εφόσον ο υπαίτιος, παρά την επιβολή προστίμου, εξακολουθεί να παραβιάζει τους όρους του παρόντος Κανονισμού και αρνείται να καταβάλει το εφάπαξ πρόστιμο και ύστερα από γραπτή ειδοποίηση του ενδιαφερόμενου και την πάροδο της προθεσμίας που ενδεχομένως έχει ταχθεί.

**12.6** Στις περιπτώσεις μη συμμόρφωσης στις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού, οι οποίες οδηγούν σε διακοπή της σύνδεσης υδροδότησης ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία:

**12.6.1** Ενημερώνεται εγγράφως ο υπόχρεος (με κοινοποίηση στη Δ/νση Υγείας) για την παράλειψη, που έχει εντοπιστεί και δίνεται εύλογη προθεσμία αποκατάστασης, κατ' ελάχιστον ένας(1) μήνας, από το Γενικό Διευθυντή της ΔΕΥΑΜΒ.

**12.6.2** Στη λήξη της προθεσμίας πραγματοποιείται αυτοψία από εξουσιοδοτημένο συνεργείο της ΔΕΥΑΜΒ και σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, αναγγέλλεται η διακοπή στο αρμόδιο τμήμα. Η διακοπή πραγματοποιείται σε τρεις(3) εργάσιμες ημέρες μετά την λήξη της προθεσμίας.

**12.6.3** Η άρση της διακοπής γίνεται, όταν αρθεί η αιτία που οδήγησε στη διακοπή. Πραγματοποιείται επανασύνδεση της υδροδότησης, εφόσον νεότερη αυτοψία,

μετά από πρόσκληση του ενδιαφερομένου, αποδείξει την αποκατάσταση των παραλείψεων

**12.7.** Η ΔΕΥΑΜΒ μπορεί να διακόψει τη σύνδεση με το δίκτυο της αποχέτευσης, χωρίς προηγουμένη ειδοποίηση, εφόσον διαπιστωθεί ότι υπάρχει άμεσος κίνδυνος για την δημόσια υγεία, το περιβάλλον ή κίνδυνος καταστροφής του δικτύου ή των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων ή σοβαρών προβλημάτων στην λειτουργία τους ή τέλος κίνδυνος για την υγεία και ασφάλεια συνεργείων της που εργάζονται εντός του δικτύου.

**12.8.** Η ΔΕΥΑΜΒ ουδεμία ευθύνη φέρει για κάθε είδους, φύσης και αξίας ζημιών, βλαβών κλπ που προέρχονται από τις διακοπές της υδροδότησης ή της αποχέτευσης του ακινήτου οι οποίες πραγματοποιούνται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.

**12.9.** Πέρα από τις άνω διοικητικές κυρώσεις οι παραβάτες του Κανονισμού αυτού διώκονται και τιμωρούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Ν. 1069/80, του Ποινικού Κώδικα και των Υγειονομικών διατάξεων όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά.

**12.10.** Οι ανάδοχοι κατασκευής έργων του δημοσίου και των οργανισμών του ευρύτερου δημόσιου τομέα, οφείλουν πριν από κάθε έναρξη εργασιών να ζητούν πληροφορίες και σχέδια των δικτύων αποχέτευσης ώστε να αποφεύγονται ενδεχόμενες βλάβες σε αυτά.

**12.11.** Αν οι ως άνω Ανάδοχοι έργων ή τρίτων επέμβουν ακούσια ή εκούσια στα πάσης φύσεως ή κατηγορίας έργα αποχέτευσης ή στα άλλα στοιχεία των συστημάτων αποχέτευσης ή στα πάσης φύσεως έργα που βρίσκονται υπό κατασκευή, διώκονται με τις διατάξεις των άρθρων 381, 382 και 458 του Ποινικού Κώδικα.

Αν από την επέμβαση αυτή προκληθεί βλάβη, η βλάβη αποκαθίσταται από τη ΔΕΥΑΜΒ και η σχετική δαπάνη χρεώνεται σε εκείνους που την προξένησαν.

Παρόμοια, αν κύριοι ακινήτων λόγω μη τήρησης διατάξεων του παρόντος Κανονισμού προξενήσουν, κατά την αποχέτευση του ακινήτου τους, βλάβη ακούσια ή εκούσια στα συστήματα αποχέτευσης, η βλάβη αποκαθίσταται μόνο από τη ΔΕΥΑΜΒ και η σχετική δαπάνη χρεώνεται σε εκείνους που προξένησαν την βλάβη.

**12.12.** Οποιαδήποτε οφειλή προς τη ΔΕΥΑΜΒ (πρόστιμα, τέλη, δικαιώματα, δαπάνες κλπ) μπορούν να χρεωθούν στον λογαριασμό ύδρευσης του ακινήτου.

### **Α Ρ Θ Ρ Ο 13°**

#### **Τελικές και μεταβατικές διατάξεις**

**13.1.** Οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού εφαρμόζονται στην γεωγραφική περιοχή δραστηριότητας της ΔΕΥΑΜΒ.

**13.2.** Κάθε θέμα που δεν αναφέρεται στον παρόντα Κανονισμό ρυθμίζεται με απόφαση του ΔΣ της ΔΕΥΑΜΒ σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 23 του Ν. 1069/80.

**13.3.** Διατηρούνται σε ισχύ οι αποφάσεις του ΔΣ της ΔΕΥΑΜΒ που αφορούν σε θέματα σχετικά με την αποχέτευση, εφόσον στον παρόντα Κανονισμό δεν υπάρχει πρόβλεψη επί των θεμάτων που αυτές επιλαμβάνονται και ρυθμίζουν.

**13.4.** Όπου ορίζεται στον κανονισμό αυτό ότι η ΔΕΥΑΜΒ μπορεί να διακόπτει την ύδρευση ή την αποχέτευση του ακινήτου, νοείται ότι η διακοπή γίνεται μετά από προηγούμενη ειδοποίηση των κυρίων των ακινήτων εκτός από τις περιπτώσεις άμεσου κινδύνου που περιγράφονται ανωτέρω.

**13.5.** Όπου στον κανονισμό αυτό αναφέρονται υποχρεώσεις των κυρίων των ακινήτων, αυτές υπάρχουν και γι' αυτούς που ασκούν την νομή με οποιοδήποτε τρόπο σε όσες περιπτώσεις δεν είναι πρόσφορη η ανεύρεση των κυρίων ή αμφισβητείται η κυριότητα.

**13.6.** Ο εκάστοτε χρήστης του αποχετευόμενου ακινήτου (π.χ. μισθωτής) ευθύνεται έναντι της ΔΕΥΑΜΒ για κάθε παράβαση του παρόντος Κανονισμού ή οφειλή προς την ΔΕΥΑΜΒ λόγω της αποχέτευσης, αλληλεγγύως και εις ολόκληρο με τον ιδιοκτήτη.

**13.7.** Για ακίνητα στα οποία έχει συσταθεί επικαρπία τις υποχρεώσεις του κυρίου έχει ο επικαρπωτής.

**13.8.** Για τις περιπτώσεις ακινήτων που δεν υδρεύονται από τη ΔΕΥΑΜΒ, καθώς και για κάθε άλλη περίπτωση που δεν καλύπτεται από τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού και του Ειδικού Κανονισμού του Παραρτήματος αρμόδιο είναι το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ

**13.9.** Η ισχύς του παρόντος Κανονισμού, αρχίζει από την έγκριση της Απόφασης του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ από το Δημοτικό Συμβούλιο Βόλου, σύμφωνα με το άρθρο 23 του Ν. 1069/80 όπως αυτό ισχύει.

**13.10.** Από της ισχύος του παρόντος κανονισμού καταργείται πάσα διάταξη αντικείμενη στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, είτε αυτή περιλαμβάνεται στον προηγούμενο Κανονισμό, είτε έχει εκδοθεί γι' αυτό απόφαση Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ

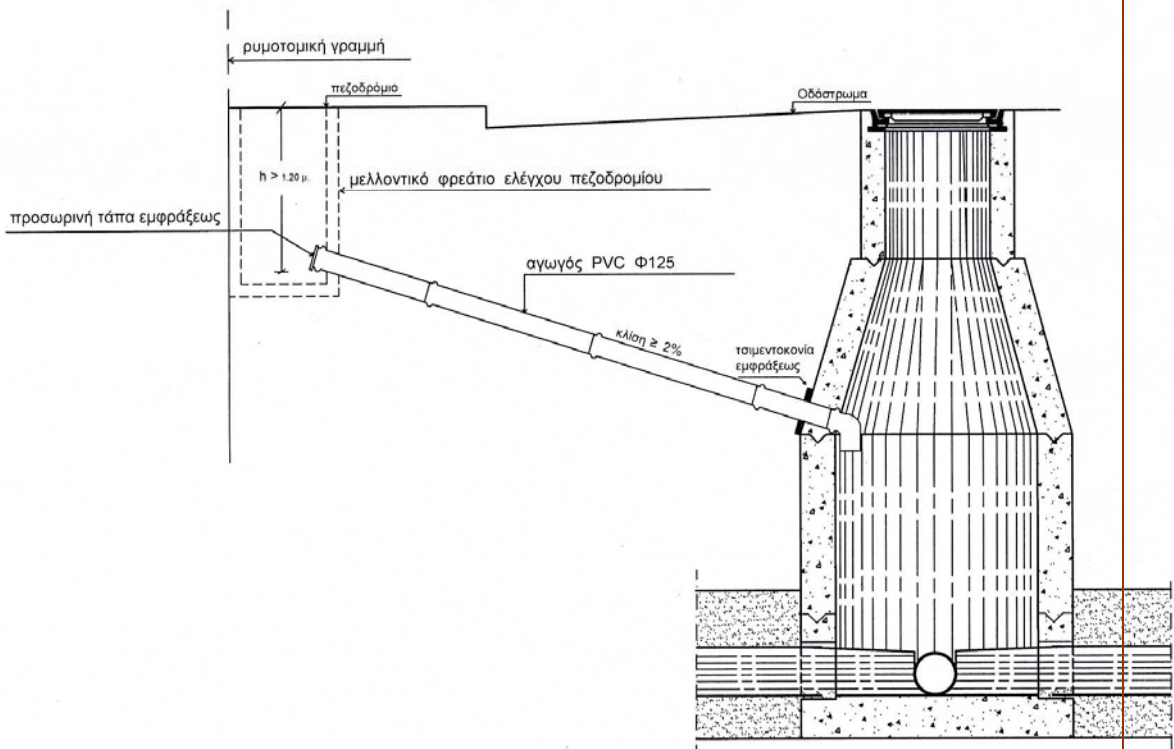
## ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

### ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

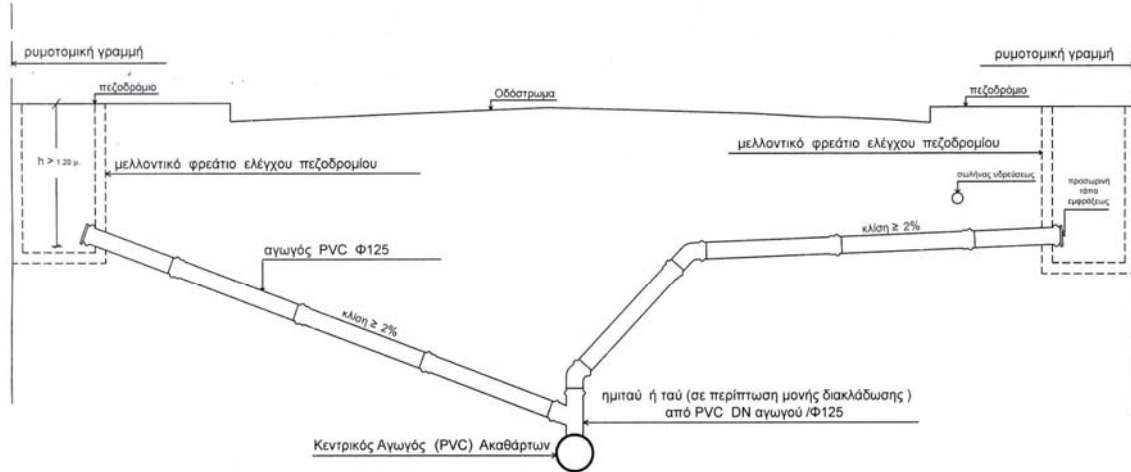
1	Λύματα και ουσίες που προέρχονται γενικά από βόθρους στεγανούς ή απορροφητικούς αν δεν προηγηθεί κατάλληλη προεπεξεργασία τους έτσι ώστε η ποιότητα και η σύνθεση τους να αντιστοιχεί στην ποιότητα και σύνθεση των οικιακών λυμάτων και μόνον με άδεια της ΔΕΥΑΜΒ. Τα ανεπεξέργαστα βοθρολύματα μπορούν να απορρίπτονται μόνο κατόπιν σχετικής έγγραφης έγκρισης από τη ΔΕΥΑΜΒ και σε συγκεκριμένο σημείο που υποδεικνύεται για αυτό τον σκοπό αποκλειστικά από τη ΔΕΥΑΜΒ.
2	Κάθε είδους στερεά απορρίμματα που μπορούν να φράξουν τους αγωγούς (απορρίμματα μαγειρείων, σκουπίδια, προϊόντα κατεδαφίσεων, άμμος, στάχτη, κουρέλια, κοπριά ζώων, απορρίμματα σφαγείων, δύσκολα βιοαποικοδομησιμες ύλες όπως πλαστικά τεμάχια, γυαλιά κλπ.) έστω και μέσω σκουπιδοφάγων ή άλλων ανάλογων μέσων. Δεν επιτρέπονται να απορρίπτονται στερεά διαμέτρου μεγαλύτερης των 20 mm.
3	Επικίνδυνα απόβλητα όπως ορίζονται στην Οδηγία 91/689/ΕΟΚ (12.12.91) της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται κάθε φορά
4	Εύφλεκτες ή εκρηκτικές ή άλλες ουσίες των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι μικρότερο ή ίσο των 25°C βαθμών και που μπορούν να κάνουν ζημιές στο αποχετευτικό δίκτυο ή να δημιουργήσουν κίνδυνο για τη ζωή του προσωπικού συντήρησης,
5	Αέρια και ατμοί. Η απ' ευθείας σύνδεση αεραγωγών με τους υπονόμους απαγορεύεται.
6	Ουσίες που παράγουν δηλητηριώδη ή ασφύξιγόνα αέρια ή λόγω αποσύνθεσης, ζύμωσης κλπ. δημιουργούν έντονες ή ενοχλητικές αναθυμιάσεις,
7	Ουσίες που μπορούν λόγω της περιεκτικότητάς τους σε οξέα, αλκάλια, άλατα, πίσσα κλπ. να βλάψουν τα υλικά κατασκευής των αγωγών ή άλλων εξαρτημάτων και μερών του δικτύου αποχέτευσης. Υγρών γενικά που δεν πληρούν τους όρους των προδιαγραφών που ισχύουν κάθε φορά για την προστασία των αγωγών και των εγκαταστάσεων αποχέτευσης,
8	Υγρά που μπορεί να δυσκολέψουν τη λειτουργία των αγωγών όπως αυτά που προκαλούν καταπτώσεις, χημικές κατακρημνίσεις, κατακαθίσεις ή αποθέσεις μέσα στους αγωγούς κλπ.
9	Υγρά με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 40°C βαθμών Κελσίου.
10	Υγρών που περιέχουν ανθρακασβέστιο ή ενώσεις ανθρακασβεστίου
11	Υγρών που περιέχουν ουσίες που διογκώνονται σε επαφή με το νερό
12	Υγρών που περιέχουν ραδιενεργές ουσίες, εκτός αν έχουν χορηγηθεί προς τούτο άδεια σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί Ελέγχου Ατομικής Ενέργειας
13	Οργανικές ουσίες ή απορρυπαντικά μη αποσυνθιθέμενα βιολογικώς κατά 80% σε 24 ώρες,
14	Υγρά και ουσίες που μπορούν με οποιονδήποτε τρόπο να δράσουν βλαπτικά στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων η το περιβάλλον κατά την κρίση της Δ.Ε.Υ.Α.

15	Φαρμακευτικές ουσίες που δεν έχουν καταναλωθεί και κυρίως αντιβιοτικές και οιστρογόνες ουσίες,
16	Υγρά το pH των οποίων δεν βρίσκεται μεταξύ των τιμών 6,0 και 9,5.

ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ  
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΦΡΕΑΤΙΟ



ΤΡΟΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ  
ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΑΓΩΓΟ



ΔΕΥΑΜΒ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ – ΟΜΒΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

**Άρθρο 1ο**

**Αντικείμενο του παρόντος Ειδικού Κανονισμού**

**1.1** Ο Ειδικός Κανονισμός περιλαμβάνει ειδικούς επιπλέον όρους και προϋποθέσεις για την παροχέτευση στα δίκτυα αποχέτευσης και ομβρίων των αποβλήτων, που προέρχονται από βιομηχανίες, βιοτεχνίες, ΧΥΤΑ, νοσοκομεία, κλινικές, συνεργεία, πρατήρια υγρών καυσίμων, πλυντήρια αυτοκινήτων, χώρους εστίασης και γενικότερα από κάθε δραστηριότητα, η οποία για τη νόμιμη λειτουργία της, υπόκειται σε περιβαλλοντική αδειοδότηση.

Στην περίπτωση που, η παραγωγική δραστηριότητα ασκείται σε τμήμα ακινήτου, υποχρεώνεται σε διακριτή σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης.

Ρητά απαγορεύεται η απόρριψη, στα δίκτυα αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων και στις ΕΕΛ, αποβλήτων, που προέρχονται από ελαιολιπίδια, στάβλους, σφαγεία και γενικά κάθε αποβλήτου, για το οποίο η κείμενη νομοθεσία προβλέπει ειδικό τρόπο διαχείρισης.

**1.2** Σύμφωνα με την ΚΥΑ 5673/400/1997 (ΦΕΚ. 192Β/14-3-1997) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων», τα βιομηχανικά απόβλητα, που διοχετεύονται σε αποχετευτικά δίκτυα και σταθμούς επεξεργασίας αστικών λυμάτων, πρέπει να υποβάλλονται στην απαιτούμενη προκαταρκτική επεξεργασία, ώστε :

α) να προστατεύεται η υγεία του προσωπικού, που εργάζεται στα αποχετευτικά δίκτυα και τους σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων

β) να εξασφαλίζεται ότι, δεν προκαλείται ζημία στα αποχετευτικά δίκτυα, στους σταθμούς επεξεργασίας λυμάτων και στο συναφή εξοπλισμό

γ) να εξασφαλίζεται ότι, δεν εμποδίζεται η λειτουργία του σταθμού επεξεργασίας λυμάτων και η επεξεργασία ιλύος

δ) να ελέγχεται ότι, οι απορρίψεις από τους σταθμούς επεξεργασίας δεν επηρεάζουν αρνητικά το περιβάλλον και δεν εμποδίζουν τους υδάτινους αποδέκτες να πληρούν τις απαιτήσεις άλλων κοινοτικών οδηγιών και

ε) να εξασφαλίζεται η διάθεση της ιλύος με ασφαλή και περιβαλλοντικά αποδεκτό τρόπο.

**1.3** Επιπλέον, σύμφωνα με τους περιβαλλοντικούς όρους, που έχουν επιβληθεί με την ΚΥΑ 146933/3.8.05 και τις τροποποιήσεις της, για την εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ) της ΔΕΥΑΜΒ, η ενδεχόμενη συνεπεξεργασία υγρών αποβλήτων παραγωγικών μονάδων με τα αστικά λύματα μπορεί να γίνει αποδεκτή, εφόσον :



α) τα απόβλητα των παραγωγικών μονάδων έχουν υποστεί κατάλληλη προεπεξεργασία

β) η ποιοτική σύσταση των αποβλήτων αυτών δε διαφέρει αισθητά από το μέσο όρο της σύστασης των αστικών λυμάτων και είναι σύμφωνη με τα όρια του πίνακα II.

## **Άρθρο 2ο**

### **Βασικοί ορισμοί**

Για την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού νοούνται ως :

**2.1 «Αστικά λύματα»:** τα οικιακά λύματα από περιοχές κατοικίας και υπηρεσιών, που προέρχονται από τις λειτουργίες του ανθρώπινου οργανισμού και τις εμπορικές δραστηριότητες.

**2.2 «Βιομηχανικά υγρά απόβλητα»:** οποιαδήποτε υγρά απόβλητα, που απορρίπτονται από κτίρια και χώρους, που χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε εμπορική ή βιομηχανική δραστηριότητα και τα οποία δεν είναι οικιακά λύματα ή όμβρια ύδατα.

**2.3 «Ιλύς ή λάσπη»:** το στερεό κατάλοιπο, επεξεργασμένο ή όχι, το οποίο προέρχεται από μονάδες επεξεργασίας λυμάτων ή αποβλήτων.

**2.4 «Δίκτυο αποχέτευσης»:** το σύστημα αγωγών, που συλλέγει και διοχετεύει λύματα και απόβλητα.

**«Μονάδα Ισοδύναμου Πληθυσμού - ΜΙΠ»:** το αποικοδομήσιμο οργανικό φορτίο, που παρουσιάζει βιοχημικές απαιτήσεις σε οξυγόνο πέντε ημερών ( $BOD_5$ ) ίσες προς 60 γραμμάρια ανά ημέρα.

**2.5 «Ισοδύναμος Πληθυσμός - ΙΠ»:** ο πληθυσμός, που αντιστοιχεί στο οργανικό φορτίο των αποβλήτων και υπολογίζεται από τη σχέση  $(BOD_5 \times \text{παροχή})/60$ .

**2.6 «Επεξεργασία λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων»:** οποιαδήποτε τεχνική επεξεργασία τροποποίησης των χαρακτηριστικών τους, με σκοπό την εξάλειψη ή τη μείωση των δυσμενών συνθηκών, που προκαλούνται από την απόρριψή τους, σε δίκτυο αποχέτευσης ή στο περιβάλλον.

**2.7 «Βιοχημικά απαιτούμενο οξυγόνο -  $BOD_5$ » :** η ποσότητα του οξυγόνου (mg/l), που καταναλώνεται κατά την οξείδωση της οργανικής ύλης από μικροοργανισμούς, σε αερόβιες συνθήκες, εντός χρόνου πέντε ημερών, σε θερμοκρασία 20°C.

**2.8 «Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο - COD» :** η ποσότητα του οξυγόνου (mg/l), που απαιτείται για την πλήρη χημική οξείδωση του οργανικού φορτίου του λύματος, από ισχυρό οξειδωτικό μέσο.

**2.9 «Ολικά στερεά - TS» :** το υπόλειμμα, που απομένει μετά την εξάτμιση και την ξήρανση ενός δείγματος υγρού αποβλήτου, σε συγκεκριμένη θερμοκρασία (103-105°C).

**2.10 «Αιωρούμενα στερεά - SS» :** το τμήμα των ολικών στερεών, το οποίο απομένει σε φίλτρο μεσυγκεκριμένο μέγεθος πόρων και προκύπτει μετά την ξήρανση, σε συγκεκριμένη θερμοκρασία (103 - 105°C).

**2.11 «Διαλυμένα στερεά - DS» :** το τμήμα των ολικών στερεών, που διαπερνά φίλτρο με συγκεκριμένο μέγεθος πόρων και προκύπτει μετά την εξάτμιση του διηθήματος, σε συγκεκριμένη θερμοκρασία (180 °C).

**2.12 «pH διαλύματος» :** ο αρνητικός δεκαδικός λογάριθμος της συγκέντρωσης των ιόντων υδρογόνου και δείχνει το μέγεθος της οξύτητας ή της αλκαλικότητας, σε κλίμακα από 0 έως 14. Το μέσο της κλίμακας είναι το 7,0 και δηλώνει ουδέτερο διάλυμα, ενώ τιμές άνω του 7,0 δηλώνουν το μέγεθος της αλκαλικότητας και τιμές κάτω του 7,0 το μέγεθος της οξύτητας ενός διαλύματος.

**2.13 «Λίπη και Έλαια» :** οι οργανικές ουσίες, που προσδιορίζονται μετά από εκχύλιση, με εγκεκριμένο διαλυτικό μέσο (πχ εξάνιο).

**2.14 «Χρώμα υγρού» :** η εμφάνιση του υγρού, μετά την αφαίρεση των αιωρούμενων στερεών.

**2.15 «mg/l ή ppm» :** η μονάδα προσδιορισμού της συγκέντρωσης χημικών ουσιών και δηλώνει τα χιλιογραμμάρια ανά λίτρο δείγματος (μέρη ανά εκατομμύριο).

**2.16 «Λιποσυλλέκτης» :** η ειδική συσκευή φυσικού ή μηχανικού διαχωρισμού και συλλογής λιπών και ελαίων από τα υγρά απόβλητα, η οποία αποτρέπει, σε μεγάλο βαθμό, την είσοδο αυτών των ουσιών στο δίκτυο αποχέτευσης.

### **Άρθρο 3ο**

#### **Χορήγηση άδειας σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης (προσωρινή – οριστική)**

**3.1** Όλες οι Επιχειρήσεις (υφιστάμενες και νέες), που είναι εγκαταστημένες στα όρια ευθύνης της ΔΕΥΑΜΒ, υποχρεούνται να διαθέτουν τα υγρά απόβλητά τους στα δίκτυα της ΔΕΥΑΜΒ και συγκεκριμένα :

α) τα αστικά λύματα και τα βιομηχανικά απόβλητα στο δίκτυο ακαθάρτων, μετά από χορήγηση σχετικής άδειας σύνδεσης από τη ΔΕΥΑΜΒ

β) τα νερά πλύσης των αύλειων χώρων και τα όμβρια νερά στο δίκτυο ομβρίων

γ) τα καθαρά νερά (νερά συμπύκνωσης και ψύξης μηχανημάτων) στο δίκτυο ομβρίων, μετά από χορήγηση σχετικής άδειας από τη ΔΕΥΑΜΒ και

δ) τα διαλύματα άλμης στο δίκτυο ομβρίων, όταν αυτά προέρχονται αποκλειστικά από μονάδες αποσκλήρυνσης ή αφαλάτωσης, οι οποίες αποτελούν απαραίτητα στάδια στην παραγωγική διαδικασία μιας βιομηχανίας ή βιοτεχνίας, μετά από ποιοτικό έλεγχο και χορήγηση σχετικής άδειας από τη ΔΕΥΑΜΒ.

**3.2** Αντίθετα, απαγορεύεται :

α) η χρήση βόθρων, στις περιοχές, όπου υπάρχει και λειτουργεί αποχετευτικό δίκτυο

β) η διοχέτευση βοθρολυμάτων σε φρεάτια δικτύων ακαθάρτων και ομβρίων (αλλά αποκλειστικά και μόνο στις ΕΕΛ της ΔΕΥΑΜΒ)

γ) η απόρριψη ιλύος, που προέρχεται από την επεξεργασία υγρών αποβλήτων, τόσο στο δίκτυο ακαθάρτων, όσο και στις ΕΕΛ.

### **3.3 Χορήγηση προσωρινής άδειας σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης**

Για την έκδοση προσωρινής άδειας σύνδεσης των βιομηχανικών αποβλήτων στο δίκτυο αποχέτευσης, απαιτείται η υποβολή φακέλου προς την ΔΕΥΑΜΒ, από τον υπεύθυνο της βιομηχανίας ή βιοτεχνίας.

Ο φάκελος υποχρεωτικά θα περιλαμβάνει :

α) όλα τα προβλεπόμενα στο άρθρο 10 του «Κανονισμού λειτουργίας δικτύου αποχέτευσης ακαθάρτων και ομβρίων υδάτων» της ΔΕΥΑΜΒ

β) τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και

γ) την Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της εκάστοτε αρμόδιας Αρχής.

Από τα παραπάνω στοιχεία, για την παραγωγική δραστηριότητα, θα προκύπτουν:

α) τα λειτουργικά δεδομένα της, όπως παραγωγική διαδικασία, αριθμός εργαζομένων, χρόνος λειτουργίας της μονάδας στο 24ωρο (προβλεπόμενες βάρδιες)

β) η προβλεπόμενη παροχή των βιομηχανικών αποβλήτων της (κυβικά μέτρα το 24ωρο, κυβικά μέτρα την ώρα) με τις χρονικές διακυμάνσεις και τις αιχμές τους

γ) τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων της (BOD, COD, TS, SS, DS, αμμωνία, φώσφορος, χλωριούχα, λίπη-έλαια, pH, τοξικότητα, βαρέα μέταλλα, θερμοκρασία, κλπ)

δ) η αναλυτική χημικοτεχνική έκθεση και η περιγραφή του συστήματος επεξεργασίας των βιομηχανικών αποβλήτων της (μέθοδος, τρόπος, στάδια και βαθμός επεξεργασίας), ανάλογα με τη δυναμικότητα και την παραγωγική διαδικασία, προκειμένου τα επεξεργασμένα απόβλητα να καλύπτουν τις απαιτήσεις του πίνακα II, πριν τη διοχέτευσή τους στο δίκτυο και

ε) τοπογραφικό διάγραμμα, σε κλίμακα 1:200 και σχέδια κατόψεων και τομών, σε κλίμακα 1:50, του συστήματος επεξεργασίας των αποβλήτων της.

Η ΜΠΕ, εκτός από την υπογραφή των μελετητών, οι οποίοι ευθύνονται για τη σύνταξη της μελέτης, θα φέρει και την υπογραφή του ιδιοκτήτη ή του νόμιμου εκπροσώπου της επιχείρησης. Το ίδιο πρόσωπο, που έχει υπογράψει τη ΜΠΕ, θα φέρει, επίσης, και την ευθύνη τόσο για την υλοποίηση των έργων της μελέτης, όσο και για την

αποδοτική λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων του εργοστασίου, εφ' όσον αυτή (η μονάδα επεξεργασίας) προβλέπεται από τη ΜΠΕ.

**3.3.1** Όταν η μελέτη (ΜΠΕ) έχει εφαρμοστεί πλήρως και τα προβλεπόμενα έργα έχουν υλοποιηθεί, μετά από αίτηση του ενδιαφερομένου και αυτοψία από το αρμόδιο προσωπικό της ΔΕΥΑΜΒ, χορηγείται προσωρινή άδεια σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης, με την έγκριση του Διευθυντή Λειτουργίας και Συντήρησης Υποδομών της ΔΕΥΑΜΒ.

Στην περίπτωση που, εντοπιστούν διαφοροποιήσεις από το σχεδιασμό ή ελλείψεις στον ηλεκτρο-μηχανολογικό εξοπλισμό της μονάδας, η Διεύθυνση Λειτουργίας και Συντήρησης Υποδομών της ΔΕΥΑΜΒ απαιτεί από τη βιομηχανία ή τη βιοτεχνία την πιστή εφαρμογή της μελέτης και ακολουθείται η ίδια διαδικασία επανελέγχου.

Η προσωρινή άδεια σύνδεσης με το αποχετευτικό δίκτυο χορηγείται για τη λήψη άδειας λειτουργίας της παραγωγικής δραστηριότητας, η οποία (άδεια λειτουργίας) κατατίθεται στη ΔΕΥΑΜΒ, προκειμένου να ακολουθήσουν, όσα περιγράφονται στις παρακάτω παραγράφους.

**3.3.2** Η ισχύς της προσωρινής άδειας σύνδεσης έχει διάρκεια 6 μηνών. Στο διάστημα αυτό, το αρμόδιο προσωπικό για τον έλεγχο των βιομηχανικών αποβλήτων της ΔΕΥΑΜΒ πραγματοποιεί εντατικούς ελέγχους - αυτοψίες, δειγματοληψίες και χημικές αναλύσεις - προκειμένου να διαπιστωθεί η επάρκεια και η απόδοση του συστήματος επεξεργασίας και η ανταπόκριση των ποιοτικών χαρακτηριστικών των επεξεργασμένων αποβλήτων στις ανώτερες σχετικές τιμές του πίνακα ΙΙ «Όρια απόρριψης χημικών παραμέτρων στο δίκτυο αποχέτευσης».

Το διάστημα ισχύος των 6 μηνών της προσωρινής άδειας σύνδεσης διακρίνεται σε δύο (2) τρίμηνα.

Στη λήξη του πρώτου τριμήνου, η ΔΕΥΑΜΒ ενημερώνει εγγράφως τον υπεύθυνο της παραγωγικής δραστηριότητας και τις αρμόδιες αρχές, για τα αποτελέσματα των ελέγχων, ώστε εάν εντοπιστούν προβλήματα μη συμμόρφωσης, να ληφθούν επανορθωτικές ενέργειες στο επόμενο τρίμηνο.

Εάν, από τη συνολική συστηματική παρακολούθηση, τα αποτελέσματα των αναλύσεων είναι εντός των επιτρεπτών ορίων απόρριψης και δεν εντοπίζονται σοβαρές διακυμάνσεις, κατά την έννοια του άρθρου 6, τότε δρομολογούνται οι διαδικασίες για την έκδοση της οριστικής άδειας σύνδεσης.

Σε αντίθετη περίπτωση, στη λήξη του εξαμήνου, αναστέλλεται η πρόοδος της διαδικασίας αδειοδότησης, διακόπτεται η σύνδεση αποχέτευσης, σύμφωνα με το άρθρο 7 και ενημερώνονται εγγράφως ο υπεύθυνος λειτουργίας της επιχείρησης και οι αρμόδιες Αρχές.

Η συνέχιση της διαδικασίας οριστικής αδειοδότησης υπόκειται στην έγκριση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ.

#### **3.4** Χορήγηση οριστικής άδειας σύνδεσης με το αποχετευτικό δίκτυο.

Με τη σύμφωνη γνώμοδότηση των συναρμόδιων υπηρεσιών, ο Διευθυντής Λειτουργίας και Συντήρησης Υποδομών της ΔΕΥΑΜΒ χορηγεί την οριστική άδεια σύνδεσης με το αποχετευτικό δίκτυο της παραγωγικής μονάδας, με παράλληλη ενημέρωση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ.

Η ισχύς της οριστικής άδειας σύνδεσης παρακολουθεί τη διάρκεια ισχύος της περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

#### **3.5** Ανανέωση άδειας σύνδεσης με το αποχετευτικό δίκτυο

Πριν τη λήξη ισχύος της οριστικής άδειας σύνδεσης, η βιομηχανία υποβάλλει στη ΔΕΥΑΜΒ αίτηση για την ανανέωσή της, συνοδευόμενη από την τεχνική έκθεση, την οποία καταθέτει στις αρμόδιες υπηρεσίες, για την ανανέωση της ΑΕΠΟ.

Η ΔΕΥΑΜΒ εξετάζει το φάκελο της βιομηχανίας, προκειμένου να ελεγχθούν τυχόν εκκρεμότητες, όπως οικονομικές υποχρεώσεις, ελλείψεις απαιτούμενων εγγράφων και δικαιολογητικών και εντός 30 ημερών απαντάει εγγράφως, θετικά ή αρνητικά.

### **Άρθρο 4ο**

#### **Έλεγχος ποιότητας βιομηχανικών απορροών**

**4.1** Κάθε βιομηχανική ή βιοτεχνική μονάδα είναι υπεύθυνη να πληροί τις υποχρεώσεις της, όπως αυτές ορίζονται στα σχετικά άρθρα του παρόντος Κανονισμού Αποχέτευσης και να τηρεί τα όρια διάθεσης των αποβλήτων του πίνακα ΙΙ.

**4.2** Η ΔΕΥΑΜΒ παρακολουθεί και ελέγχει την ποιότητα των απορροών κάθε παραγωγικής δραστηριότητας, πραγματοποιώντας δειγματοληψίες και χημικές αναλύσεις.

Το προσωπικό της, που είναι επιφορτισμένο με τον έλεγχο των δικτύων, την παρακολούθηση των ενδείξεων του παροχομέτρου και τη λήψη δειγμάτων, μπορεί ανεμπόδιστα να εισέρχεται στο χώρο της βιομηχανίας ή βιοτεχνίας.

Οι χημικές αναλύσεις, που ακολουθούν τη δειγματοληψία, πραγματοποιούνται αποκλειστικά σε διαπιστευμένα κατά ISO 17025 χημικά εργαστήρια.

**4.2.1** Με βάση την παραγωγική διαδικασία και το είδος των αποβλήτων, η ΔΕΥΑΜΒ εγκαθιστά σταθμό δειγματοληψίας, όποτε και όπου αυτή το κρίνει απαραίτητο, για τον έλεγχο της ποιότητας των παροχετευομένων αποβλήτων.

Ο δειγματολήπτης τοποθετείται πλησίον του φρεατίου ελέγχου, είναι ψυχόμενος, αυτόματης λειτουργίας, με δυνατότητα λήψης 24 χωριστών δειγμάτων, αναλογικά προς τη ροή του λύματος ή βασισμένα στη χρονική διάρκεια αναρρόφησης.

Ως τιμή σύγκρισης κάθε παραμέτρου, με τα όρια του πίνακα II, θεωρείται το αποτέλεσμα της ανάλυσης μεικτού δείγματος, που αντιστοιχεί στον ήδη δηλωμένο χρόνο λειτουργίας της δραστηριότητας.

Στην περίπτωση που, η εγκατάσταση δειγματολήπτη δεν κρίνεται απαραίτητη από τη ΔΕΥΑΜΒ, ο έλεγχος των βιομηχανικών αποβλήτων πραγματοποιείται με τη λήψη τριών (3) στιγμιαίων δειγμάτων, στη διάρκεια μιας ώρας (ανά 30 λεπτά). Ο μέσος όρος των τιμών των 3 δειγμάτων θα είναι η τιμή σύγκρισης της παραμέτρου με τα όρια του πίνακα II.

Η συχνότητα των ελέγχων υπόκειται στην αποκλειστική αρμοδιότητα της ΔΕΥΑΜΒ και οι έλεγχοι πραγματοποιούνται σε μη καθορισμένο χρονικό διάστημα, με εξαίρεση τις περιπτώσεις, που η ΑΕΠΟ ορίζει συχνότητα δειγματοληψίας, οπότε και η συχνότητα ελέγχων προσαρμόζεται σε αυτή. Η ΔΕΥΑΜΒ χορηγεί σε κάθε περίπτωση ποσότητα δείγματος στον ελεγχόμενο, παρέχοντας έτσι τη δυνατότητα για δικούς του ανεξάρτητους ελέγχους του δείγματος, οι οποίοι πραγματοποιούνται, επίσης, αποκλειστικά σε διαπιστευμένα κατά ISO 17025 χημικά εργαστήρια.

**4.2.2** Όταν η ΔΕΥΑΜΒ εντοπίσει υπερβάσεις στις παραμέτρους του πίνακα II, ενημερώνει εγγράφως τη διεύθυνση της παραγωγικής δραστηριότητας, ώστε να προβεί στις απαραίτητες ενέργειες για τη συμμόρφωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών της εκροής και προχωρεί στην επιβολή των μέτρων, όπως αυτά περιγράφονται στο άρθρο 6.

**4.2.3** Όταν η ΔΕΥΑΜΒ εντοπίσει παροχέτευση, στο δίκτυο αποχέτευσης, ειδικώς επιβαρυσμένων αποβλήτων ή ουσιών, των οποίων η διοχέτευση ρητά απαγορεύεται στον παρόντα κανονισμό, προχωρεί στις διαδικασίες διακοπής, σύμφωνα με το άρθρο 7.

Ομοίως, προχωρεί στις ίδιες διαδικασίες, εάν εντοπίσει παροχέτευση αποβλήτων στο δίκτυο ομβρίων.

## **Άρθρο 5ο**

### **Υποχρεώσεις επιχειρήσεων**

**5.1** Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται να ενημερώνει τη ΔΕΥΑΜΒ, εγγράφως, για οποιαδήποτε ενδεχόμενη τροποποίηση της άδειας λειτουργίας (επέκταση δυναμικότητας, διαφοροποίηση της παραγωγικής διαδικασίας, κτλ), από την οποία ενδέχεται να προκύψει μεταβολή στην ποσότητα ή στην ποιότητα των αποβλήτων της. Στα αναγκαία έγγραφα, που υποβάλει στη ΔΕΥΑΜΒ, περιγράφεται η μεταβολή των δεδομένων, τα πρόσθετα μέτρα, που τυχόν απαιτούνται για την τήρηση των ορίων διάθεσης, καθώς και το χρονοδιάγραμμα υλοποίησής τους.

**5.2** Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται να ενημερώνει τη ΔΕΥΑΜΒ, εγγράφως και 10 ημέρες ενωρίτερα, για οποιαδήποτε προγραμματισμένη συντήρηση, που σχετίζεται με τη μονάδα επεξεργασίας των αποβλήτων της, η συχνότητα των οποίων δεν μπορεί να είναι

μεγαλύτερη από μία ανά έτος. Στην έγγραφη προειδοποίηση, θα δηλώνεται το προβλεπόμενο χρονικό διάστημα, που απαιτείται για τις εργασίες συντήρησης, θα περιγράφεται ο τρόπος διαχείρισης του περιεχομένου των δεξαμενών επεξεργασίας και θα προσδιορίζεται ο βαθμός υποβάθμισης της επεξεργασίας.

Οι παραπάνω ενέργειες υπόκεινται στην έγκριση του Διευθυντή Λειτουργίας και Συντήρησης Υποδομών της ΔΕΥΑΜΒ, η οποία μπορεί να καθορίσει συγκεκριμένους όρους για την πραγματοποίηση και τις διαδικασίες των εργασιών συντήρησης.

**5.3** Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται να ενημερώνει τη ΔΕΥΑΜΒ άμεσα, τηλεφωνικά και εγγράφως, για τυχόν βλάβη και λειτουργικά προβλήματα στη μονάδα επεξεργασίας των αποβλήτων της. Θα δηλώνεται το προβλεπόμενο χρονικό διάστημα, που απαιτείται για τις εργασίες αποκατάστασης της βλάβης και θα προσδιορίζεται ο βαθμός υποβάθμισης της επεξεργασίας.

Σημειώνεται ότι, η παραπάνω υποβάθμιση υπόκειται στις προβλέψεις του άρθρου 6.

**5.4** Σε περίπτωση που, λόγω ατυχήματος, εισέλθουν στα απόβλητα ή στα όμβρια επικίνδυνες ουσίες, όπως ορίζονται στη σχετική νομοθεσία, η επιχείρηση οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα τη ΔΕΥΑΜΒ, ώστε να ληφθούν τα αναγκαία μέτρα για την προστασία των εργαζομένων, των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και του τελικού αποδέκτη.

**5.5** Σε περίπτωση που, για οποιοδήποτε λόγο, εισέλθουν στο δίκτυο ακαθάρτων ή ομβρίων εύφλεκτες ή εκρηκτικές ουσίες, δηλητηριώδη ή ασφυξιογόνα αέρια, η επιχείρηση οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα τη ΔΕΥΑΜΒ, ώστε να ληφθούν τα αναγκαία μέτρα για την προστασία των εργαζομένων και του δικτύου.

**5.6** Κάθε Επιχείρηση οφείλει να τηρεί «βιβλίο ελέγχου της ποιότητας των αποχετευμένων βιομηχανικών αποβλήτων της», θεωρημένο από την αρμόδια Αρχή, στο οποίο θα καταγράφονται τα αποτελέσματα των αναλύσεων, που πραγματοποιεί ο ενδιαφερόμενος, με συχνότητα, όπως αυτή περιγράφεται στη σχετική της ΑΕΠΟ.

**5.7** Κάθε Επιχείρηση οφείλει να τηρεί αρχείο, με τα παραστατικά διαχείρισης των παραπροϊόντων της παραγωγικής διαδικασίας (π.χ. τυρόγαλο, αίμα, λάσπη, κλπ), σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη σχετική της ΑΕΠΟ και να τα καταθέτει στη ΔΕΥΑΜΒ τον Ιανουάριο κάθε έτους.

**5.8** Κάθε επιχείρηση υποχρεούται να κατασκευάσει, με δική της δαπάνη, φρεάτιο ελέγχου στο χώρο του πεζοδρομίου της. Από το φρεάτιο αυτό θα διέρχεται το σύνολο των υγρών αποβλήτων (αστικά και βιομηχανικά) και θα πραγματοποιείται ο δειγματοληπτικός έλεγχος.

**5.9** Κάθε επιχείρηση υποχρεούται να εγκαταστήσει, με δική της δαπάνη, παροχόμετρο των αποβλήτων, που διοχετεύονται στο δίκτυο, αμέσως πριν το φρεάτιο

ελέγχου, έτσι ώστε η ΔΕΥΑΜΒ να έχει άμεση και εύκολη πρόσβαση σε αυτό. Το παροχόμετρο θα πρέπει να καταγράφει, τόσο τη στιγμιαία παροχή ( $m^3/h$ ), όσο και τη συνολική ημερήσια παροχή ( $m^3/d$ ). Οι ημερήσιες ενδείξεις παροχής καταχωρούνται στο βιβλίο ελέγχου.

**5.10** Στις βιομηχανίες εκείνες, που η ποσότητα ή και η ποιότητα των αποβλήτων τους επηρεάζει τη λειτουργία των εγκαταστάσεων της ΔΕΥΑΜΒ, επιβάλλεται η τοποθέτηση διάταξη εξομάλυνσης της ροής, ώστε η παροχή να ισοκατανέμεται στη διάρκεια του 24ώρου.

**5.11** Όλες οι Υγειονομικές Μονάδες υποχρεούνται να εφαρμόζουν την ΚΥΑ Αριθ.Η.Π. 37591/2031/2003 «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση ιατρικών αποβλήτων από υγειονομικές μονάδες» και να καταθέτουν τα σχετικά παραστατικά στη ΔΕΥΑΜΒ τον Ιανουάριο κάθε έτους.

**5.12** Ιδιαίτερα, υποχρεούνται:

α) τα πρατήρια υγρών καυσίμων, τα συνεργεία, τα πλυντήρια και λιπαντήρια αυτοκινήτων να εφαρμόζουν τη σχετική νομοθεσία «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων λιπαντικών ελαίων» και να καταθέτουν τα σχετικά παραστατικά στη ΔΕΥΑΜΒ τον Ιανουάριο κάθε έτους

β) όλοι οι χώροι εστίασης και τα εργαστήρια τροφίμων - ζαχαροπλαστικής να διαθέτουν, με δική τους δαπάνη, «κεντρικό λιποσυλλέκτη» δίπλα στο μηχανοσίφωνα. Εφόσον η εγκατάσταση «κεντρικού λιποσυλλέκτη» δεν είναι δυνατή (π.χ. παλαιές κατασκευές), τότε θα τοποθετούνται λιποσυλλέκτες στις επί μέρους εγκαταστάσεις πλήσης.

Οι λιποσυλλέκτες θα είναι επαγγελματικού τύπου και όχι ένας απλός οικιακός σίφωνας.

## **Άρθρο 6ο**

### **Διαδικασίες αντιμετώπισης μη συμμορφώσεων**

**6.1** Οι παράμετροι του πίνακα ΙΙ διακρίνονται σε δύο κατηγορίες.

**6.2** Για οποιαδήποτε υπέρβαση των ορίων των παραμέτρων της 2ης κατηγορίας ακολουθούνται οι διαδικασίες διακοπής της σύνδεσης, σύμφωνα με το άρθρο 7.

**6.3** Για υπερβάσεις των οριακών τιμών των παραμέτρων της 1ης κατηγορίας :

α) μέχρι 50%, επιβάλλεται προσαύξηση κατά 50% των τελών αποχέτευσης, όπως αυτά προβλέπονται κάθε έτος από το Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ, χωριστά για κάθε μία παράμετρο

β) μέχρι 100%, ομοίως προσαύξηση κατά 100%, με την προϋπόθεση, όμως, ότι ο ισοδύναμος πληθυσμός (Ι.Π.), που αντιστοιχεί στο φορτίο λυμάτων του ρυπαντή, στις



συγκεκριμένες συνθήκες κατά τη διενέργεια του ελέγχου, είναι μικρότερος από 15.000 ισοδύναμους κατοίκους

γ) μέχρι 200% , ομοίως προσαύξηση κατά 200% και κατά τα λοιπά, όπως στην παράγραφο 6.3β

δ) στην περίπτωση των υπερβάσεων, καταρτίζεται πράξη διαπίστωσης της υπέρβασης, από τη Διεύθυνση Λειτουργίας και Συντήρησης Υποδομών της ΔΕΥΑΜΒ, κατά της οποίας δε χωρεί υποβολή αντιρρήσεων και άμεσα το έγγραφο κοινοποιείται, τόσο στην Οικονομική Υπηρεσία της ΔΕΥΑΜΒ, όσο και στον ενδιαφερόμενο

ε) για μεγαλύτερες υπερβάσεις, είτε των παραμετρικών τιμών του πίνακα ΙΙ, είτε του ισοδύναμου πληθυσμού (Ι.Π.), ακολουθούνται οι διαδικασίες διακοπής του άρθρου 7.

**6.4** Στην περίπτωση που, είτε δεν έχει εγκατασταθεί παροχόμετρο, στα χρονικά περιθώρια του παρόντος κανονισμού, είτε το παροχόμετρο, που έχει εγκατασταθεί, δε λειτουργεί κατά τη διενέργεια του ελέγχου, ακολουθούνται οι διαδικασίες διακοπής του άρθρου 7.

**6.5** Για τη μη κάλυψη των υποχρεώσεων των παραγράφων 1,6,7,8,9,10,11 του άρθρου 5, επιβάλλεται πρόστιμο, που ισούται με το 100% του ετήσιου ύψους των τελών αποχέτευσης της συγκεκριμένης παραγωγικής δραστηριότητας, σύμφωνα με τη διαδικασία της παραγράφου 6.3δ.

Για την παραβίαση των υποχρεώσεων των παραγράφων 2,3,4,5 του άρθρου 5, ακολουθούνται οι διαδικασίες διακοπής του άρθρου 7.

## **Άρθρο 7ο**

### **Διαδικασίες διακοπής**

**7.** Όταν συντρέχουν λόγοι διακοπής της σύνδεσης μιας παραγωγικής μονάδας με το αποχετευτικό δίκτυο, ακολουθείται η παρακάτω διαδικασία.

**7.1** Εν όψει της διακοπής της σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης, ενημερώνεται ο υπεύθυνος της παραγωγικής μονάδας και οι αρμόδιες Αρχές, πέντε (5) ημερολογιακές ημέρες ενωρίτερα από την υλοποίηση της φραγής, με απόφαση του Διευθυντή Λειτουργίας και Συντήρησης Υποδομών της ΔΕΥΑΜΒ και με παράλληλη ενημέρωση του Δ.Σ. της ΔΕΥΑΜΒ.

**7.2** Με τη λήξη της παραπάνω προθεσμίας, η οποία παρέχεται αποκλειστικά για την ομαλή διακοπή της παραγωγικής διαδικασίας του εργοστασίου, η ΔΕΥΑΜΒ προχωρεί στη φραγή της σύνδεσης.

**7.3** Η άρση της φραγής γίνεται, εφόσον αρθεί η αιτία, που οδήγησε στη διακοπή και πραγματοποιείται με την εκκίνηση των διαδικασιών σύνδεσης απ' αρχής.

**Άρθρο 8ο**  
**Μεταβατικές διατάξεις**

**8.1** Για τις παραγωγικές μονάδες, που εγκαθίστανται μετά την ισχύ του παρόντος κανονισμού, ισχύει το σύνολο των προβλέψεων.

**8.2** Για τις παραγωγικές δραστηριότητες, οι οποίες κατά την ημερομηνία έγκρισης του παρόντος κανονισμού, βρίσκονται ήδη σε λειτουργία, παρέχεται χρονικό διάστημα εννέα (9) μηνών για τη συμμόρφωσή τους.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ**

**ΟΡΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

<b>ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ</b>	<b>ΟΡΙΟ mg/L</b>
<b>1<sup>Η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>	
Στερεά καθιζάνοντα (2 ώρες σε κώνο IMHOFF)	15 (m l / L)
Διαλυμένα στερεά – DS (εξάτμιση στους 180°C)	1.500
Αιωρούμενα στερεά – SS (εξάτμιση στους 103-105 °C)	500
BOD <sub>5</sub>	500
COD	1.000
Άζωτο αμμωνιακό (N - NH <sub>3</sub> )	40
Άζωτο ολικό (Νολ.) (όπου Νολ. = N οργανικό + N-NO <sub>2</sub> + N-NO <sub>3</sub> + N-NH <sub>3</sub> )	100
Φώσφορος ολικός (Ρολ.)	10
Λίπη και λάδια, ζωικά και φυτικά	40
Χλωριούχα άλατα ως Cl <sup>-1</sup>	1.500
pH	6,5 – 9,0
<b>2<sup>Η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>	
Αργυρος (Ag)	0,2
Αρσενικό (As)	0,1
Κάδμιο (Cd)	0,1
Μόλυβδος (Pb)	0,2

Νικέλιο (Ni)	1,0
Σελήνιο (Se)	0,1
Υδράργυρος (Hg)	0,01
Χαλκός (Cu)	2
Χρώμιο (Cr <sup>+6</sup> )	0,25
Ψευδάργυρος (Zn)	1
Σύνολο τοξικών στοιχείων Σ(CV/LV), όπου CV <sub>1-10</sub> είναι οι υπάρχουσες συγκεντρώσεις και LV <sub>1-10</sub> είναι τα ανώτατα όρια για τα παρακάτω 10 τοξικά στοιχεία : Ag, As, Cd, Pb, Ni, Se, Hg, Cu, Cr, Zn	3
Αλουμίνιο (Al)	15
Αλδεΐδες (CH <sub>3</sub> CHO)	10
Απορρυπαντικά (M.B.A.S.)	20

Βάριο (Ba)	20
Βόριο (B)	1
Θειικά (SO <sub>4</sub> )	1.000
Θειούχα ως H <sub>2</sub> S + S <sup>-2</sup>	5
Θειώδη (SO <sub>3</sub> )	5
Κυανιούχα (CN <sup>-1</sup> )	0,5
Μαγγάνιο (Mn)	4
Μαγνήσιο (Mg)	100
Μερκαπτάνες ως S	0,1
Οργανικοί αρωματικοί διαλύτες	2
Ορυκτά λάδια (υδρογονάνθρακες εκχυλιζόμενοι με αιθέρα)	15
Σίδηρος (Fe)	20
Φαινόλες (C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH)	2
Φθοριούχα άλατα ως F <sup>-1</sup>	10
Χλώριο ελεύθερο	5

Χλωριωμένες οργανικές ενώσεις	0,1
Χρώμιο (Cr <sup>+3</sup> )	2

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

### ΟΡΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	ΟΡΙΟ mg/L
<b>1<sup>Η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>	
Στερεά καθιζάνοντα (2 ώρες σε κώνο IMHOFF)	15 (ml / L)
Διαλυμένα στερεά – DS (εξάτμιση στους 180°C)	1.500
Αιωρούμενα στερεά – SS (εξάτμιση στους 103 έως 105 °C)	500
BOD <sub>5</sub>	500
COD	1.000
Αζωτο αμμωνιακό (N - NH <sub>3</sub> )	40
Αζωτο ολικό (Νολ.) (όπου Νολ. = N οργανικό + N-NO <sub>2</sub> + N-NO <sub>3</sub> + N-NH <sub>3</sub> )	100
Φώσφορος ολικός (Ρολ.)	10
Χλωριούχα άλατα ως Cl <sup>-1</sup>	1.000
pH	6,5 – 9,0

<b>2<sup>Η</sup> ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ</b>	
Άργυρος (Ag)	0,2
Αρσενικό (As)	0,1
Κάδμιο (Cd)	0,1
Μόλυβδος (Pb)	0,2
Νικέλιο (Ni)	1,0
Σελήνιο (Se)	0,1
Υδράργυρος (Hg)	0,01
Χαλκός (Cu)	2

Χρώμιο (Cr <sup>+3</sup> )	2
Χρώμιο (Cr <sup>+6</sup> )	0,25
Ψευδάργυρος (Zn)	1
Σύνολο τοξικών στοιχείων Σ(CV/LV), όπου CV και LV είναι οι συγκεντρώσεις και τα ανώτατα όρια για Ag, As, Cd, Pb, Ni, Se, Hg, Cu, Cr, Zn	3
Αλουμίνιο (Al)	15
Αλδεΐδες	10
Απορρυπαντικά	20
Βάριο (Ba)	20
Βόριο (B)	1
Θειικά (SO <sub>4</sub> )	1.000
Θειούχα ως H <sub>2</sub> S + S <sup>-2</sup>	5
Θειώδη (SO <sub>3</sub> )	5
Κυανιούχα (CN <sup>-1</sup> )	0,5
Λίπη και λάδια, ζωικά και φυτικά	40
Μαγγάνιο (Mn)	4
Μαγνήσιο (Mg)	100
Μερκαπτάνες ως S	0,1
Οργανικοί αρωματικοί διαλύτες	2
Ορυκτά λάδια (υδρογονάνθρακες εκχυλιζόμενοι με αιθέρα)	15
Σίδηρος (Fe)	20
Φαινόλες	1
Φθοριούχα άλατα ως F <sup>-1</sup>	10
Χλώριο ελεύθερο	5
Χλωριωμένες οργανικές ενώσεις	0,1