



**Δ.Ε.Υ.Α.Π.** ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ- ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ  
(Ν.Π.Ι.Δ.)

ΑΚΤΗ ΔΥΜΑΙΩΝ 48-ΠΑΤΡΑ Τ.Κ.26333 ΤΗΛ 061/310003 FAX 325790 e-mail : deyapatr@otenet.gr

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ  
Δ.Ε.Υ.Α.Π.**



**ΠΑΤΡΑ 1998**

**Το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π. έχοντας υπόψη :**

- I . Τις διατάξεις του Ν. 1069/80 όπως συμπληρώθηκε, αντικαταστάθηκε και ισχύει με τον Ν.2307/95**
- II. Την εισήγηση της Υπηρεσίας αποχέτευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Π.**
- III. Την γνωμοδότηση της Νομικού Σύμβουλου.**

**Εγκρίνει τον παρόντα κανονισμό με την υπ.αριθμ 74/5-5-98 απόφαση του.**

**Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α**

<b>Α/Α</b>	<b>ΑΡΘΡΟ</b>	<b>ΣΕΛ.</b>
1.	ΣΚΟΠΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ	4
2.	ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ	4
3.	ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ	6
4.	ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ	9
5.	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ	11
6.	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΧΩΡΩΝ ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	12
7.	ΛΥΜΑΤΑ -ΟΜΒΡΙΑ ΝΕΡΑ	13
8.	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ-ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ	16
9.	ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ -ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	17
10.	ΕΛΕΓΧΟΣ	17
11.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ	18
12.	ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΙΣΦΟΡΕΣ	20
13.	ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	23
14.	ΑΛΛΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	23
15.	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	24
16.	ΕΝΤΑΞΗ ΑΓΩΓΩΝ ΣΤΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	24
17.	ΚΥΡΩΣΕΙΣ	26
18.	ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	27
19.	ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	27
20.	ΤΕΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	27
	ΠΙΝΑΚΑΣ Ι	29
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α : ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ</b>	
1.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ	34
2.	ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ	34
3.	ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ,ΔΙΚΤΥΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ	35
4.	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	36
5.	ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ κ.α	39
6.	ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΩΝ	39
7.	ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	40
	<b>ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β : ΣΧΕΔΙΑ</b>	

## **ΑΡΘΡΟ 1 : ΣΚΟΠΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ**

1.1. Σκοποί του παρόντος Κανονισμού είναι :

- ↪ Η προστασία του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και της ασφάλειας των πολιτών και εργαζόμενων της Δ.Ε.Υ.Α.Π.
- ↪ Η προστασία του δικτύου αποχέτευσης λυμάτων και όμβριων για την καλή, ασφαλή και οικονομική λειτουργία και συντήρηση του.
- ↪ Η ρύθμιση των σχέσεων Δ.Ε.Υ.Α.Π. και πολίτη - χρήστη των υπηρεσιών της.

1.2. Ο Κανονισμός αυτός περιλαμβάνει τους όρους της εν γένει λειτουργίας του δικτύου αποχέτευσης των ακαθάρτων οικιακής χρήσης και των όμβριων νερών της περιοχής αρμοδιότητας της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Πατρών (Δ.Ε.Υ.Α.Π.).

- Οι επιπλέον προϋποθέσεις και όροι διάθεσης στο δίκτυο αποχέτευσης αποβλήτων βιομηχανιών, βιοτεχνιών, Νοσοκομείων, εργαστηρίων, συνεργείων, στάβλων, σφαγείων ή 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 λυμάτων. Αφορά επίσης όλα τα επιμέρους στοιχεία του δικτύου (εξωτερικές διακλαδώσεις, φρεάτια, αγωγούς κλπ).

## **ΑΡΘΡΟ 2 : ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ**

2.1. "Λύματα" καλούνται γενικά τα πάσης φύσεως υγρά απόβλητα προερχόμενα τόσο από εργοστάσια ή άλλες βιοτεχνικές εγκαταστάσεις ή εργαστήρια όσο και κατοικίες ή ιδρύματα.

2.2. "Οικιακά λύματα" καλούνται ειδικότερα τα υγρά απόβλητα τα προερχόμενα από τους χώρους εξυπηρέτησης κατοικιών ή του εργαζόμενου προσωπικού Ιδρυμάτων ή άλλων Επιχειρήσεων (μαγειρεία, πλυντήρια, λουτρά, αποχωρητήρια, κ.λ.π).

2.3. "Βιομηχανικά απόβλητα" καλούνται τα πάσης φύσεως υγρά απόβλητα Βιομηχανιών, Βιοτεχνιών και άλλων εγκαταστάσεων τα προερχόμενα εκ της παραγωγικής διαδικασίας (εξαιρούνται τα απόβλητα των χώρων εξυπηρέτησης του προσωπικού).

2.4. "Οριστικό Δίκτυο" αποχέτευσης καλείται το δίκτυο το αποτελούμενο από τους αγωγούς ακαθάρτων και ομβριων ή παντοροικούς, τα αντλιοστάσια, οι καταθλιπτικοί αγωγοί, οι υπερχειλίσεις, τα διευθετημένα (ανοικτά ή καλυμμένα) υδατορεύματα και γενικά κάθε έργο συλλογής και μεταφοράς των ακαθάρτων και ομβριων νερών μέχρι τους τελικούς αποδέκτες το οποίο έχει κατασκευαστεί από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. ή έχει εκτελεστεί επί τη βάσει εγκεκριμένων μελετών από τον Δήμο Πατρων πριν την σύσταση της Δ.Ε.Υ.Α.Π. Στο οριστικό δίκτυο μπορεί σύμφωνα με το άρθρο 16 του παρόντος να εντάσσονται και αγωγοί που κατασκευάζονται η κατασκευάστηκαν από τρίτους.

2.5. "Εξωτερική διακλάδωση ακινήτου " ( Ε.Δ.ΑΚ.) είναι το τμήμα της εγκατάστασης αποχέτευσης για ομβρια ή ακάθαρτα νερά που περιλαμβάνει:

↳ Το " φρεάτιο προσαρμογής" ( Φ.Π.) στο οποίο καταλήγει το εσωτερικό δίκτυο του ακινήτου.

↳ Τον "αγωγό σύνδεσης" ( Α.Σ.) κατά το πλάτος του εγκεκριμένου δρόμου .

↳ Την σύνδεση του αγωγού αυτού με τον αγωγό του δικτύου που περνάει μπροστά από το ακίνητο.

2.6. "Νόμιμη σύνδεση"(αποχέτευση) ακινήτου, είναι η σύνδεση με το οριστικό ή εντεταγμένο σε αυτό δίκτυο αποχέτευσης που έχει γίνει μετά από έγκριση της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

2.7. "Παράνομη σύνδεση" (αποχέτευση) ακινήτου, είναι η σύνδεση με το οριστικό ή εντεταγμένο σε αυτό δίκτυο αποχέτευσης που έχει γίνει χωρίς έγκριση της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

2.8. "Τέλος (ή δικαίωμα) σύνδεσης" (παρ.(1) εδάφιο (γ) του άρθρου 10 του Ν.1069/80) είναι το ποσό που χρεώνεται από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. σε κάθε ακίνητο που μπορεί και πρέπει να συνδεθεί στο οριστικό δίκτυο που κατασκεύασε η Δ.Ε.Υ.Α.Π. ή ο Δήμος Πατρέων η στο δίκτυο που έχει κατασκευαστεί από τρίτους εφόσον το τελευταίο

εντάσσεται στο οριστικό δίκτυο. Ο τρόπος υπολογισμού του "τέλους ή δικαιώματος σύνδεσης" καθορίζεται στο άρθρο 12 του παρόντος.

2.9. "Αναλογούσα δαπάνη κατασκευής αγωγού ακαθάρτων" είναι το ποσό που χρεώνεται από τη Δ.Ε.Υ.Α.Π. σε κάθε ακίνητο για την κατά προτεραιότητα κατασκευή αγωγού αποχέτευσης ομβρίων η/και λυμάτων και ένταξη του στο οριστικό δίκτυο της Δ.Ε.Υ.Α.Π. σύμφωνα με το άρθρο 16 παρ. (2) εδάφιο (3) του Ν.1069/80. Η δαπάνη αυτή καθορίζεται με τις κάθε φορά εκδιδόμενες αποφάσεις του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π. σύμφωνα με το άρθρο (5) παρ. (η) του Ν.1069/80.

2.10. "Δαπάνη κατασκευής της εξωτερικής διακλάδωσης αποχέτευσης ακαθάρτων η/ και ομβριων" είναι το ποσό που χρεώνεται υποχρεωτικά από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. στον ιδιοκτήτη κάθε ακινήτου συνδεδεμένου ή μέλλοντος να συνδεθεί μετά των δικτύων. Η δαπάνη αυτή υπολογίζεται σύμφωνα με το άρθρο 15 του Ν.1069/80 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 6 παρ.5 του Ν.2307/95.

2.11. "Στάθμη υπερύψωσης" είναι η στάθμη ύψους σε σχέση με το υψος ενός κτιρίου κάτω από την οποία οι εγκαταστάσεις αποχέτευσης πρέπει να προστατεύονται από το ενδεχόμενο αναστροφής των νερών των υπονόμων. Εκτός εξαιρετικών περιπτώσεων γενικά καθορίζεται ως στάθμη υπερύψωσης η στάθμη του πεζοδρομίου στο σημείο σύνδεσης της εγκατάστασης αποχέτευσης του κτιρίου στον υπόνομο.

### **ΑΡΘΡΟ 3 : ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ**

3.1. Σε κάθε δρόμο που υπάρχει και λειτουργεί αγωγός του οριστικού δικτύου ακαθάρτων ή του παντοροϊκού είναι υποχρεωτική η σύνδεση όλων των παροδίων ακινήτων με τον αγωγό αυτό, για την αποχέτευση των ακαθάρτων που προέρχονται από οικοδομές ή άλλες εγκαταστάσεις που βρίσκονται σε αυτά, εντός προθεσμίας έξι (6) μηνών (αρξαμενης από της έγγραφου ειδοποιήσεως των κυρίων των ακινήτων περί τούτου).

3.2. Στον αγωγό ακαθάρτων απαγορεύεται η διοχέτευση ομβριων νερών. Οι κύριοι των ακινήτων πρέπει να διαχωρίζουν τα εσωτερικά δίκτυα αποχέτευσης των ακινήτων τους και να αποχετεύουν χωριστά τα ακάθαρτα και χωριστά τα ομβρια ανεξαρτήτως του είδους του δικτύου της Δ.Ε.Υ.Α.Π. στην συγκεκριμένη θέση. Αν δεν διαχωρίσουν τα εσωτερικά τους δίκτυα η Δ.Ε.Υ.Α.Π., τους ορίζει προθεσμία για να κάνουν το

διαχωρισμό και αν δεν συμμορφωθούν, διακόπτει πρώτα την παροχή νερού και στη συνέχεια τη σύνδεση των ακαθάρτων όπως στον παρόντα κανονισμό ορίζεται.

3.3. Η αποχέτευση των ακαθάρτων είναι υποχρεωτική και γίνεται στους αγωγούς ακαθάρτων και η αποχέτευση των ομβριων στους αγωγούς ομβριων. Στους παντοροϊκούς αγωγούς επιτρέπεται να αποχετεύονται και τα ακάθαρτα και τα ομβρια νερά. Όταν τα ομβρια δεν αποχετεύονται σε αγωγό, πρέπει να διοχετεύονται στο ρείθρο του πεζοδρομίου, όπως ειδικότερα ορίζεται στην παράγραφο 2 του άρθρου 7 του παρόντος.

3.4. Η αποχέτευση των ομβριων νερων στους αγωγούς ομβριων ή στους παντοροϊκούς, δεν είναι υποχρεωτική εκτός από ειδικές περιπτώσεις όπως όταν λόγω τοπογραφικής διαμόρφωσης του εδάφους λιμνάζουν ομβρια νερα σε μη οικοδομημένα ακίνητα και εν γένει σε ακάλυπτους χώρους και δεν υπάρχει άλλος τρόπος για την απομάκρυνσή τους. Το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Π. αποφασίζει κάθε φορά περί της υποχρεωτικής συνδέσεως των προαναφερομένων χώρων.

3.5. Η σύνδεση των ακαθάρτων με αγωγό ακαθάρτων ή παντοροϊκό είναι υποχρεωτική και για ακίνητα που έχουν πρόσοψη μόνο σε ιδιωτικούς δρόμους, στοές κλπ. που σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις χαρακτηρίζονται κοινόχρηστοι χώροι. Στις περιπτώσεις αυτές οι εξωτερικές διακλαδώσεις και τυχόν απαιτούμενες επεκτάσεις των αγωγών κατασκευάζονται είτε από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. είτε από τους ενδιαφερόμενους ιδιοκτήτες κατόπιν αδείας της Δ.Ε.Υ.Α.Π. και του ιδιοκτήτου, και σύμφωνα με τις τεχνικές υποδείξεις της αρμόδιας Υπηρεσίας της. Η συντήρηση γίνεται από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. όπως και για το οριστικό δίκτυο . Για ένταξή τους στο οριστικό δίκτυο εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 16 του παρόντος .

3.6. Για τη σύνδεση ακινήτου που δεν έχει πρόσοψη σε εγκεκριμένο δρόμο και η αποχέτευσή του είναι δυνατή μόνο μέσα από γειτονικές ιδιοκτησίες, πρέπει να εξασφαλιστεί η συναίνεση των κυρίων της γειτονικής ιδιοκτησίας με συμβολαιογραφική πράξη, με τους ακόλουθους όρους:

☞ Η αποχετευτική γραμμή του ακινήτου που θα συνδεθεί να είναι ανεξάρτητη από του γειτονικού ακινήτου από το οποίο περνάει και να καταλήγει σε ιδιαίτερο φρεάτιο προσαρμογής, αμέσως έξω από τη ρυμοτομική γραμμή του γειτονικού οικοπέδου, από όπου και θα γίνεται η σύνδεση με το οριστικό δίκτυο αποχέτευσης.

↪ Το γειτονικό ακίνητο να έχει συνδεθεί προηγούμενα με το οριστικό δίκτυο αποχέτευσης. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν σε αυτό κτίσματα θα υποβάλλεται από το κύριο του ακινήτου Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599 /85 για υποχρέωση χωριστής σύνδεσης, όταν χρειαστεί.

↪ Οι δυο εξωτερικές διακλαδώσεις να απέχουν μεταξύ τους το λιγότερο 1.50μ.

3.7. Οι προαναφερόμενες υποχρεώσεις για σύνδεση ισχύουν και για ακίνητα που αποχετεύονται σε παλιούς αγωγούς που καταργούνται μετά την κατασκευή των αγωγών του οριστικού δικτύου. Για ειδικές περιπτώσεις αποφασίζει το Δ.Σ.

3.8. Αν σε ένα δρόμο προβλέπεται κατασκευή δυο κλάδων αγωγών ακαθάρτων του χωριστικού συστήματος ή δυο του παντοροϊκού συστήματος τα παρόδια ακίνητα πρέπει να συνδέονται στον αγωγό που περνάει μπροστά τους και όχι στον απέναντι κλάδο.

3.9. Το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να απαλλάξει της υποχρέωσης για σύνδεση εγκαταστάσεις που θα διατηρηθούν λιγότερο από ένα χρόνο, μετά από αίτηση του κυρίου τους, που θα συνοδεύεται από επίσημα αποδεικτικά στοιχεία σχετικά με :

↪ Τον τύπο των εγκαταστάσεων (Πλήρης τεχνική περιγραφή)

↪ Την ποσότητα, την κατηγορία και τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των αποβλήτων.

↪ Τον τρόπο επεξεργασίας, τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων και τον τελικό αποδέκτη.

↪ Τον συνολικό χρόνο λειτουργίας των εγκαταστάσεων

3.10. Η τεχνική λύση της διάθεσης των λυμάτων (και ενδεχόμενης επεξεργασίας τους) κάθε ακινήτου που δεν έχει την δυνατότητα για οποιονδήποτε λόγο να συνδεθεί με το οριστικό δίκτυο αποχέτευσης πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα Ελληνική και Κοινοτική Νομοθεσία, τις Πολεοδομικές και Υγειονομικές διατάξεις. Ο κύριος του ακινήτου είναι υποχρεωμένος να ενημερώσει γραπτά την Δ.Ε.Υ.Α.Π. για την επιλογή του όσον αφορά την επεξεργασία και διάθεση των λυμάτων του ακινήτου του για την οποία φέρει την αποκλειστική ευθύνη. Η επιλογή αυτή τελεί υπό την αίρεση της έγκρισης της Υπηρεσίας Αποχέτευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

3.11. Οι εσωτερικές υδραυλικές εγκαταστάσεις αποχέτευσης πρέπει να είναι σύμφωνες με τα οριζόμενα στους ισχύοντες Νόμους, Κανονισμούς, Τεχνικές Προδιαγραφές.



#### **ΑΡΘΡΟ 4 : ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΙΣ**

4.1. Η εξωτερική διακλάδωση και τα μέρη από τα οποία αποτελείται ορίζονται στην παρ. 2.5. του άρθρου 2 του παρόντος.

4.2. Η εξωτερική διακλάδωση και ο τρόπος κατασκευής της φαίνεται ενδεικτικά στα σχέδια 1, 1α και 1β, που συνοδεύουν τον κανονισμό αυτό και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτού.

4.3. Το βάθος της εξωτερικής διακλάδωσης Η, όπως ορίζεται στα σχέδια 1 και 1α πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 1,20 μ. Αν το δίκτυο ακαθάρτων είναι αβαθές, επιτρέπεται η κατασκευή της εξωτερικής διακλάδωσης σε βάθος μικρότερο από 1,20 μ. αλλά τότε πρέπει να εξασφαλίζεται η προστασία των σωλήνων από θραύση. Η εξωτερική διακλάδωση πρέπει να κατασκευάζεται, κατά κανόνα κάτω από τους αγωγούς ύδρευσης. Αν αυτό δεν είναι δυνατό, τότε πρέπει να εξασφαλίζεται η πλήρης στεγανότητα των σωλήνων της διακλάδωσης, όπως ενδεικτικά φαίνεται στο σχέδιο 1β.

4.4. Το φρεάτιο προσαρμογής χρησιμεύει για τον έλεγχο και τη συντήρηση της εξωτερικής διακλάδωσης και κατασκευάζεται αμέσως έξω και παρά την ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου. Αν το φρεάτιο δεν μπορεί να κατασκευαστεί αμέσως έξω από την ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου, τότε κατασκευάζεται μέσα στο ακίνητο και κατά το δυνατό κοντά στην ρυμοτομική γραμμή σε θέση άμεσα επισκέψιμη και ελεύθερη που καθορίζεται από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. Για τις βιομηχανίες, βιοτεχνίες ή άλλες ανάλογες χρήσεις το φρεάτιο αυτό είναι και φρεάτιο ελέγχου και δειγματοληψίας των αποβλήτων και ισχύουν τα αναφερόμενα στον Ειδικό Κανονισμό του Παραρτήματος του παρόντος.

4.5. Οι εξωτερικές διακλαδώσεις (λυμάτων και ομβρίων) κατασκευάζονται σύμφωνα με τον Ν.1069/80 (άρθρο 15) από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. Κατ'εξάιρεση μπορεί η Δ.Ε.Υ.Α.Π. να αναθέτει την κατασκευή των εξωτερικών διακλαδώσεων στους ιδιοκτήτες των ακινήτων κατόπιν εγγράφου χορήγησης άδειας της Δ.Ε.Υ.Α.Π. στον ιδιοκτήτη και σύμφωνα με τις τεχνικές υποδείξεις της αρμόδιας Υπηρεσίας της. Η δαπάνη των εξωτερικών διακλαδώσεων που κατασκευάζει η Δ.Ε.Υ.Α.Π. χρεώνεται στους κυρίους των ακινήτων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο (15) του Ν. 1069/80 και στον παρόντα Κανονισμό .

4.6. Απαγορεύεται σε τρίτους, σύμφωνα με τις διατάξεις που ισχύουν, να εκτελέσουν οποιαδήποτε εργασία αποχέτευσης έξω από τη ρυμοτομική γραμμή, χωρίς γραπτή άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Π. και τυχόν άλλων αρμοδίων φορέων.

4.7. Οι επισκευές και η συντήρηση των εξωτερικών διακλαδώσεων όπως και των αγωγών του δικτύου, γίνονται από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. με δαπάνες της. Στις περιπτώσεις που η βλάβη οφείλεται σε κακή χρήση του δικτύου, η δαπάνη αν πρόκειται για βλάβη των εξωτερικών διακλαδώσεων χρεώνεται στον κύριο του ακινήτου, που περιλαμβάνεται σε επόμενο λογαριασμό ύδρευσης. Αν πρόκειται για βλάβη των αγωγών τότε η σχετική δαπάνη χρεώνεται στους υπαίτιους. Πέραν τούτου η Δ.Ε.Υ.Α.Π. διατηρεί και κάθε άλλη δυνατότητα νόμιμης προβολής και διεκδίκησης των αξιώσεών της.

4.8. Αγωγοί και εξωτερικές διακλαδώσεις κατασκευασμένες από τρίτους οι οποίες δεν μπορούν να ενταχθούν στο οριστικό δίκτυο, συντηρούνται από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. μέχρι να καταργηθούν με την κατασκευή των οριστικών αγωγών και εξωτερικών διακλαδώσεων. Η σχετική δαπάνη συντήρησης χρεώνεται στους κυρίους των ακινήτων αν δεν μπορούν να αποδείξουν ότι η σύνδεση είχε γίνει νόμιμα με άδεια της αρμόδιας υπηρεσίας. Σε καμιά περίπτωση η αντίστοιχη επέμβαση συντήρησης ή η χρέωση της σχετικής δαπάνης δεν σημαίνουν νομιμοποίηση της υπάρχουσας κατάστασης.

4.9. Το εσωτερικό δίκτυο των ακινήτων μέχρι το φρεάτιο προσαρμογής κατασκευάζεται με ευθύνη, φροντίδα και δαπάνη των κυρίων των ακινήτων σύμφωνα με τις ισχύουσες κάθε φορά διατάξεις (κανονισμός εσωτερικών υδραυλικών εγκαταστάσεων κλπ.)

4.10. Για την σύνδεση του ακινήτου με το οριστικό δίκτυο, σε οποιοδήποτε σύστημα αποχέτευσης, πρέπει :

- ↪ Να υπάρχει στο ακίνητο αυτόματη αλλά και χειροκίνητη δικλείδα ασφαλείας η οποία πρέπει να τοποθετείται και να συντηρείται με φροντίδα, ευθύνη και δαπάνη του κυρίου του ακινήτου και να βρίσκεται σε κατάλληλη θέση μέσα στο ακίνητο για να μπορούν να την ελέγχουν, όταν χρειαστεί, τα αρμόδια όργανα της Δ.Ε.Υ.Α.Π. Ο κύριος του ακινήτου είναι ο μόνος υπεύθυνος για ζημιές που μπορεί να γίνουν στο ακίνητο του ή αλλού από έλλειψη ή κακή λειτουργία της δικλείδας ασφαλείας.
- ↪ Όλες οι σωληνώσεις της εσωτερικής εγκατάστασης αποχέτευσης να συνδέονται με το τελικό οριζόντιο δίκτυο του ακινήτου πριν από τη δικλείδα ασφαλείας στη γενική παγίδα με στόμιο καθαρισμού (μηχανικός σίφωνας).

4.11. Δεν επιτρέπεται να υπάρχουν βόθροι στεγανοί ή απορροφητικοί στο εσωτερικό δίκτυο του ακινήτου μετά τη σύνδεση του με τον αγωγό ακαθάρτων.

4.12. Σε περίπτωση που σε κάποιο ακίνητο δεν εφαρμόζονται όσα ορίζονται στις προηγούμενες παραγράφους 8, 9, 10 η Δ.Ε.Υ.Α.Π. εκτός από τυχόν άλλες αξιώσεις της, μπορεί να επιβάλλει τις κυρώσεις που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό.

## **ΑΡΘΡΟ 5 : ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ**

5.1. Κάθε εξωτερική διακλάδωση ακαθάρτων μπορεί να εξυπηρετεί μόνο ένα οικόπεδο (οριζόμενο κατά την έννοια του Γ.Ο.Κ.) και όλα τα κτίρια που βρίσκονται μέσα σε αυτό θεωρούνται ότι αποτελούν ένα ενιαίο όλο.

5.2. Κατ'εξαιρέση από την προηγούμενη παράγραφο επιτρέπεται η κατασκευή περισσότερων από μία εξωτερικών διακλαδώσεων ακαθάρτων όταν πρόκειται:

- ↻ 5.2.1. Για συνοικισμό από μικρές οικίες που ανήκουν στον ίδιο ιδιοκτήτη.
- ↻ 5.2.2. Για πολύ μεγάλα κτίρια των οποίων η ασφαλής αποχέτευση καθίσταται τεχνικά αδύνατη δια μιας μόνο εξωτερικής διακλαδώσεως ή και σε άλλες άκρως εξαιρετικές περιπτώσεις.
- ↻ 5.2.3. Για ανεξάρτητα κτίρια που βρίσκονται στο ίδιο οικόπεδο αλλά με τρόπο που να επιτρέπουν τη διαίρεση του οικοπέδου σε ανεξάρτητες ιδιοκτησίες που να πληρούν τους όρους του Γενικού Οικοδομικού Κανονισμού (Γ.Ο.Κ.) από άποψη αρτιότητας κλπ.
- ↻ 5.2.4. Όταν τμήμα του κτιρίου χρησιμοποιείται για χρήσεις που εμπίπτουν στον Ειδικό Κανονισμό.
- ↻ 5.2.5. Για ακίνητα εξ αδιαιρέτου που κατά το χρόνο της σχετικής αίτησης σύνδεσης έχουν διαιρεθεί σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις περί διηγημένης ιδιοκτησίας ή που τα κτίρια που βρίσκονται σε αυτά διαπιστώνεται ότι είναι λειτουργικά ανεξάρτητα.

Η ελάχιστη απόσταση των διακλαδώσεων των παραπάνω περιπτώσεων, εφόσον καταλήγουν στον αγωγό του ίδιου δρόμου, ορίζεται σε 5,00 μ. για τις περιπτώσεις 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 και 5.2.4. και 1,50 μ. για την περίπτωση 5.2.5. Όταν δεν εξασφαλίζονται αυτές οι αποστάσεις η κατασκευή περισσότερων από μια εξωτερικών διακλαδώσεων επιτρέπεται μετά από απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

5.3. Αν σε ένα ακίνητο υπάρχουν οικιακά λύματα και βιομηχανικά ή άλλα απόβλητα, τότε για κάθε είδους αποχετευόμενων υγρών πρέπει να υπάρχει χωριστό εσωτερικό δίκτυο και αν η Δ.Ε.Υ.Α.Π. το κρίνει απαραίτητο, μπορεί να επιβάλει την κατασκευή ανάλογων (χωριστών) εξωτερικών διακλαδώσεων και φρεατίων ελέγχου έστω και αν δεν πληρούνται οι παραπάνω προϋποθέσεις για τις μεταξύ τους αποστάσεις.

5.4. Για ακίνητα που έχουν πρόσοψη σε περισσότερους από ένα δρόμους στους οποίους υπάρχουν αγωγοί του οριστικού δικτύου σύμφωνα με το άρθρο 3 του κανονισμού αυτού, η σύνδεση πρέπει να γίνει με τον αγωγό που εξυπηρετεί καλύτερα το ακίνητο μετά από σχετική διαπίστωση της αρμόδιας υπηρεσίας κατά περίπτωση.

5.5. Αν ένα οικόπεδο διαιρεθεί σε περισσότερα, άρθια και οικοδομήσιμα κατά τις κείμενες διατάξεις το καθένα πρέπει να αποκτήσει χωριστή εξωτερική διακλάδωση, ανεξάρτητα των παρακειμένων του, έστω και αν τα νέα οικόπεδα εξακολουθούν να ανήκουν στον ίδιο κύριο.

## **ΑΡΘΡΟ 6 : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΧΑΜΗΛΩΝ ΧΩΡΩΝ ή ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

6.1. Η ευθύνη αποχέτευσης υπόγειων ή άλλων χαμηλών χώρων και επιφανειών ανήκει στους ιδιοκτήτες των ακινήτων. Οποιοσδήποτε ευθύνες και συνέπειες από την σύνδεση αυτή βαρύνουν τον ιδιοκτήτη και σε καμία απολύτως περίπτωση την Δ.Ε.Υ.Α.Π.

6.2. Αν υπόγειοι ή άλλοι χώροι και επιφάνειες βρίσκονται τόσο χαμηλά που να μην μπορούν να αποχετευθούν με φυσική ροή προς τον οριστικό αγωγό του δρόμου πρέπει να προβλέπεται μηχανική ανύψωση των αποχετευμένων υγρών (άντληση) σύμφωνα με όσα προβλέπονται στις παραγράφους 13 και 14 του μέρους XI του κανονισμού εσωτερικών υδραυλικών εγκαταστάσεων (ΒΔ της 12-6/1-7-1936 ΦΕΚΑ270) και τις ισχύουσες κάθε φορά αποφάσεις του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

6.3. Για την αποχέτευση τέτοιων χαμηλών χώρων η ΔΕΥΑΠ μπορεί να επιτρέψει, κατ'εξίρεση την αποχέτευση του ακινήτου εν όλω ή εν μέρει μέσα από γειτονικό οικόπεδο με τους όρους που προβλέπονται στο άρθρο 3 παρ.6 του κανονισμού αυτού.

6.4. Για την αποχέτευση τέτοιων χαμηλών χώρων με απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π. καθορίζονται τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και οι προϋποθέσεις για την χορήγηση ειδικής άδειας. Σε κάθε περίπτωση θα υποβάλλεται στην Δ.Ε.Υ.Α.Π.:

- έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του ιδιοκτήτη (με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής του από την αρμόδια αστυνομική αρχή) δια της οποίας θα δηλώνει «ότι ουδεμία απαίτηση αποζημιώσεως έχει σε περίπτωση τυχόν ζημιών του εκ πλημμύρας ή άλλης αιτίας και ότι είναι υπεύθυνος για τις εκ των ως άνω αιτιών ζημιές τρίτων και τις εν γένει δαπάνες προς αποκατάσταση αυτών».
- Πλήρης υδραυλική μελέτη σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς, την Νομοθεσία, τις Πολεοδομικές και Υγειονομικές διατάξεις. Η μελέτη αυτή θα συντάσσεται σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές της Υπηρεσίας. .

6.5. Απαγορεύεται αυστηρά η χρησιμοποίηση παλαιών βόθρων σαν δεξαμενών άντλησης .

6.6. Για ήδη συνδεδεμένα ακίνητα που εμπίπτουν στην κατηγορία αυτή ορίζεται ότι σε περίπτωση εμφάνισης οποιουδήποτε προβλήματος οι κύριοι αυτών υποχρεούνται να συμμορφώνονται με τα προαναφερόμενα εντός εύλογης προθεσμίας ταχθείσης από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. και θα έχουν τις ίδιες ως άνω υποχρεώσεις και ευθύνες.

## **ΑΡΘΡΟ 7 : ΛΥΜΑΤΑ - ΟΜΒΡΙΑ ΝΕΡΑ**

7.1. Με την εγκατάσταση αποχέτευσης ακαθάρτων των ακινήτων πρέπει να αποχετεύονται υποχρεωτικά τα οικιακά λύματα. Δεν επιτρέπεται η αποχέτευση των ακόλουθων ουσιών, έστω και αν προέρχονται από οικιακή εν μέρει ή εν όλω χρήση:

- ↪ Λυμάτων και ουσιών 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 Δ.Ε.Υ.Α.Π.
- ↪ Κάθε είδους στερεών απορριμμάτων 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 μεγαλύτερα των 20 mm.
- ↪ Επικίνδυνα απόβλητα όπως ορίζονται στην Οδηγία 91/689/ΕΟΚ (12.12.91) της Ευρωπαϊκής Ένωσης όπως τροποποιείται ή αντικαθίσταται κάθε φορά

- ↪ Εύφλεκτων ή εκρηκτικών ή άλλων ουσιών των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι μικρότερο ή ίσο των 25°C και που μπορούν να κάνουν ζημιές στο αποχετευτικό δίκτυο ή να δημιουργήσουν κίνδυνο για τη ζωή του προσωπικού συντήρησης.
- ↪ Αερίων και ατμών. Η απ'ευθείας σύνδεση αεραγωγών με τους υπονόμους απαγορεύεται.
- ↪ Ουσιών που παράγουν δηλητηριώδη ή ασφυξιογόνα αέρια ή 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.
- ↪ Υγρών που μπορεί να δυσκολέψουν τη λειτουργία των αγωγών όπως αυτά που προκαλούν καταπτώσεις, χημικές κατακρημνίσεις, κατακαθίσεις ή αποθέσεις μέσα στους αγωγούς καθώς και χρωματισμένα νερά αποχέτευσης κλπ.
- ↪ Ουσιών που λόγω αποσύνθεσης, ζύμωσης κλπ. δημιουργούν έντονες ή ενοχλητικές αναθυμιάσεις.
- ↪ Υγρών με θερμοκρασία μεγαλύτερη των 35 βαθμών Κελσίου.
- ↪ Υγρών σε τόσο μεγάλη ποσότητα που κατά την κρίση της Δ.Ε.Υ.Α.Π. να προκαλούν δυσκολίες στην ομαλή λειτουργία του δικτύου αποχέτευσης.
- ↪ Υγρών που περιέχουν:
  - ↪ ανθρακασβέστιο ή ενώσεις ανθρακασβεστίου.
  - ↪ ουσιών που διογκώνονται σε επαφή με το νερό .
  - ↪ ραδιενεργές ουσίες, εκτός αν έχουν χορηγηθεί προς τούτο άδεια σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου περί Ελέγχου Ατομικής Ενέργειας.
  - ↪ οργανικές ουσίες ή απορρυπαντικά μη αποσυντιθέμενα βιολογικώς κατά 80% σε 24 ώρες.

- ↪ Υγρών και ουσιών που μπορούν με οποιονδήποτε τρόπο να δράσουν βλαπτικά στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων η το περιβάλλον κατά την κρίση της Δ.Ε.Υ.Α.Π..
  
- ↪ Το ΡΗ 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 αυτές του πίνακος Ι, εκτός αν η ημερήσια παροχή είναι μικρότερη από 5 m<sup>3</sup>, οπότε ύστερα από ειδική έγκριση μπορεί να επιτραπούν τιμές μέχρι το διπλάσιο. Ο τιμές του πίνακα ισχύουν για ημερήσιες παροχές μέχρι 1000 m<sup>3</sup>. 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 m<sup>3</sup> την ημέρα. Επισημαίνεται ότι το όριο των 1000 m<sup>3</sup> αναφέρεται μονον στον πίνακα Ι και σε καμια περίπτωση δεν είναι αυτονοητη η παροχετευση μεγαλων παροχων χωρις σχετικη ειδικη αδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Π. Οι τιμές νοούνται ως τιμές στιγμιαίες που αντιστοιχούν σε δείγματα που παίρνονται οποιαδήποτε στιγμή και άσχετα με την παροχή εκείνης της στιγμής. Σε κάθε δειγματοληψία παίρνονται τρία τουλάχιστον δείγματα. Ως τιμή σύγκρισης προς τις τιμές του πίνακα υπολογίζεται ο μέσος όρος των τιμών των τριών δειγμάτων. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να μεταβάλλει τα παραπάνω όρια ανάλογα με την απόκριση των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων του Δήμου Πατρέων και την κατάσταση του αποδέκτη.

7.2. Τα ομβρια νερά που προέρχονται από αυλές, βεράντες, σκεπές των οικοδομών όταν αποχετεύονται σε αγωγό πρέπει να συγκεντρώνονται κατάλληλα πριν από την σύνδεσή τους. Όταν δεν επιτρέπεται τα ομβρια νερά να αποχετεύονται σε αγωγό του δικτύου τότε πρέπει να διοχετεύονται με κλειστό αγωγό, κάτω από τη στάθμη του πεζοδρομίου στο ρείθρο του δρόμου.

7.3. Σε κάθε περίπτωση που παρά τις προβλέψεις μπαίνουν επικίνδυνες ή βλαβερές ουσίες στα δίκτυα αποχέτευσης όπως από διαρροή δεξαμενών ειδικών υγρών κλπ. οφείλει ο κύριος του ακινήτου να πάρει κάθε μέτρο για την έγκαιρη απομάκρυνσή τους και να ειδοποιήσει αμέσως την Δ.Ε.Υ.Α.Π. Μέχρι να σταματήσει πλήρως η εισροή των επικίνδυνων ή βλαβερών ουσιών στο δίκτυο αποχέτευσης (και πέραν της δυνατότητας επιβολής προστίμου η/και κάθε άλλου νομίμου μέσου αναλόγως της προκληθείσας βλάβης στο περιβάλλον, το δίκτυο και τις εγκαταστάσεις), η Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να διακόψει τη σύνδεση του ακινήτου.

7.4 Για την αποχέτευση των υπογείων νερών στο δίκτυο (εάν αυτή είναι τεχνικοοικονομικά δυνατή) απαιτείται ειδική άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Π. που καθορίζει και ειδικότερους όρους σύνδεσης. Τα νερά αποχετεύονται στο δίκτυο όμβριων, οι δε σχετικές εγκαταστάσεις πρέπει να είναι τέτοιες που να εμποδίζεται η εισροή των υδάτων του υπονόμου στο υπέδαφος.

7.5. Η παροχέτευση λυμάτων και αποβλήτων, επεξεργασμένων και μη, στο δίκτυο ομβριων η σε υδατορευματα διευθετημένα η μη απαγορεύεται αυστηρώς. Επιτρέπεται μόνον μετά από ειδική άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Π. και πάντως όχι σε ανοικτά υδατορευματα. Για την έκδοση της άδειας αυτής απαιτείται αίτηση του ενδιαφερομένου συνοδευόμενη από πλήρη μελέτη των απαιτούμενων εγκαταστάσεων και τεχνική έκθεση για την λειτουργία τους στην οποία θα συμπεριλαμβάνεται και έκθεση για τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις και τον τρόπο αντιμετώπισης τους. Στην περίπτωση αυτή η Δ.Ε.Υ.Α.Π. δύναται να εγκρίνει την ανωτέρω αίτηση για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα και με τις επιφυλάξεις ότι :

- ☞ Μπορεί ανά πάσα στιγμή να διακόψει την λειτουργία της εγκατάστασης όταν συντρέχουν σοβαροί λόγοι προστασίας της υγείας η/και του περιβάλλοντος.
- ☞ Μπορεί να ζητήσει ανά πάσα στιγμή, και εφόσον προκύψει ότι τα εγκριθέντα μέτρα δεν επαρκούν, την εκτέλεση εντός εύλογου προθεσμίας τροποποιήσεων, προσθηκών, συμπληρώσεων κλπ .
- ☞ Μπορεί να αναθεωρήσει με απόφαση του Δ.Σ. η να τροποποιήσει τις τιμές και παραμέτρους που αναφέρονται στον Πίνακα Ι

Σε περίπτωση άρνησης η καθυστέρησης η Δ.Ε.Υ.Α.Π. δικαιούται να προχωρήσει στην επιβολή όλων των προβλεπομένων από τον παρόντα Κανονισμό κυρώσεων και σε κάθε άλλο νόμιμο μέσο και διεκδίκηση. Η παράγραφος αυτή ισχύει και για ακίνητα που υπάγονται στον Ειδικό Κανονισμό του Παραρτήματος.

#### **ΑΡΘΡΟ 8 : ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ- ΟΜΒΡΙΩΝ ΝΕΡΩΝ**

Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση, για οποιοδήποτε σκοπό, λυμάτων και ομβριων νερών που ρέουν σε δίκτυα και εγκαταστάσεις της Δ.Ε.Υ.Α.Π. χωρίς να υπάρχει ειδική προς τούτο άδεια της Δ.Ε.Υ.Α.Π. Άδειες που έχουν χορηγηθεί πριν από την ισχύ του παρόντος Κανονισμού από οποιαδήποτε Αρχή καταργούνται



## **ΑΡΘΡΟ 9: ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ - ΑΧΡΗΣΤΕΥΣΗ ΠΑΛΙΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

9.1. Μετά την σύνδεση των ακινήτων με αγωγούς αποχέτευσης του οριστικού δικτύου, οφείλουν οι κύριοι των ακινήτων να κατεδαφίσουν και να αχρηστεύσουν υποχρεωτικά με ευθύνη, φροντίδα και δαπάνη τους κάθε παλιά εγκατάσταση αποχέτευσης όπως βόθρους ακαθάρτων και ομβριων νερών, παλιές σωληνώσεις αποχέτευσης προς αγωγούς που καταργήθηκαν κλπ. μέσα σε προθεσμία που τάσσει η Δ.Ε.Υ.Α.Π. η οποία στη συνέχεια κάνει τον σχετικό έλεγχο. Σε περίπτωση που ο κύριος του ακινήτου δεν εφαρμόσει τ'ανωτέρω η Δ.Ε.Υ.Α.Π. θα διακόπτει πρώτα την παροχή του νερού και στη συνέχεια τη σύνδεση του ακινήτου με τον αγωγό αποχέτευσης ή/και ύδρευσης ενώ δύναται να επιβάλλει πρόστιμο καθοριζόμενο με απόφαση του Δ.Σ.

9.2. Για να αχρηστευθούν πλήρως οι βόθροι, άσχετα αν κατεδαφιστούν ή όχι, πρέπει να αδειάσουν τελείως και το περιεχόμενό τους να απομακρυνθεί. Μετά το άδειασμα, οι βόθροι πρέπει να γεμιστούν με καθαρά, κατάλληλα υλικά. Απαγορεύεται αυστηρά η απόρριψη του περιεχομένου των βόθρων σε αγωγό αποχέτευσης. Εάν διαπιστωθεί απόρριψη στο δίκτυο επιβάλλει πρόστιμο καθοριζόμενο με απόφαση του Δ.Σ. .

## **ΑΡΘΡΟ 10 : ΕΛΕΓΧΟΣ**

10.1. Ο έλεγχος των εξωτερικών διακλαδώσεων γίνεται από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. με αυτοψία, ακόμα και μέσα στις ιδιοκτησίες κάθε κατηγορίας. Αν χρειάζεται γίνονται και εκσκαφές, κατεδαφίσεις ή χημικές αναλύσεις των λυμάτων που αποχετεύονται και υποδεικνύεται στον κύριο του ακινήτου κάθε αναγκαία συμπληρωματική εργασία, για την ασφαλή και καλή χρήση και λειτουργία του δικτύου αποχέτευσης.

10.2. Είναι υποχρεωτική η ύπαρξη φρεατίων ελέγχου του εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης πέραν των περιπτώσεων βιομηχανικών και άλλων χρήσεων όπως περιγράφονται στον Ειδικό Κανονισμό και σε άλλες μεγάλες κτιριακές ή υπαίθριες εγκαταστάσεις αν η Δ.Ε.Υ.Α.Π. κρίνει ότι χρειάζονται.

10.3. Αν διαπιστωθεί κακή λειτουργία της εγκατάστασης αποχέτευσης είτε επειδή ο κύριος του ακινήτου δεν συμμορφώθηκε με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού και τις

τεχνικές υποδείξεις των αρμοδίων οργάνων της Δ.Ε.Υ.Α.Π. είτε επειδή διοχετεύει στο δίκτυο αποχέτευσης απαγορευμένες ουσίες, η Δ.Ε.Υ.Α.Π. του ορίζει προθεσμία για να συμμορφωθεί και να κάνει τις απαραίτητες επισκευές, προσθήκες ή συμπληρωματικές εργασίες που θα του υποδείξει. Αν και πάλι δεν συμμορφωθεί, τότε η ΔΕΥΑΠ ή κάνει τις απαιτούμενες εργασίες με δικά της συνεργεία για λογαριασμό του ιδιοκτήτη και του χρεώνει τη δαπάνη στον επόμενο λογαριασμό του νερού ή διακόπτει τη σύνδεση του ακινήτου με τα δίκτυα.

10.4. Ζημιές που προξενούνται από οποιονδήποτε στο δίκτυο αποχέτευσης και στις εξωτερικές διακλαδώσεις, επισκευάζονται μόνο από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. και η δαπάνη χρεώνεται σ'αυτόν που προξένησε τη ζημιά. Εξαιρέση αποτελούν οι βλάβες που προξενούνται κατά την διάρκεια εκτέλεσης έργων ύδρευσης-αποχέτευσης οι οποίες επισκευάζονται από τον ανάδοχο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην μελέτη του έργου και τις οδηγίες της Υπηρεσίας.

10.5. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να ελέγχει και την εσωτερική εγκατάσταση αποχέτευσης του ακινήτου, για να διαπιστώνει την καλή και ασφαλή λειτουργία του δικτύου αποχέτευσης. Αν χρειάζεται ενημερώνει και τις λοιπές αρμόδιες υπηρεσίες για τα αποτελέσματα του ελέγχου.

## **ΑΡΘΡΟ 11 : ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΩΝ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ**

11.1. Πριν από κάθε ενέργεια προς λήψη της νόμιμης άδειας ανέγερσης ακινήτου η/και προσθήκης σε υφιστάμενο ακίνητο, πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να ζητήσουν από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. με αίτησή τους, να πληροφορηθούν το σύστημα αποχέτευσης που λειτουργεί στην περιοχή του ακινήτου και το υψόμετρο της στάθμης σύνδεσης του ακινήτου στη ρυμοτομική γραμμή, με βάση τον αγωγό του δρόμου, για να ληφθούν υπόψη στην μελέτη και την κατασκευή του εσωτερικού δικτύου του ακινήτου.

11.2. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. σε περίπτωση επέκτασης του δικτύου αποχέτευσης δύναται με ανακοίνωση της στον Τοπικό Τύπο η/και με ατομικές προσκλήσεις να καλέσει τους κύριους των ακινήτων να υποβάλλουν αίτηση για σύνδεση εντός προθεσμίας 30 ημερών από την περάτωση της κατασκευής της εξωτερικής διακλάδωσης (παρ.2 εδάφιο (3) του άρθρου 16 του Ν.1069/80). Αν η προθεσμία παρέλθει άπρακτη εφαρμόζονται οι διατάξεις της παρ.2 του άρθρου 16 του Ν. 1069/80 .

11.3. Για την χορήγηση της αδείας σύνδεσης από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. πρέπει να υποβληθεί αίτηση από τον κύριο του ακινήτου σύμφωνα με το έντυπο που χορηγεί η αρμόδια Υπηρεσία. Μαζί με την αίτηση υποβάλλεται στην Δ.Ε.Υ.Α.Π. δήλωση χορηγούμενη από την αρμοδία Υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α.Π. με την οποία ο κύριος του ακινήτου δηλώνει υπεύθυνα ότι:

- ☞ Οι όροι του παρόντος κανονισμού του γνωστοποιήθηκαν από την Δ.Ε.Υ.Α.Π.
- ☞ Αποδέχεται τους όρους αυτούς ανεπιφύλακτα όπως και κάθε μελλοντική τους τροποποίηση ή συμπλήρωση ως επίσης και τους ορους , τις οδηγίες, τις μελετες και τα σχέδια της χορηγηθεις σε αυτον αδειας
- ☞ Τα στοιχεία που έχει υποβάλλει στην Δ.Ε.Υ.Α.Π. και τα οποία αναγράφονται στην αίτηση του είναι αληθή αναλαμβάνει δε παράλληλα την υποχρέωση να ενημερώνει αμέσως την Δ.Ε.Υ.Α.Π. για κάθε μεταβολή τους και να προσκομίζει , εφόσον του ζητηθούν, τα απαραίτητα δικαιολογητικά που να βεβαιώνουν το αληθές των πληροφοριών.

11.3.1. Για τις κτιριακές κατασκευές (νεοαναγειρόμενες και υφιστάμενες) για τις οποίες απαιτείται από τους ισχύοντες νομούς η κανονισμούς για την έκδοση οικοδομικής άδειας η σύνταξη και υποβολή μελέτης υδραυλικών εγκαταστάσεων απαιτείται η υποβολή ( Τα α,β,γ σε εγκεκριμένα ακριβή φωτοαντίγραφα ) των :

- α. Της εγκεκριμένης οικοδομικής άδειας .
- β. Του συνόλου των τευχών και σχεδίων της μελέτης υδραυλικών εγκ/σεων
- γ. Τοπογραφικού διαγράμματος που συνοδεύει την οικοδομική άδεια
- δ. Τεχνικής Έκθεσης υπογεγραμμένης από αρμόδιο Μηχανικό περιλαμβάνουσα τις χρήσεις του κτιρίου, την συνολική επιφάνεια του οικοπέδου και ακινήτου, αρ.ορόφων,μήκος πρόσοψης, υψομετρικές διαφορές δαπέδων υπόγειων και ισογείου σε σχέση με το υψόμετρο του πεζοδρομίου συσχετισμένα με τα εγκεκριμένα απόλυτα υψόμετρα.
- ε. Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/85 με πλήρη στοιχεία των κυρίων του ακινήτου, ποσοστά συνιδιοκτησίας, τους αριθμούς υδρομετρητών και δήλωση πλήρους αποδοχής των όρων του κανονισμού αυτού .
- στ. Πίνακας αναλογισμού.

11.3.2. Για τις κτιριακές κατασκευές (νεοαναγειρόμενες και υφιστάμενες) για τις οποίες δεν απαιτείται από τους ισχύοντες νόμους ή κανονισμούς για την έκδοση οικοδομικής άδειας η σύνταξη και υποβολή μελέτης υδραυλικών εγκαταστάσεων αντί του ανωτέρω

(β) απαιτείται η υποβολή τεχνικής περιγραφής της εσωτερικής υδραυλικής εγκατάστασης του κτιρίου με τα αντίστοιχα σχέδια (τομές ,κατόψεις ορόφων ).

11.4 Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει και οι ενδιαφερόμενοι πρέπει να προσκομίσουν και κάθε άλλο συμπληρωματικό στοιχείο που θα τους ζητηθεί κατά περίπτωση και κατά την κρίση της Υπηρεσίας. Διατηρεί επίσης η Δ.Ε.Υ.Α.Π. το δικαίωμα να επιβάλλει την εκτέλεση κάθε αλλαγής η συμπλήρωσης της εγκατάστασης τάσσοντας εύλογη προθεσμία πέραν της οποίας δύναται να προχωρήσει στην επιβολή προστίμου η/και στην διακοπή των συνδέσεων του ακίνητου με τα δίκτυα.

11.5 Για οικοδομές με χωριστές κυριότητες σε όροφο ή διαμέρισμα ορόφου (πολυκατοικίες ) τα έντυπα υποβάλλονται από τον διαχειριστή ή από ένα εξουσιοδοτημένο συγκύριο ή και από όλους του συγκύριους και συνοδεύονται από πίνακα με τα ονόματα και τις διευθύνσεις κατοικίας κάθε συγκύριου και τα ποσοστά συγκυριότητάς τους. Με βάση τον πίνακα αυτό επιμερίζεται το τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης. Δηλώσεις ανάληψης ευθυνών από τους κυρίους ακινήτων, σχετικές με τον κανονισμό κατατίθενται στην Δ.Ε.Υ.Α.Π. η οποία έχει το δικαίωμα ελέγχου όλων των δηλουμένων στοιχείων , οι δε ιδιοκτήτες των ακινήτων είναι υποχρεωμένοι να διευκολύνουν τον έλεγχο αυτό.

11.6. 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.

## **ΑΡΘΡΟ 12 : ΔΑΠΑΝΕΣ ΚΑΙ ΕΙΣΦΟΡΕΣ**

12.1. Οι διάφορες δαπάνες υπολογίζονται όπως παρακάτω :

- Για τις δαπάνες συμμετοχής κατασκευής αγωγών αποχέτευσης εφαρμόζεται το άρθρο 5 παρ. 2 εδάφιο (η) του Ν.1069/80.
- Για τις δαπάνες κατασκευής εξωτερικών διακλαδώσεων (συνδέσεων) εφαρμόζεται το άρθρο 15 του Ν.1069/80 όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 6 παρ.5 του Ν.2307/95
- Για το τέλος χρήσης υπονόμου εφαρμόζεται το άρθρο 16 του Ν.1069/80 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 6 παρ. 6 του Ν.2307/95. Υπόχρεοι για το τέλος χρήσης υπονόμου είναι και αυτοί από τα ακίνητα των οποίων διέρχεται αγωγός

αποχέτευσης, ανεξάρτητα αν αυτά έχουν συνδεθεί με το δίκτυο αποχέτευσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο (16) παρ. (2) εδάφιο (3) του Ν. 1069/80 και την προβλεπόμενη από αυτό διαδικασία.

12.2. Οι δαπάνες για κάθε τροποποίηση ή συμπλήρωση των εγκαταστάσεων αποχέτευσης μέσα στα ακίνητα, βαρύνουν τον κύριό τους που φροντίζει και για την κατασκευή τους, μέσα στην προθεσμία που ορίζει η Δ.Ε.Υ.Α.Π. Στην δαπάνη αυτή περιλαμβάνεται και ο αερισμός του φρεατίου έλεγχου.

12.3. Τον κύριο του ακινήτου βαρύνουν ακόμη και οι δαπάνες για τον έλεγχο της εσωτερικής εγκατάστασης του ακινήτου του και της σύστασης των υγρών που αποχετεύονται, στην περίπτωση που διαπιστώνεται ότι δεν έχει συμμορφωθεί με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού. Οι δαπάνες αυτές καθορίζονται απολογιστικά μετά το πέρας των εργασιών.

12.4. Για τη σύνδεση του ακινήτου, σε δίκτυο αποχέτευσης, οικειοθελώς ή μετά από πρόσκληση της υπηρεσίας ο κύριος του ακινήτου πρέπει να πληρώσει αμέσως , εφάπαξ, το δικαίωμα ή τέλος σύνδεσης που ορίζει με απόφασή του το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π. Σε ειδικές περιπτώσεις η καταβολή του τέλους ή δικαιώματος σύνδεσης μπορεί να γίνεται σε δόσεις μετά από απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου κατά κατηγορίες ακινήτων ή ανάλογα με το ποσό. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί το Διοικητικό Συμβούλιο να εγκρίνει καταβολή με δόσεις με παροχή σχετικών εγγυήσεων η άλλης ασφάλειας.

12.5. Για τον υπολογισμό του αριθμού των ορόφων κλπ. κατά την εφαρμογή της προηγούμενης παραγράφου ισχύουν τα ακόλουθα:

α. Ως όροφοι υπολογίζονται, άσχετα αν διαθέτουν ή όχι υδραυλικές εγκαταστάσεις και τα υπόγεια, αν δεν προορίζονται αποκλειστικά για βοηθητικούς χώρους (λεβητοστάσια κλπ.) έστω και αν μόνο ένα μέρος τους είναι διαμορφωμένο σε κατοικία ή επαγγελματικό γενικά χώρο (κατάστημα, επαγγελματική αποθήκη κλπ.) εξαρτημένο ή ανεξάρτητο από το ισόγειο όπως και τα δώματα, αν είναι κατοικία ή επαγγελματικός χώρος, εξαρτημένα ή ανεξάρτητα από τον παρακάτω όροφο.

β. Δεν υπολογίζονται για όροφοι οι ανοικτοί ισόγειοι χώροι με υποστυλώματα (PILOTIS) κατά το Γ.Ο.Κ. και οι ανοικτοί εξώστες εντός αιθουσών (πατάρια των καταστημάτων κλπ.) όταν έχουν την ίδια χρήση με αυτά.

γ. Ειδικά οι ιεροί ναοί λογίζονται για κάθε περίπτωση σαν μονώροφοι, ακόμα και όταν έχουν υπόγεια.

δ. Σε ημιτελείς οικοδομές λαμβάνονται υπόψη και οι μη τελειωμένοι όροφοι για τον υπολογισμό του τέλους ή δικαιώματος σύνδεσης.

ε. Το τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης για περιπτώσεις ειδικών κτιρίων (σχολείων, ιερών ναών, νοσοκομείων και λοιπών κοινωφελών ιδρυμάτων) καθορίζονται με απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

12.6. Στις περιπτώσεις κατά τις οποίες κτίρια συνδεδεμένα στο δίκτυο, κατεδαφίζονται και στη θέση τους κτίζονται νέες οικοδομές η εκτελούνται εργασίες αναπαλαίωσης υποχρεούνται να καταβάλλουν τα συνολικά δικαιώματα σύνδεσης, τελών κ.λ.π. που προκύπτουν με τα στοιχεία του νέου η του αναπαλαιούμενου ακινήτου.

Στις περιπτώσεις των ακινήτων αυτών μπορεί να διατηρηθεί η υπάρχουσα νόμιμη σύνδεση, με τον όρο ότι θα δηλωθεί από τον κύριο του ακινήτου με υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/85 και μόνον με την συγκατάθεση της Υπηρεσίας. Αν δεν τηρηθεί η παραπάνω υποχρέωση υποβολής δήλωσης η του κυρίου του ακινήτου τότε, εκτός από τις άλλες νόμιμες κυρώσεις θα επιβαρύνεται και με την δαπάνη της σχετικής έρευνας από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. που θα περιλαμβάνεται σε επόμενο λογαριασμό ύδρευσης

12.7. Για κάθε προσθήκες, κατά την έννοια του Γ.Ο.Κ. σε ακίνητο νόμιμα συνδεδεμένο, οφείλεται από τον κύριό του, με την έναρξη των εργασιών της προσθήκης, τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης που υπολογίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού. Το ίδιο ισχύει και αν υπόγεια που ήταν βοηθητικοί χώροι χρησιμοποιηθούν (έστω και για ένα μέρος τους) για κατοικία επαγγελματική ή οποιαδήποτε βιομηχανική ή άλλη χρήση. Το τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης υπολογίζεται με τις ισχύουσες τιμές κατά το χρόνο που θα δηλωθεί η προσθήκη ή η αλλαγή χρήσης, από τον κύριο του ακινήτου ή κατά τον χρόνο που θα διαπιστωθεί από τη Δ.Ε.Υ.Α.Π.

12.8. Για την αποχέτευση των ομβριων νερών ακινήτων εφαρμόζονται ανάλογα οι διατάξεις των προηγούμενων παραγράφων. Στην περίπτωση αυτή η Δ.Ε.Υ.Α.Π. :

α. εισπράττει το τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης

β. εισπράττει την δαπάνη κατασκευής της εξωτερικής διακλάδωσης των ομβριων νερών όπως στον παρόντα κανονισμό σχετικά ορίζεται .

12.9. Το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να αντιμετωπίσει ειδικές περιπτώσεις που δεν προβλέπονται στις προηγούμενες παραγράφους με βάση τις συγκεκριμένες πραγματικές συνθήκες τους.

### **ΑΡΘΡΟ 13: ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ**

13.1. Ατομικές προσκλήσεις ή ειδοποιήσεις και γενικά εγγράφων της Δ.Ε.Υ.Α.Π. προς υπόχρεους των ακινήτων και τρίτους εν γένει, κυρίως όταν συνεπάγονται ευθύνες ή δαπάνες γι'αυτούς, γίνονται με απόδειξη παραλαβής από υπάλληλο της αρμόδιας υπηρεσίας ή με συστημένη επιστολή ή με δικαστικό επιμελητή. Αρκεί δε προς ειδοποίηση, πρόσκληση κ.λ.π. όλων των συνιδιοκτητών η επίδοση προς τον διαχειριστή η τον χρήστη του ακινήτου η έναν εκ των συνιδιοκτητών.

13.2. Δεν χρειάζεται πρόσκληση ή ειδοποίηση του κυρίου του ακινήτου αν πρόκειται για έλεγχο λειτουργίας της εγκατάστασης αποχέτευσης ή της τήρησης των όρων του κανονισμού αυτού. Ο έλεγχος σε εσωτερικούς χώρους θα γίνεται κάθε φορά με την παράδοση από τα εντεταλμένα όργανα σχετικής εξουσιοδότησης του Γενικού Διευθυντού της Δ.Ε.Υ.Α.Π. Η διενέργεια αυτοψίας γίνεται κατά την κρίση της Υπηρεσίας Αποχέτευσης προκειμένου να εξακριβωθεί η ορθότητα των υποβληθέντων στοιχείων, η καλή λειτουργία της εγκατάστασης, η τήρηση των όρων και ορίων του παρόντος Κανονισμού κ.λ.π. Άρνηση του ιδιοκτήτη να επιτρέψει την διενέργεια αυτοψίας και ελέγχου κάθε είδους, ακόμη και εντός των ιδιοκτησιών συνεπάγεται, πλέον των προβλεπομένων από τον Νόμο ποινικών κυρώσεων, κατά περίπτωση την επιβολή προστίμου καθοριζομένου από το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Π. η/και την διακοπή σύνδεσης με τα δίκτυα.

### **ΑΡΘΡΟ 14 : ΑΛΛΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

14.1. Σε περίπτωση που για οποιαδήποτε λόγο δεν επιτρέπεται ή δεν είναι δυνατή η αποχέτευση των λυμάτων σε αγωγούς τότε όλα τα λύματα, πρέπει να συγκεντρώνονται όπως ορίζεται από την ισχύουσα νομοθεσία .

14.2. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να επιτρέψει ή και να επιβάλει την σύνδεση των ομβριων νερών του ακινήτου στην κοίτη φυσικών ή τεχνητών υδατορευματων με κατάλληλη

κατασκευή. Με την απόφαση της Δ.Ε.Υ.Α.Π. τάσσονται σε κάθε συγκεκριμένη περίπτωση οι σχετικοί όροι. Με τον παραπάνω τρόπο μπορεί να επιτραπεί η αποχέτευση εκτός των ομβριων και των καθαρών νερών που προέρχονται από την αποστράγγιση του υπεδάφους.

14.3. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να επιτρέψει ή και να επιβάλει την σύνδεση των ακινήτων με χρήση εναλλακτικού (έναντι αποχέτευσης με βαρύτητα) συστήματος αποχέτευσης λυμάτων ή/και ακαθάρτων ή/και ομβριων νερών του ακινήτου εάν συντρέχουν ειδικοί προς τούτο λόγοι (διαμόρφωση εδάφους, προστασία περιβάλλοντος κ.α.). Με την απόφαση της Δ.Ε.Υ.Α.Π. τάσσονται σε κάθε συγκεκριμένη περίπτωση οι σχετικοί όροι.

### **ΑΡΘΡΟ 15 : ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ**

15.1. Οι σωλήνες, ειδικά τεμάχια και όλα εν γένει τα υλικά κατασκευής των αγωγών, των εξωτερικών διακλαδώσεων, των φρεατίων ,αντλιοστασίων κ.λ.π. προέρχονται από υλικά, για το οποία υπάρχουν συγκεκριμένες προδιαγραφές και χρησιμοποιούνται μόνον εφ'όσον έχουν δοκιμαστεί στα κρατικά εργαστήρια και υπάρχει βεβαίωση ότι πληρούν τις εγκεκριμένες προδιαγραφές τους.

15.2. Οι έλεγχοι για το σκυρόδεμα και τα αδρανή γίνονται όπως ορίζουν οι σχετικοί κανονισμοί και οι σχετικές εγκεκριμένες προδιαγραφές .

15.3. Οι έλεγχοι για τα μηχανήματα και εξοπλισμό εν γένει που θα ενσωματωθεί στο έργο γίνονται όπως στην μελέτη του έργου προβλέπεται .

15.4. Η εκλογή των κατάλληλων υλικών και του εξοπλισμού ,θα γίνεται σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη του έργου στο οποίο θα χρησιμοποιηθεί.

### **ΑΡΘΡΟ 16 : ΕΝΤΑΞΗ ΑΓΩΓΩΝ ΣΤΟ ΟΡΙΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

16.1. Δίκτυο αποχέτευσης που κατασκευάζεται από τους Ο.Τ.Α. ή άλλες δημόσιες υπηρεσίες μετά την ισχύ του κανονισμού αυτού και μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις ίδιες συνθήκες όπως και το οριστικό δίκτυο, εντάσσεται σ'αυτό, μόνο μετά την διοικητική παραλαβή του από την Δ.Ε.Υ.Α.Π.

16.2. Για την παραλαβή αυτή είναι απαραίτητα:



α. Σχέδια σε κλίμακα 1:500, με τα κατασκευαστικά στοιχεία των αγωγών, φρεατίων, διακλαδώσεων και λοιπών αποχετευτικών έργων. Απαραίτητα κατασκευαστικά στοιχεία που πρέπει να δίνονται από τα παραπάνω σχέδια είναι τουλάχιστον:

i) Για τους αγωγούς, η διατομή και η κλίση κάθε τμήματος αγωγού από φρεάτιο σε φρεάτιο.

ii) Για τα φρεάτια, οι εξαρτήσεις τους από σταθερά σημεία (γωνιές κλπ.) και τα απόλυτα υψόμετρα ροής και εδάφους.

iii) Για τις εξωτερικές διακλαδώσεις η θέση τους με εξάρτηση από το αριστερό ή δεξιό όριο του ακινήτου (οικοπέδου) που εξυπηρετούν και το βάθος τους από την στάθμη του πεζοδρομίου στη ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου (οικοπέδου).

β. Βεβαίωση της ίδιας τεχνικής υπηρεσίας ότι εφαρμόσθηκε η εγκεκριμένη μελέτη και οι εγκεκριμένες προδιαγραφές κατά την κατασκευή των υπόψη αποχετευτικών έργων και

γ. Αντίγραφα πιστοποιητικών ελέγχου των χρησιμοποιηθέντων υλικών (σωλήνων κλπ.)

- Τα σχέδια πρέπει να είναι θεωρημένα από την αρμόδια τεχνική υπηρεσία που κατασκεύασε τα έργα.

16.3. Για το δίκτυο που έχει κατασκευαστεί πριν από την ισχύ του κανονισμού αυτού από τους Ο.Τ.Α. ή άλλες δημόσιες υπηρεσίες για να γίνει η παραλαβή και η ένταξή τους στο οριστικό δίκτυο ισχύουν τα αναφερόμενα στις παραγράφους (1) και (2) του παρόντος άρθρου. Εάν όμως δεν υπάρχουν τα απαραίτητα στοιχεία για να γίνει η παραλαβή του σύμφωνα με τα ανωτέρω τότε :

(α) Παραδίνονται στην Δ.Ε.Υ.Α.Π. όλα τα διαθέσιμα τεχνικά στοιχεία

(β) Γίνεται έλεγχος (στο μέτρο του δυνατού) από την Υπηρεσία Αποχέτευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Π. για τα κατασκευαστικά τους στοιχεία την ποιότητα της κατασκευής τους και την καλή τους λειτουργία.

(γ) Στην συνέχεια τα στοιχεία του ελέγχου αυτού αξιολογούνται από την αρμόδια υπηρεσία της Δ.Ε.Υ.Α.Π. και προτείνεται η ένταξη ή όχι των αγωγών αυτών στο οριστικό δίκτυο, για την οποία αποφασίζει το Διοικητικό Συμβούλιο της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

## **ΑΡΘΡΟ 17 : ΚΥΡΩΣΕΙΣ**

17.1. Κυρώσεις επιβάλλονται σε περιπτώσεις παραβίασης των διατάξεων του παρόντος κανονισμού καθώς και των όρων, προϋποθέσεων και υποδείξεων που περιλαμβάνονται στις χορηγούμενες από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. άδειες.

17.2. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. δύναται να προβεί στην επιβολή των παρακάτω κυρώσεων:

- α. Καταλογισμό της δαπάνης επισκευής - συντήρησης τμήματος του δικτύου η εγκατάστασης κλπ για οποιοδήποτε λόγο από τους αναφερομένους στον παρόντα κανονισμό, στον λογαριασμό νερού του ακινήτου.
- β. Επιβολή προστίμου το ύψος του οποίου καθορίζεται ανά έτος με απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π. για κάθε κατηγορία παράβασης.
- γ. Διακοπή της παροχής νερού του ακινήτου.
- δ. Διακοπή της αποχέτευσης του ακινήτου.

με τους περιορισμούς του επόμενου άρθρου .

17.3 Οποιαδήποτε οφειλή προς την Δ.Ε.Υ.Α.Π. ( πρόστιμα, τέλη, δαπάνες κ.λ.π.) μπορούν να χρεωθούν στον λογαριασμό ύδρευσης του ακινήτου.

17.4. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. μπορεί να διακόψει την σύνδεση αποχέτευσης χωρίς προηγουμένη ειδοποίησης εφόσον διαπιστωθεί ότι υπάρχει άμεσος κίνδυνος για την δημόσια υγεία, το περιβάλλον η κίνδυνος καταστροφής του δικτύου η των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων η σοβαρών προβλημάτων στην λειτουργία τους η τέλος κίνδυνος για την υγεία και ασφάλεια συνεργείων της που εργάζονται εντός του δικτύου.

17.5. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. ουδεμία ευθύνη φέρει για οποιοσδήποτε είδους, φύσης, η αξίας ζημιές, βλάβες κ.λ.π. που προέρχονται από τις διακοπές της υδροδότησης η αποχέτευσης ακινήτου οι οποίες πραγματοποιούνται σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό.

## **ΑΡΘΡΟ 18 : ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΒΟΘΡΟΛΥΜΑΤΩΝ**

18.1. Στις περιπτώσεις που κατά τον παρόντα Κανονισμό επιτρέπεται η ύπαρξη και λειτουργία βόθρων και δεξαμενών αποθήκευσης είναι δυνατή η απομάκρυνση του

περιεχομένου τους με βυτιοφόρο και η απόρριψη τους σε υποδεικνυόμενη από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. θέση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας λυμάτων.

18.2. Τα ως άνω αποχετευμένα βοθρολυματα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του παρόντος Κανονισμού. Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. διατηρεί το δικαίωμα ανά πάσα στιγμή επιβολής αυστηρότερων διατάξεων για προστασία της δημόσιας υγείας, του περιβάλλοντος και των εγκαταστάσεων επεξεργασίας.

18.3. Τα βυτιοφόρα εντός του χώρου των εγκαταστάσεων επεξεργασίας είναι υποχρεωμένα να τηρούν απαρεγκλίτως τους Κανονισμούς Λειτουργίας των εγκαταστάσεων και τις οδηγίες και εντολές της Υπηρεσίας η οποία σε διαφορετική περίπτωση δύναται να απαγορεύσει την είσοδο σε αυτές.

18.4. Το τέλος απόρριψης βοθρολυματων, ο τρόπος υπολογισμού και καταβολής του καθώς και τυχόν άλλες οικονομικές υποχρεώσεις για την αποχέτευση των βοθρολυματων καθορίζονται κάθε φορά με απόφαση του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

#### **ΑΡΘΡΟ 19: ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ**

Το Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π. προκειμένου να αποφασίσει για ειδικά θέματα μπορεί να αναθέσει την εκπόνηση μελέτης η την σύνταξη γνωμοδότησης και εισηγητικής έκθεσης σε Επιτροπή Επιστημόνων από Τεχνικούς και άλλους Επιστήμονες Υπαλλήλους η μη της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

#### **ΑΡΘΡΟ 20 : ΤΕΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

20.1. Όπου ορίζεται στον κανονισμό αυτό ότι η Δ.Ε.Υ.Α.Π. 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 κίνδυνου που περιγράφονται ανωτέρω.

20.2. 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.

20.3 Ο εκάστοτε χρήστης του αποχετευμένου ακινήτου (π.χ. μισθωτής) ευθύνεται έναντι της Δ.Ε.Υ.Α.Π. για κάθε παράβαση του παρόντος Κανονισμού ή οφειλή προς την Δ.Ε.Υ.Α.Π. λόγω της αποχέτευσης, αλληλεγγύως και εις ολόκληρο με τον ιδιοκτήτη.

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

20.5. Για τις περιπτώσεις ακινήτων που δεν υδρεύονται από την Δ.Ε.Υ.ΑΠ. 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 Δ.Ε.Υ.Α.Π.

20.6 Από της ισχύος του παρόντος κανονισμού καταργείται πάσα διάταξη αντικείμενη στις διατάξεις του παρόντος κανονισμού.

## Πίνακας Ι

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΟΡΙΟ mg/l
Στερεά καθιζάνοντα σε 2 ώρες σε κώνο IMHOFF	15
Συνολικά στερεά δια εξάτμισης (Ολικά διαλυμένα στερεά-εξάτμιση στους 105ο C)	1500
Στερεά αιωρούμενα	500
BOD	500
C.O.D. προσδιοριζόμενα με δίχρωμικό κάλιο σε 2H	700
Αμμωνια (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	50
Φωσφορικά άλατα (PO <sub>4</sub> )	10
Χλωριούχα άλατα (Cl <sup>-</sup> )	1500
Φθοριούχα άλατα ως (F <sup>-</sup> )	10
Θειούχα (H <sub>2</sub> S)	1500
Θειώδη (SO <sub>3</sub> )	2
Θειικά (SO <sub>4</sub> )	500
Κυανούχα (CN <sup>-</sup> )	0
Αρσενικό (As)	0,1
Βάριο (Ba)	20
Βόριο (B)	0,1
Αλουμίνιο (Al)	15
Ασβέστιο (Ca)	2.500
Μαγνήσιο (Mg)	50
Κάδμιο (Cd)	0,1
Χρώμιο (Cr <sup>+3</sup> )	2
Χρώμιο (Cr <sup>+6</sup> )	0,25
Σίδηρος (Fe)	1000
Μαγγάνιο (Mn)	4
Υδράργυρος (Hg)	0,01
Νικέλιο (Ni)	0,25
Μόλυβδος (Pb)	0,2
Χαλκός (Cu)	0,1
Άργυρος (Ag)	0,1
Σελίνιο (Se)	0,10
Ψευδάργυρος (Zn)	0,5

Σύνολο τοξικών στοιχείων Σ(CV/LV) όπου CV και LV είναι οι συγκεντρώσεις και τα ανώτατα όρια για As, Cd, Cr, Ag, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn.	3
Λίπη και λάδια Ζωϊκά και φυτικά	50
Ορυκτά λάδια (υδρογονάνθρακες εκχυλιζόμενοι με αιθέρα)	15
Φαινόλες	1
Μερκαπτάνες ως S	0,1
Διαλύτες οργανικοί αρωματικοί Διθειούχος άνθρακας, χλωροφόρμιο, τετραχλωριούχος άνθρακας, διχλωρο_αιθυλένιο, τριχλωροαιθυλένιο	2
Χλωριομένες οργανικές ενώσεις (εντομοκτόνα, διαλύτες, πλαστικοποιητές)	0,1
Ελεύθερα χλώρια	5
<b>ΑΛΔΕΪΔΕΣ</b>	
Φορμαλδεΰδη HCHO	50
Ασεταλδεΰδη CH <sub>3</sub> CHO	50
Ακρολείνη CH <sub>2</sub> CHCHO	0
<b>ΚΕΤΟΝΕΣ</b>	
Ασετόνη (CH <sub>3</sub> )CO	100
ΜΕΚ CHCOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	100
ΜΙΒΚ (Μεθυλοισοβουτυλιοκετόνη) (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	10
<b>ΑΛΚΟΟΛΕΣ</b>	
Μεθανόλη CH <sub>3</sub> OH	300
Αιθανόλη C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	300
Προπανόλη C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	300
Ισοπροπανόλη C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH	300
n-Buthanol C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	300
sec-Buthanol C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	50
tert-Buthanol C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH	0
n-Pentanol C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> OH	300
sec-Pentanol C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> OH	300
tert-Pentanol C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> OH	10
Μονοαιθυλενογλυκόλη(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>	100
Προπυλενογλυκόλη (*)C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	300
Διαιθυλενογλυκόλη (*)C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	100

<b>ΟΞΙΚΑ ΑΛΑΤΑ</b>	
Οξικό αιθύλιο $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$	50
n-οξικό Βουτύλιο $\text{CH}_3\text{COOC}_4\text{H}_9$	50
Οξικός Αμελυστήρ $\text{CH}_3\text{COOC}_5\text{H}_{11}$	50
<b>ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΟΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ</b>	
Μεθυλενοχλωρίδιο (Διχλωρομεθάνιο) $\text{CH}_2\text{Cl}_2$ , $\text{CCHCl}_3$ , $\text{CCl}_4$	0
Χλωροαιθάνιο (Τριχλωροαιθάνιο) $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_4$	0
Τριχλωροαιθυλένιο $\text{C}_2\text{HCl}_3$	0
Υπερχλωροαιθυλένιο $\text{C}_2\text{Cl}_4$	0
<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ</b>	
Ακεταμίδιο $\text{CH}_3\text{CONH}_2$	300
Ανιλίνη $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$	100
Διμεθυλανιλίνη $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$	10
Ουρία (Καρβαμίδη) $\text{NH}_2\text{CONH}_2$	0
<b>ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>	
Βενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_6$	0
Τολουόλιο $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	10
Ξυλένιο $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	10
Χλωροβενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	0
Φαινόλη $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	10
ο-Διχλωροβενζόλιο $\text{C}_6\text{H}_4\text{Cl}_2$	0
Κρεοζόλη $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$	10
Χλωροφαινόλη $\text{C}_6\text{H}_5\text{-xOHCl}_x$	0
<b>ΑΛΑΤΑ ΦΘΑΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ</b>	
Φθαλικός διβουτυλεστήρ $\text{C}_{16}\text{H}_{22}\text{O}_4$	100
diethylphthalate $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{O}_4$	100
diethylhexylphthalate (DEHP) $\text{C}_{24}\text{H}_{38}\text{O}_4$	50
Φθαλικός διμεθυλεστήρ $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{O}_4$	100

<b>ΑΙΘΕΡΕΣ</b>		
Ethylene-glicol monoethylether (2-Ethoxy-ethanol)	$C_2H_5OCH_2CH_2OH$	100
3,2-[2-ethoxy-ethoxy]-ethanol		100
Carbitol	$C_2H_5(OCH_2CH_2)_2OH$	
Διαιθυλεθέρας	$(C_2H_5)_2O$	0
Αλατα ναφθυλικού οξέος	$C_6H_4COOM$	10
(Tensides) Τασιενεργά		50
(Terpenes) Τερπένια και παρόμοια		10
Ορυκτέλαιο		50
Λίπος και Ελαιο		150
<b>ΣΥΜΠΛΟΚΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b> <b>(Complexing Agents)</b>		
EDTA		10
NTA (Nitrilo - Triacetic Acid)		10

(\* ) Αντιψυκτικές γλυκόλες συνήθως περιέχουν χρωμικόν άλας και νιτρώδες άλας





Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΑΣ  
(Ν.Π.Ι.Δ.)

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΠΑΤΡΑΣ**

---  
ΑΚΤΗ ΔΥΜΑΙΩΝ 48-ΠΑΤΡΑ, Τ.Κ. 26333, ΤΗΛ (061) 310003, FAX 325790  
e-mail : deyapatr@otenet.gr

**Π Α Ρ Α Ρ Τ Η Μ Α Α**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ  
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ Δ.Ε.Υ.Α.Π.**

**ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**

**Π Α Τ Ρ Α 1 9 9 8**

**ΑΡΘΡΟ 1 : ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ**

Ο Ειδικός αυτός Κανονισμός περιλαμβάνει τους πρόσθετους (δηλαδή πέραν του Κανονισμού) όρους και προϋποθέσεις για την παροχέτευση στα δίκτυα αποχέτευσης η διευθετημένα υδατορεύματα η ανοικτούς γενικά αγωγούς των αποβλήτων από βιομηχανίες, βιοτεχνίες, νοσοκομεία, εργαστήρια, συνεργεία, στάβλους ,σφαγεία και όποιες άλλες χρήσεις πλην οικιακών, γραφείων, καταστημάτων. Διευκρινίζεται ότι η άσκηση παραγωγικών δραστηριοτήτων σε οικιακούς χώρους (νομίμως ή παρανόμως) υπόκειται στις ίδιες υποχρεώσεις, ευθύνες και ποινές που ορίζονται στον παρόντα ειδικό κανονισμό.

Για την υπαγωγή ενός ακινήτου στον παρόντα Ειδικό Κανονισμό αρκεί οι παραπάνω χρήσεις να πραγματοποιούνται και σε τμήμα μόνον του ακινήτου η να ασκούνται περιοδικά μόνον.

## **ΑΡΘΡΟ 2 : ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ**

- 2.1. «Επεξεργασία λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων καλείται οιαδήποτε τεχνική επεξεργασία τροποποίησης των χαρακτηριστικών τους, με σκοπό την εξάλειψη ή τη μείωση των εκ της διαθέσεώς τους, δυσμενών συνθηκών.
- 2.2. «Βιολογικώς απαιτούμενο Οξυγόνο» ή Β.Α.Ο καλείται η ποσότητα του κατά την οξειδωση της οργανικής ύλης δια της δράσεως μικροοργανισμών καταναλισκόμενου οξυγόνου σε χρόνο σε χρόνο 5 ημερών και σε θερμοκρασία 20°C εκπεφρασμένου σε mg/l όπως καθορίζεται από τις Πρότυπες Μεθόδους.
- 2.3. «Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο» ή Χ.Α.Ο καλείται η ποσότητα του υπό τις συνθήκες της Προτύπου Μεθόδου αναλύσεως καταναλισκόμενου οξυγόνου κατά την δι'επιδράσεως ισχυρώς οξειδωτικού μέσου, χημική (άνευ μεσολαβήσεως μικροοργανισμών) οξειδωση των εντός των αποβλήτων περιεχομένων αναγωγικών ουσιών.
- 2.4. «Χρώμα υγρού» καλείται η εμφάνιση του υγρού μετά την εξ'αυτού αφαίρεση των εν αιωρήσει στερεών όπως τούτο καθορίζεται από τις Πρότυπες Μεθόδους.
- 2.5. «Λίπη και Έλαια» καλούνται οι ουσίες οι δυνάμενες να εξαχθούν εκ δειγμάτων δια πετρελαϊκού οξέος ή ετέρου εγκεκριμένου διαλυτικού όπως καθορίζεται

από τις Πρότυπες Μεθόδους.

- 2.6. «mg/l» είναι τα χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο και ισούνται με μέρη ανά εκατομμύριο.
- 2.7. «ph» διαλύματος καλείται ο αρνητικός δεκαδικός λογάριθμος της συγκέντρωσης των ιόντων υδρογόνου και δείχνει το μέγεθος της οξύτητας ή αλκαλικότητας εκπεφρασμένης δια της κλίμακας ph από 0 έως 14 . Μέσο της κλίμακας είναι τα 7,0 και αντιπροσωπεύει το ουδέτερο διάλυμα ενώ τιμές άνω του 7,0 δηλώνουν το μέγεθος αλκαλικότητας και τιμές κάτω του 7,0 το μέγεθος της οξύτητας.
- 2.8. «Φαινολικές ενώσεις» στο σύνολό τους καλούμενες «φαινόλες» , καλούνται τα υδροξυλισμένα παράγωγα του βενζολίου δυνάμενα να προσδιοριστούν με τις Πρότυπες Μεθόδους.
- 2.9. «Πρότυπος Μέθοδος» καλείται η διαδικασία η περιγραφόμενη στην εκάστοτε τελευταία έκδοση «των Προτύπων Μεθόδων εξετάσεως Ύδατος και Λυμάτων», του Οργανισμού Δημοσίας Υγείας των Η.Π.Α
- 2.10 «Στερεά εν αιωρήσει» καλούνται οι επί του ύδατος των αποβλήτων ή σε αυτό ευρισκόμενες στερεές ουσίες οι οποίες δύναται να αφαιρεθούν δια της διαλύσεως αυτού.

### **ΑΡΘΡΟ 3 : ΟΜΒΡΙΑ ΥΔΑΤΑ, ΔΙΚΤΥΑ ΟΜΒΡΙΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΑ**

3.1. Για τα όμβρια ύδατα των χρήσεων που υπάγονται στον παρόντα ειδικό κανονισμό ισχύουν πλήρως οι αντίστοιχες διατάξεις του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ .

3.2. Απαγορεύεται ρητώς η διάθεση αποβλήτων σε διευθετημένα η μη υδατορεύματα και ανοικτούς εν γένει αγωγούς με την επιφύλαξη των σχετικών διατάξεων του άρθρου 7 του Κανονισμού..

### **ΑΡΘΡΟ 4 : ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ**

4.1. Όλες οι Επιχειρήσεις (υφιστάμενες και νέες ) που είναι εγκαταστημένες μέσα στα όρια του Δήμου Πατρεων υποχρεούνται να διαθέτουν τα υγρά απόβλητα τους στο δίκτυο της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

- Όπου το δίκτυο είναι παντοροϊκό θα διατίθενται στον υπάρχοντα κοινό αγωγό
- Όπου είναι χωριστικό στο δίκτυο των ακαθάρτων της περιοχής.
- Η εντός του δικτύου υπονόμων περιοχή αρμοδιότητας Δ.Ε.Υ.Α.Π. παροχέτευση των μη οικιακών (βιομηχανικών) αποβλήτων επιτρέπεται μόνο κατόπιν σχετικής άδειας χορηγούμενης υπό της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

4.2. Για την έκδοση της άδειας διαθέσεως των βιομηχανικών αποβλήτων απαιτείται πέραν των προβλεπομένων στον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ η υπό του υπευθύνου της Επιχείρησης υποβολή προς την Δ.Ε.Υ.Α.Π. σχετικής μελέτης στην οποία θα φαίνεται η παροχή των αποβλήτων ( με τις χρονικές της διακυμάνσεις και τις αιχμές της), η παραγωγική διαδικασία και η σύνθεση των αποβλήτων και τα εν γένει χαρακτηριστικά τους (θερμοκρασία, διακυμάνσεις του pH, τοξικότητα, βαρέα μέταλλα, βιοδιασπασιμότητα κλπ) και εφόσον προβλέπεται τον τρόπο επεξεργασίας των εν λόγω αποβλήτων. Για τις περιπτώσεις που υπάρχουν Ευρωκωδικες, Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές, Οδηγίες κλπ. που προβλέπουν όρια, τρόπο επεξεργασίας πριν την διάθεση των απόβλητων κλπ. πρέπει υποχρεωτικά να τηρούνται κατ'ελάχιστον. (Ενδεικτικά αναφέρεται η prEN 1825 για την κατακράτηση λιπών). Τα παραπάνω εκτός της υπογραφής των αρμοδίων για την σύνταξη της επιστημόνων φέρουν και την υπογραφή του ιδιοκτήτη ο οποίος είναι και υπεύθυνος για την καλή λειτουργία των εγκαταστάσεων.

Η μελέτη θα περιλαμβάνει χημικές αναλύσεις αντιπροσωπευτικές της επί 24ωρου βάσεως εκροής των αποβλήτων, χημικοτεχνική έκθεση επί της προτεινόμενης επεξεργασίας των αποβλήτων ως και σχέδια, κλίμακας 1:50 τουλάχιστον κατόψεων και τομών της εγκατάστασης επεξεργασίας. Επίσης θα υποβάλλεται σχετικό τοπογραφικό διάγραμμα υπό κλίμακα 1:200 και κάθε άλλο στοιχείο που να διευκολύνει τον έλεγχο της μελέτης . Η Δ.Ε.Υ.Α.Π. διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει την υποβολή και άλλων κατά την κρίση της χρησίμων στοιχείων και πληροφοριών και να επιβάλλει την εκτέλεση προσθέτων έργων η την τροποποίηση, βελτίωση και συμπλήρωση των προβλεπομένων καθώς και προστατευτικών μέτρων για το δίκτυο, τον αποδέκτη και το περιβάλλον.

4.3. Οι επιχειρήσεις οφείλουν όπως εντός ενός (1) μηνός από της προσκλήσεώς των, υποβάλουν προς έλεγχο τα υπό της παρούσης προβλεπόμενα στοιχεία.

4.4. Για την εκτέλεση των χημικών αναλύσεων θα ακολουθούνται οι στα STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER της Αμερικανικής Ενώσεως Δημοσίας Υγείας περιγραφόμενες Πρότυπες Μεθόδους.

4.5. Προκειμένου να συναφθεί η σχετική σύμβαση και να χορηγηθεί η άδεια διάθεσης αποβλήτων της Επιχείρησης στο δίκτυο της Δ.Ε.Υ.Α.Π., η σύνθεση των αποβλήτων πρέπει να ευρίσκεται μέσα στα όρια που ορίζονται στο Άρθρο 7 του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ.

4.6. Η τήρηση των παραπάνω ορίων και προϋποθέσεων για Επιχειρήσεις που λειτουργούν θα βεβαιώνεται από ιδιωτικό χημικό εργαστήριο ( με έγκριτη άδεια λειτουργίας) ή άλλο επίσημο κρατικό ή πανεπιστημιακό εργαστήριο. Για Επιχειρήσεις που δεν έχουν ακόμα λειτουργήσει οι προβλεπόμενες συγκεντρώσεις των παραπάνω στοιχείων και ενώσεων στα απόβλητα θα βεβαιώνονται από τον υπεύθυνο σχεδιασμού χημικό ή χημικό μηχανικό.

4.7 Τα καθαρά νερά (νερά συμπύκνωσης, ψύξης μηχανημάτων κλπ) επιτρέπεται να αποχετεύονται στο δίκτυο ομβρίων μετά από προηγούμενη άδεια της ΔΕΥΑΠ.

4.8. Μετά την από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. προκαταρκτική έγκριση της μελέτης διαθέσεως των βιομηχανικών αποβλήτων οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να εφαρμόσουν τα στη μελέτη προβλεπόμενα εντός προθεσμίας τριών (3) μηνών ή άλλης από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. τασσομένης αναλόγως προς το μέγεθος της υπ'οψιν εγκαταστάσεως επεξεργασίας των βιομηχανικών αποβλήτων.

4.9. Μετά την λήξη της ταχθείσης προθεσμίας η Δ.Ε.Υ.Α.Π. θα προβαίνει στην διαδικασία ελέγχου της αποτελεσματικής λειτουργίας των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των αποβλήτων δι'αυτοψιών και δειγματοληψιών διενεργουμένων υπό αρμόδιου συνεργείου του.

4.10. Η δαπάνη εκτελέσεως των ελέγχων θα βαρύνει τον ελεγχόμενο.

4.11. Κατά την υπό της Δ.Ε.Υ.Α.Π. χορήγηση της άδειας αποχετεύσεως θα ορίζεται και το ποσό δια του οποίου θα επιβαρύνεται ετησίως εκάστη βιομηχανία ή άλλη ρυπαίνουσα επιχείρηση, δια την σε Κεντρικό Σταθμό μικτό (ομού μετά των οικιακών λυμάτων) βιολογικό καθαρισμό των αποβλήτων των. Η τοιαύτη επιβάρυνση θα καθορίζεται υπό του Δ.Σ.της Δ.Ε.Υ.Α.Π. αναλόγως προς το αποχετευόμενο φορτίο ρυπάνσεως εκπεφραζόμενο εις kg στερεών εν αιωρήσει BOD5 και COD ανά 24ωρον και κατ'έτος.

4.12. Η κατά τα ανωτέρω χορηγούμενη άδεια αποχετεύσεως είναι ορισμένου χρόνου καθοριζόμενου υπό του Δ.Σ. της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

4.13. Προ της λήξης ταύτης η διεύθυνση της βιομηχανίας οφείλει να υποβάλει στην Δ.Ε.Υ.Α.Π. τα απαιτούμενα αποδεικτικά στοιχεία της αποτελεσματικής λειτουργίας των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των αποβλήτων της ως και της πλήρους συμμορφώσεώς της προς τους όρους της παρούσης προκειμένου να λάβει την ανανέωση της άδειας αποχέτευσης. Σε αντίθετη περίπτωση αλλά και σε κάθε άλλη περίπτωση κατά την οποία διαπιστώνεται ή μη αποτελεσματική λειτουργία των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των αποβλήτων, η Δ.Ε.Υ.Α.Π. δύναται να ανακαλεί την χορηγηθείσα άδεια.

4.14 Αν κριθεί απαραίτητο, η ΔΕΥΑΠ μπορεί να ζητήσει τον πλήρη ή μερικό αποχρωματισμό των αποβλήτων με ευθύνη, φροντίδα και δαπάνη του ιδιοκτήτη.

4.15. Απαγορεύεται η απευθείας διοχέτευση στο δίκτυο αποχέτευσης των ακαθάρτων υγρών των στάβλων. Για την παροχέτευση τους απαιτείται προηγουμένως η απαλλαγή τους από τις αδιάλυτες ουσίες κλπ με την χρήση βόθρων καθίζησης ή άλλης εγκατάστασης η οποία εγκρίνεται από την Δ.Ε.Υ.Α.Π. Σε κάθε αντίθετη περίπτωση δύναται να επιβληθούν κατά περίπτωση και αναλόγως οι προβλεπόμενες από τον Κανονισμό κυρώσεις.

#### **ΑΡΘΡΟ 5 : ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ κ.α.**

5.1. Κάθε Επιχείρηση οφείλει να τηρεί επίσημο βιβλίο ελέγχου της ποιότητας των αποχετευμένων βιομηχανικών αποβλήτων της το οποίο δέον όπως ενημερώνεται καθημερινώς και υπογράφεται υπό αρμόδιου Χημικού Μηχανικού .

5.2. Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται να ειδοποιεί την Δ.Ε.Υ.Α. Πάτρας για οποιαδήποτε μεταβολή στην παραγωγική της διαδικασία από την οποία ενδέχεται να επέλθει μεταβολή στην ποσότητα ή την ποιότητα των αποβλήτων.

- Η ειδοποίηση πρέπει να συνοδεύεται από μελέτη στην οποία να φαίνονται τα πρόσθετα μέτρα τα οποία ενδεχομένως απαιτούνται για την τήρηση των ορίων εκπομπής.

- Η μελέτη αυτή πρέπει να έχει την έγκριση της Δ.Ε.Υ.Α.Π. που απαντά έγγραφα καθορίζοντας ταυτόχρονα την εκτέλεση των σχετικών έργων.

5.3. Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται, όταν επιβάλλεται από την φύση ή την ποσότητα των αποβλήτων της, να εγκαταστήσει διατάξεις εξομάλυνσης της ροής ώστε αυτή να κατανέμεται σε μεγαλύτερο χρονικό διάστημα ή να γίνεται σε καθορισμένες ώρες της ημέρας.

#### **ΑΡΘΡΟ 6 : ΥΠΕΡΒΑΣΗ ΟΡΙΩΝ**

6.1. Η Επιχείρηση είναι υπεύθυνη να τηρεί τα όρια και να πληρεί τις υποχρεώσεις που ορίζονται από τους παραπάνω όρους σύνδεσης στο δίκτυο αποχέτευσης της Δ.Ε.Υ.Α.Π.

6.2. Τυχόν υπέρβαση θα επιφέρει την επιβολή προστίμου ή/και προσωρινή διακοπή της σύνδεσης, ενώ ο εντοπισμός τριών συνεχόμενων υπερβάσεων θα επιφέρει την αναστολή του συμβολαίου σύνδεσης.

6.3 Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο εισέλθουν στο νερό επικίνδυνες ή βλαβερές ουσίες σε συγκεντρώσεις και ποσότητες πέραν των προβλεπομένων η επιχείρηση οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα την ΔΕΥΑΠ και να πάρει τα κατάλληλα μέτρα για την απομάκρυνσή τους.

6.4. Σε περίπτωση σοβαρού κινδύνου ισχύουν τα αναφερόμενα σχετικώς στο άρθρο 17.4 του Κανονισμού.

#### **ΑΡΘΡΟ 7 : ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ**

7.1. Σε κάθε βιομηχανία πρέπει να κατασκευάζονται με δαπάνες του ιδιοκτήτη, ειδικά φρεάτια δειγματοληψίας για την μέτρηση της παροχής και τον έλεγχο των αποβλήτων. Αυτά πρέπει να είναι αρίστης κατασκευής και να τυγχάνουν καταλλήλου συντηρήσεως, να βρίσκονται δε σε χώρους ευκόλως προσιτούς για καθαρισμό και επιθεώρηση.

7.2. Η κατασκευή και συντήρηση τούτων βαρύνει τον ιδιοκτήτη του οποίου οι αποχετευόμενοι χώροι γειτνιάζουν προς τον αποχετευτικό αγωγό. Τα εκ των ανωτέρω χώρων προερχόμενα λύματα διέρχονται εξ'ολοκλήρου δια των φρεατίων επισκέψεως.

7.3. Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται να παρέχει ελεύθερη προσπέλαση προς αυτό το σημείο, οποιαδήποτε στιγμή, στο εντεταλμένο προσωπικό της Δ.Ε.Υ.Α.Π. για την λήψη δειγμάτων και την μέτρηση της παροχής.





Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΤΡΑΣ  
(Ν.Π.Ι.Δ.)

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΠΑΤΡΑΣ**

---  
ΑΚΤΗ ΔΥΜΑΙΩΝ 48-ΠΑΤΡΑ, Τ.Κ. 26333, ΤΗΛ (061) 310003, FAX 325790  
e-mail : deyapatr@otenet.gr

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β  
ΣΧΕΔΙΑ**

1. Τροπος κατασκευής εξωτερικής διακλάδωσης -Λύση 1η (Βασική) - φύλλα (2)
2. Τροπος κατασκευής εξωτερικής διακλάδωσης -Εναλλακτική λύση
3. Τροπος κατασκευής εξωτερικής διακλάδωσης -Λύση 3η (Ειδική περίπτωση πάνω από υπάρχοντα αγωγό ύδρευσης
4. Φρεάτιο ελέγχου δειγματοληψίας

**ΠΑΤΡΑ 1998**