



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΟΥΛΙΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΑΙΡΕΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το αριθμ. 17/15-11-2023 Πρακτικό τακτικής
συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου Σουλίου

Αριθμός Απόφασης : 131/2023

ΘΕΜΑ 3ο : «Έγκριση του Κανονισμού Αποχέτευσης
Δήμου Σουλίου »

Στην Παραμυθιά και στο Δημαρχιακό Μέγαρο του Δήμου Σουλίου , σήμερα την **15^η Νοεμβρίου 2023**, ημέρα της εβδομάδας **Τετάρτη** και ώρα **18.00'**, συνήλθε **ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ**, σε **τακτική συνεδρίαση** το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Σουλίου , ύστερα από την με αριθμό πρωτ.: **19335/ 10-11-2023** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα στον κ. Δήμαρχο, σε κάθε μέλος του Δημοτικού Συμβουλίου, στους Προέδρους Συμβουλίων Κοινοτήτων και στους Προέδρους Κοινοτήτων του Δήμου Σουλίου , σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου **67 του Ν. 3852/2010**, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο **74 του Ν.4555/2018**.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης, τα πρακτικά της οποίας τήρησε, η δημοτική υπάλληλος Όλγα Σπύρου, ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου διαπίστωσε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 27 μελών του Δημοτικού Συμβουλίου και 32 Προέδρων Συμβουλίων και Προέδρων Κοινοτήτων, **προσήλθαν δέκα πέντε (15) Δημοτικοί Σύμβουλοι και δύο (2) Πρόεδροι Δημοτικών Κοινοτήτων**, ήτοι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ					
1.	Αθανασίου	Νικόλαος	13.	Αναστασόπουλος	Δανιήλ
2.	Παππιάς	Παναγιώτης	14.	Γώγος	Νικόλαος
3.	Ντρίτσου	Μαρία	15.	Χρήστου	Ηλίας Δημήτρης
4.	Δημητρίου	Φώτιος			
5.	Γκέγκας	Ανδρέας			
6.	Μπέλλος	Θεοφάνης			
7.	Γώγος	Ιωάννης			
8.	Ζορκάδης	Δημήτριος			
9.	Σουλάκης	Αναστάσιος			
10.	Μπάλλας	Φώτιος			
11.	Καγκιούζης	Ανδρέας			
12.	Ντάγκας	Γεώργιος			

ΑΠΟΝΤΕΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΙ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ

1.	Παπιάς	Κωνσταντίνος (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)
2.	Κάτοιος	Νικόλαος (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)
3.	Αλεξίου Ντόκου	Παναγιώτα (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)
4.	Χρήστου	Δημήτριος (προσήλθε κατά τη συζήτηση του 1 ^{ου} θέματος)
5.	Αθανασόπουλος	Γεώργιος (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)
6.	Στεφάνου	Κωνσταντίνος (προσήλθε κατά τη συζήτηση του 1 ^{ου} θέματος)
7.	Κώτση Μάστορα	Άννα (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)
8.	Κωσταράς	Σταύρος (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)
9.	Μπάμπας	Ανδρέας (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)
10.	Σοφίας	Δονάτος (προσήλθε κατά τη συζήτηση του 1 ^{ου} θέματος)
11.	Δήμας	Βασίλειος (προσήλθε κατά τη συζήτηση του 1 ^{ου} θέματος)
12.	Κουτσής	Ηλίας (αν και κλήθηκε νόμιμα δεν προσήλθε)

ΠΑΡΟΝΤΕΣ Πρόεδροι Δημοτικών Κοινοτήτων

1.	Καλόγηρος Γεώργιος	- Πρόεδρος Δημ. Κοινότητας Παραμυθιάς
2.	Ράπτης Αριστοτέλης	- Πρόεδρος Δημ. Κοινότητας Αγίας Κυριακής

- Στη συνεδρίαση συμμετείχε και ο Δήμαρχος Σουλίου, κ. Καραγιάννης Σπ. Ιωάννης, χωρίς ψήφο.

➤ Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. ,μετά τη διαπίστωση νόμιμης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισήλθε στα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

- Επί του **3ου** θέματος της ημερήσιας διάταξης : «**Έγκριση του Κανονισμού Αποχέτευσης Δήμου Σουλίου** » , ο Πρόεδρος αφού επεσήμανε στο σώμα ότι το παρόν θέμα της ημερήσιας διάταξης εκπίπτει των περιορισμών που θέτει το άρθρο 65 παρ. 5 του Ν. 3852 /2010 και πρέπει να ληφθεί άμεσα απόφαση που αφορά στην συνέχιση διαδικασιών υλοποίησης συγχρηματοδοτούμενου έργου που οι σχετικές με τα έργα προπαρασκευαστικές ενέργειες, έχουν συντελεστεί σε πρότερο χρόνο, δεδομένου ότι :

- Σύμφωνα με το με αρ. πρωτ. 139017/14638 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Ηλείου (Φορέας Υλοποίησης) του έργου με τίτλο : «**Αποχέτευση εσωτερικού δικτύου ακαθάρτων και εγκατάσταση επεξεργασίας ακαθάρτων των ΔΔ Παραμυθιάς και Καρωτίου του Δήμου Σουλίου**» (κωδικός ΟΠΣ 5002185) με το οποίο ενημερώνει ότι για την ολοκλήρωση της δοκιμαστικής λειτουργίας του έργου από την ανάδοχο εταιρεία, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος των συμβατικών της υποχρεώσεων **θα πρέπει να ολοκληρωθεί έως 31-12-2023**. Η εν λόγω ημερομηνία ταυτίζεται με την ολοκλήρωση του προγράμματος ΕΣΠΑ και δεν υπάρχει δυνατότητα περαιτέρω παράτασης. Ως εκ τούτου θα πρέπει ο Κύριος του Έργου (Δήμος Σουλίου) να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες προκειμένου να τροφοδοτηθεί η ΕΕΑ με λύματα (ενδεικτικά σε ποσότητα περί τα 300μ3/d). **Συνεπώς η έγκριση του σχετικού Κανονισμού Αποχέτευσης καθώς και ο καθορισμός των Ανταποδοτικών Τελών αποτελεί άμεση προτεραιότητα για τον σκοπό αυτό.**

-Στη συνέχεια έδωσε το λόγο στον Αντιδήμαρχο κ. Μπέλλο Θεοφάνη , ο οποίος εξέθεσε τα εξής :

➤ Έχοντας υπόψη :

- **Τις διατάξεις του άρθρου 75 περ.Β4 του Ν.3463/06, σύμφωνα με τις οποίες :** «Οι Δήμοι και οι Κοινότητες έχουν αποκλειστική αρμοδιότητα για την κατασκευή, συντήρηση και διαχείριση συστημάτων αποχέτευσης και βιολογικού καθαρισμού και την κατασκευή, συντήρηση και διαχείριση συστημάτων ύδρευσης».

- **Τις διατάξεις του άρθρου 79 του Ν. 3463/2006 όπως ισχύει ,όπου:**

«**1. Οι δημοτικές και κοινοτικές αρχές ρυθμίζουν θέματα της αρμοδιότητάς τους εκδίδοντας τοπικές κανονιστικές αποφάσεις, στο πλαίσιο της κείμενης νομοθεσίας, με τις οποίες:**

α) Θέτουν κανόνες:

δ3. Για τη χρήση και λειτουργία των συστημάτων ύδρευσης, άρδευσης και αποχέτευσης.

2. Οι αποφάσεις της ανωτέρω παραγράφου λαμβάνονται από τα δημοτικά ή κοινοτικά συμβούλια με την απόλυτη πλειοψηφία του συνόλου των μελών τους,...

Εάν η κανονιστική διάταξη αφορά αποκλειστικά την περιφέρεια ενός τοπικού διαμερίσματος ή οικισμού, η επιτροπή διαμορφώνει την εισήγησή της, μετά από γνώμη του οικείου τοπικού συμβουλίου.

Για τη διαμόρφωση της εισήγησης, η δημορχιακή επιτροπή λαμβάνει υπόψη τις παρατηρήσεις και τις προτάσεις των αρμόδιων κοινωνικών και επαγγελματικών φορέων και ομάδων πολιτών της περιφέρειας του Δήμου, με τους οποίους έρχεται σε διαβούλευση, καθώς και τυχόν ειδικές μελέτες που έχουν εκπονηθεί για την αντιμετώπιση των ανωτέρω ζητημάτων.....».

-Τις διατάξεις του άρθρου 73 του Ν. 3852/2010 όπως ισχύει, όπου :

«Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής (ΕΠΖ) εισηγείται στο δημοτικό συμβούλιο:

βε. το σχέδιο κανονιστικών αποφάσεων των άρθρων 79 και 82 του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».

- Την αριθ. 12/2023 απόφαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου μας , με την οποία εισηγείται το σχέδιο του Κανονισμού Αποχέτευσης του Δήμου Σουλίου .
 - Την αριθ. 9/2023 απόφαση του Συμβουλίου Δ. Κ Παραμυθιάς και το από 11-11-2023 πρακτικό –απόφαση του Συμβουλίου Δ.Κ Καρυωτίου , με τις οποίες γνωμοδότησαν θετικά επί του κανονισμού αποχέτευσης .
 - Το με αρ. πρωτ. 139017/14638 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Ηπείρου (Φορέας Υλοποίησης) του έργου με τίτλο «Αποχέτευση εσωτερικού δικτύου ακαθάρτων και εγκατάσταση επεξεργασίας ακαθάρτων των ΔΔ Παραμυθιάς και Καρυωτίου του Δήμου Σουλίου» (κωδικός ΟΠΣ 5002185) με το οποίο ενημερώνει ότι για την ολοκλήρωση της δοκιμαστικής λειτουργίας του έργου από την ανάδοχο εταιρεία, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος των συμβατικών της υποχρεώσεων θα πρέπει να ολοκληρωθεί έως 31-12-2023. Η εν λόγω ημερομηνία ταυτίζεται με την ολοκλήρωση του προγράμματος ΕΣΠΑ και δεν υπάρχει δυνατότητα περαιτέρω παράτασης. Ως εκ τούτου θα πρέπει ο Κύριος του Έργου (Δήμος Σουλίου) να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες προκειμένου να τροφοδοτηθεί η ΕΕΑ με λύματα (ενδεικτικά σε ποσότητα περί τα 300μ3/d). Συνεπώς η έγκριση του σχετικού Κανονισμού Αποχέτευσης καθώς και ο καθορισμός των Ανταποδοτικών Τελών αποτελεί άμεση προτεραιότητα για τον σκοπό αυτό.
 - Ο παρών Κανονισμός Αποχέτευσης αυτός αφορά τα ακίνητα που βρίσκονται εντός των ορίων εξυπηρέτησης του δικτύου αποχέτευσης των Κοινοτήτων Παραμυθιάς (Παραμυθιά, Αγ. Δονάτος και Αγ. Γεώργιος) και Καρυωτίου, του Δήμου ΣΟΥΛΙΟΥ, σύμφωνα με το συνημμένο παράρτημα Α και περιλαμβάνει τους όρους της εν γένει λειτουργίας του δικτύου αποχέτευσης των ακαθάρτων οικιακής χρήσης, αρμοδιότητας του Δήμου Σουλίου.
- Οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού είναι υποχρεωτικές και αφορούν όλους όσοι χρησιμοποιούν (ή έχουν υποχρέωση να χρησιμοποιήσουν) το δίκτυο αποχέτευσης λυμάτων. Αφορά επίσης σε όλα τα επιμέρους στοιχεία του δικτύου (εξωτερικές διακλαδώσεις, φρεάτια, αγωγούς κλπ.).
- Σε συνέχεια των παραπάνω θέτω υπόψη σας το σχέδιο Κανονισμού Αποχέτευσης του Δήμου Σουλίου και παρακαλώ να αποφασίσουμε για την έγκριση του .

➤ Ο κ. Πρόεδρος στη συνέχεια έδωσε το λόγο σε κάθε έναν χωριστά από τους δημοτικούς συμβούλους για να αναπτύξουν τις απόψεις τους και να τοποθετηθούν επί του θέματος (Οι τοποθετήσεις , παρατηρήσεις και επιφυλάξεις των δημοτικών συμβούλων καταγράφηκαν

αναλυτικά στο υπ' αριθμ. 17/2023 απομαγνητοφωνημένο πρακτικό της παρούσας συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου .

- Ειδικότερα από το μέλος του συνδυασμού: «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ ΣΟΥΛΙΟΥ » κ. Χρήστου Ηλία Δημήτρη διατυπώθηκαν παρατηρήσεις και τονίστηκε ότι η διαφωνία δεν συνίσταται στο έργο αλλά διαφωνούμε πολιτικά αναφορικά με την υποχρεωτικότητα , την επιπλέον επιβάρυνση των πολιτών και ειδικότερα με το άρθρο 14 περί επιβολής τελών .

- Στη συνέχεια ο Πρόεδρος κάλεσε τα μέλη του Δ.Σ να αποφασίσουν σχετικά.

➤ Γίνεται μνεία ότι στην παρούσα συνεδρίαση προσκλήθηκαν και οι Πρόεδροι του Συμβουλίου της Κοινότητας Παραμυθιάς και Καρυωτίου , από τους οποίους προσήλθε και συμμετείχε ο Πρόεδρος Συμβουλίου Δ.Κ Παραμυθιάς με δικαίωμα ψήφου.

- Το Συμβούλιο αφού άκουσε την εισήγηση του αντιδημάρχου, κ. Μπέλλου Θεοφάνη, έλαβε υπόψη του το με αρ. πρωτ. 139017/14638 έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Ηπείρου , την αριθμ. 12/2023 απόφαση της Ε.Π.Ζ, τις αποφάσεις των δημοτικών κοινοτήτων , τις διατάξεις των άρθρων 75 και 79 του Ν.3463/06, τις διατάξεις των άρθρων 65,67 του Ν. 3852/2010 και μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ

Α. Εγκρίνει τον Κανονισμό Αποχέτευσης του Δήμου Σουλίου , ο οποίος επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Β. Η παρούσα απόφαση να δημοσιευτεί υποχρεωτικά, κατά το πλήρες κείμενό της, στο δημοτικό κατάστημα του Δήμου, σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται από το άρθρο 284 του Ν.3463/06 και στην ιστοσελίδα του Δήμου.

Γ. Περίληψη της παρούσας να δημοσιευτεί σε τοπική εφημερίδα .

✓ **Η παρούσα απόφαση ισχύει μέχρι τροποποίησης ή ανάκλησής της .**

➤ **«ΥΠΕΡ» της απόφασης ψήφισε και ο Πρόεδρος συμβουλίου Κοινότητας Παραμυθιάς κ. Γεώργιος Καλόγηρος.**

➤ **«ΚΑΤΑ» της απόφασης ψήφισε ο δημοτικός σύμβουλος κ. Ηλίας Δημήτρης Χρήστου (συνδυασμός «ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ») για τους λόγους που αναφέρθηκαν στο εισηγητικό της παρούσας και στο υπ' αριθμ. 17/2023 απομαγνητοφωνημένο πρακτικό.**

- Κατά της παρούσας απόφασης υπάρχει η δυνατότητα ειδικής διοικητικής προσφυγής μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών και δυνατότητα άσκησης αίτησης θεραπείας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν.4555/2018.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό: 131/2023

..... Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και αφού αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτής και βεβαιούται, υπογράφεται όπως ακολουθεί:

Ο Πρόεδρος

Η Πρακτικογράφος

Τα Μέλη

(Τ.Σ.) Α κ ο λ ο υ θ ο ύ ν Υ π ο γ ρ α φ έ ς

Ακριβές Απόσπασμα

Ο Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου

Αθανασίου Νικόλαος

Δήμος Σουλίου
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ



ΠΑΡΑΜΥΘΙΑ
ΙΟΥΛΙΟΣ 2023

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΡΘΡΟ 1 ^ο	3
Αντικείμενο του Κανονισμού	3
ΑΡΘΡΟ 2ο.....	3
Σύστημα Αποχέτευσης.....	3
ΑΡΘΡΟ 3ο.....	3
Βασικές έννοιες.....	3
Α Ρ Θ Ρ Ο 4ο.....	5
Υπόχρεα για σύνδεση ακίνητα - Υποχρεώσεις ιδιοκτητών.....	5
Α Ρ Θ Ρ Ο 5 ^ο	6
Παροχή αποχέτευσης - Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακινήτων.....	6
Α Ρ Θ Ρ Ο 6 ^ο	10
Αριθμός παροχών αποχέτευσης.....	10
Α Ρ Θ Ρ Ο 7 ^ο	11
Αποχέτευση χαμηλών χώρων ή επιφανειών.....	11
Α Ρ Θ Ρ Ο 8 ^ο	11
Αποχετευόμενα υγρά.....	11
Α Ρ Θ Ρ Ο 9 ^ο	12
Αποχέτευση ομβρίων.....	12
Α Ρ Θ Ρ Ο 10 ^ο	12
Βόθροι	12
Α Ρ Θ Ρ Ο 11 ^ο	12
Έλεγχος εγκαταστάσεων	12
Α Ρ Θ Ρ Ο 12 ^ο	13
Χορήγηση αδειών για σύνδεση	13
Α Ρ Θ Ρ Ο 13 ^ο	14
Διαχείριση βοθρολυμάτων – διαδικασία απόρριψης στο βιολογικό καθαρισμό του Δήμου αδειών για σύνδεση	14
Α Ρ Θ Ρ Ο 14 ^ο	15
Δαπάνες και τέλη	15
Α Ρ Θ Ρ Ο 15 ^ο	17
Πρόστιμα.....	17
Α Ρ Θ Ρ Ο 16 ^ο	17
Τελικές διατάξεις.....	17
Α Ρ Θ Ρ Ο 17ο	17
Εφαρμογή του κανονισμού.....	17
Α Ρ Θ Ρ Ο 18 ^ο	17
Έναρξη ισχύος.....	17
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1	21
Άρθρο 1 ^ο : Αντικείμενο του παρόντος ειδικού κανονισμού	21
Άρθρο 2 ^ο : Βασικοί Ορισμοί.....	21
Άρθρο 3 ^ο : Χορήγηση άδειας αποχετεύσεως για Επιχειρήσεις με μη αστικά απόβλητα.....	23
Άρθρο 4 ^ο : Υποχρεώσεις επιχειρήσεων	25
Άρθρο 5 ^ο : Υπέρβαση ορίων	26
Άρθρο 6 ^ο : Φρεάτια ελέγχου	26
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2	27
ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ.....	27
Συντήρηση και Λειτουργία.....	30

ΑΡΘΡΟ 1ο

Αντικείμενο του Κανονισμού

Σκοπός του παρόντος Κανονισμού Αποχέτευσης είναι :

- Προστασία του φυσικού και δομημένου περιβάλλοντος, της δημόσιας υγείας και της ασφάλειας των πολιτών.
- Προστασία του δικτύου αποχέτευσης αστικών λυμάτων, για την καλή, ασφαλή και οικονομική λειτουργία και συντήρησή του.
- Ηρύθμιση των σχέσεων του Δήμου και του πολίτη - χρήστη των υπηρεσιών του. Ο Κανονισμός αυτός αφορά τα ακίνητα που βρίσκονται εντός των ορίων εξυπηρέτησης του δικτύου αποχέτευσης των κοινοτήτων Παραμυθιάς (Παραμυθιά, Αγ. Δονάτος και Αγ. Γεώργιος) και Καρυωτίου, του Δήμου ΣΟΥΛΙΟΥ, σύμφωνα με το συνημμένο παράρτημα Α και περιλαμβάνει τους όρους της γεννέις λειτουργίας του δικτύου αποχέτευσης των ακαθάρτων οικιακής χρήσης, αρμοδιότητας του Δήμου Σουλίου. Οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού είναι υποχρεωτικές και αφορούν όλους οι χρησιμοποιούν (ή έχουν υποχρέωση να χρησιμοποιήσουν) το δίκτυο αποχέτευσης λυμάτων. Αφορά επίσης σε όλα τα επιμέρους στοιχεία του δικτύου (εξωτερικές διακλαδώσεις, φρεάτια, αγωγούς κλπ.).

ΑΡΘΡΟ 2ο

Σύστημα Αποχέτευσης

Ως σύστημα αποχέτευσης της πόλεως χείρις επιλεγεί και διαμορφώνεται σταδιακά του υπάρχον χωριστικό σύστημα, σύμφωνα πάντοτε με τις υπάρχουσες εγκεκριμένες μελέτες.

ΑΡΘΡΟ 3ο

Βασικές έννοιες

"Λύματα ή Αστικά Λύματα"

καλούνται γενικά τα απόβλητα υγρά «υγρά» προερχόμενα από ανθρώπινη δραστηριότητα και απορρίπτονται ως μη δυνάμενα να χρησιμοποιηθούν από τις υφιστάμενες εγκαταστάσεις.

Τα λύματα μπορεί να περιέχουν ένα ποσοστό αδιάλυτων στερεών.

"Οικιακά λύματα"

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

"Βιομηχανικά απόβλητα"

καλούνται απόβλητα απόβλητα που προέρχονται από τη παραγωγική διαδικασία απόβλητα απόβλητα, εκτός των οικιακών, εγκαταστάσεων

(εξαιρούνται απόβλητα των χώρων εξυπηρέτησης του προσωπικού).

«**Ομβρία νερά**» θεωρούνται 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 και τα αγροτικά απόβλητα που προέρχονται από τους αγρούς κατά τις βροχοπτώσεις.

Το δίκτυο αποχέτευσης αποτελούν οι αγωγοί ακαθάρτων νερών (χωριστικό σύστημα που δεν περιλαμβάνει αποχέτευση όμβριων νερών), τα αντλιοστάσια, οι καταθλιπτικοί αγωγοί, τα διευθετημένα (ανοικτά ή καλυμμένα) ή μηρέματα και γενικά κάθε έργο, που έχει σκοπό τη συλλογή και μεταφορά των ακαθάρτων 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 των ιδιοκτησιών, ή και εντός των ιδιοκτησιών ακόμη, εφ' όσον αυτοί κριθούν σκόπιμο από τον Δήμο. Στους αγωγούς αυτούς, ο Δήμος έχει υποχρεώσεις και δικαιώματα όμοια με εκείνα προς το υπόλοιπο δίκτυο.

"Χωριστικό σύστημα" είναι το σύστημα αποχέτευσης,

που αποτελείται από δύο ξεχωριστά δίκτυα υπονόμων, δηλαδή των δικτύων ακαθάρτων που μεταφέρει αστικά λύματα και το δίκτυο όμβριων που μεταφέρει απόβλητα νερά

Νόμιμη σύνδεση ακινήτου

είναι η σύνδεση μέσω αγωγού και φρεατίου καθαρισμού με το δίκτυο αποχέτευσης,

που έχει γίνει μετά από έγκριση της αρμόδιας υπηρεσίας του Δήμου.

Φρεάτιο προσαρμογής ή πεζοδρομίου ή Φ.Ε.Σ.

είναι το Φρεάτιο Ελέγχου Σύνδεσης στο οποίο απορρέουν από το εσωτερικό δίκτυο του ακινήτου τα λύματα και από το οποίο εισέρχονται στον αγωγό σύνδεσης. Στο εξής θα καλείται «Φ.Ε.Σ.». **Αγωγός**

σύνδεσης ή διακλάδωση

είναι ο αγωγός κατά πλάτος του εγκεκριμένου δρόμου που συνδέει την εσωτερική υδραυλική εγκατάσταση ακινήτου με αγωγό του οριστικού δικτύου αποχέτευσης, δηλαδή το τμήμα ανάμεσα στο Φ.Ε.Σ.

και το δίκτυο αποχέτευσης, που στο εξής θα καλείται «διακλάδωση».

Εξωτερική διακλάδωση αποχέτευσης ακαθάρτων ή σύνδεση

είναι το σύνολο της εξωτερικής εγκατάστασης αποχέτευσης για την μεταφορά των ακαθάρτων νερών του ακινήτου στο δίκτυο (Φ.Ε.Σ. και διακλάδωση) και στο εξής θα καλείται «σύνδεση».

Παράνομη σύνδεση ακινήτου είναι η σύνδεση σε δίκτυο αποχέτευσης, που έχει γίνει χωρίς την έγκριση της αρμόδιας υπηρεσίας του Δήμου.

Τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης

είναι το ποσό που χρεώνεται εφ' άπαξ από τον Δήμο Σουλίου σε κάθε ακίνητο που μπορεί και πρέπει να συνδεθεί στο αποχετευτικό δίκτυο. Στο εξής θα καλείται «δικαίωμα σύνδεσης» ή «τέλος σύνδεσης» **Δαπάνη σύνδεσης (διακλάδωσης)** είναι η δαπάνη κατασκευής της σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων (διακλάδωση και Φ.Ε.Σ.).

Η δαπάνη χρεώνεται από τον Δήμο σε κάθε ακίνητο και επιβαρύνει τους ιδιοκτήτες τους.

Η αξία της συγκεκριμένης δαπάνης καθορίζεται με απόφαση των αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου Σουλίου.

Τέλος χρήσης υπονόμου ή τέλος χρήσης αποχέτευσης :

Είναι το ποσό που εισπράττεται από τον Δήμο Σουλίου για τη χρήση του αποχετευτικού δικτύου στο οποίο δύναιται να συνδεθεί το ακίνητο, ή τη χρήση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των βιορρυμμάτων όταν δεν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με το δίκτυο ακαθάρτων. Είναι ανάλογη της κατανάλωσης του νερού.

ΑΡΘΡΟ 4ο

Υπόχρεα για σύνδεση ακίνητα - Υποχρεώσεις ιδιοκτητών

1. **Αδεια σύνδεσης:** Ο ιδιοκτήτης, συνιδιοκτήτης, ή συνομέας ακινήτου που βρίσκεται εντός των ορίων εξυπηρέτησης του δικτύου αποχέτευσης, σύμφωνα με το συνημμένο παράρτημα Α, ως και κάθε νόμιμος εκπρόσωπος, καλούμενος από τον Δήμο, υποχρεούται εντός μιας καθορισμένης προθεσμίας να υποβάλει αίτηση για χορήγηση άδειας σύνδεσης στο ακίνητο με το αποχετευτικό δίκτυο.
2. **Υποχρεωτική σύνδεση:** Κάθε ακίνητο είτε πρόκειται για οικοδομή είτε για άλλη εγκατάσταση που βρίσκεται εντός των ορίων εξυπηρέτησης του δικτύου αποχέτευσης, συνδέεται υποχρεωτικά με το δίκτυο αποχέτευσης στον αντίστοιχο δρόμο που μπορεί να συνδεθεί.

3. Υποχρεωτική σύνδεση - Ιδιωτικοί δρόμοι:

Η σύνδεση του εσωτερικού δικτύου της αποχέτευσης των ακινήτων με τον αγωγό ακαθάρτων είναι υποχρεωτική και για ακίνητα που έχουν πρόσψημό νοση ιδιωτικούς δρόμους, ανεξάρτητα αν είναι εγκεκριμένοι ή όχι. Στις περιπτώσεις αυτές, ο απαιτούμενος αγωγός και οι διακλάδωσεις κατασκευάζονται εντός των ιδιωτικών δρόμων από τους ιδιοκτήτες, ή και από τον Δήμο. Σε περίπτωση όμως που ο ιδιωτικός δρόμος παραχωρηθεί προς κοινή χρήση με συμβολαιογραφική πράξη ο αγωγός κατασκευάζεται από τον Δήμο και ο ιδιοκτήτης του ακινήτου καταβάλλει μόνο την δαπάνη για την κατασκευή της εξωτερικής διακλάδωσης του ακινήτου.

4. Ομβρία όδατα:

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 βρόχινα νερά απαγορεύονται να συσπείρονται να αποχετεύονται στο δίκτυο ακαθάρτων. Όπου οι τυχόν παροχές ακαθάρτων των ιδιοκτησιών παροχετεύουν και βρόχινα νερά, οι ιδιοκτήτες είναι υποχρεωμένοι να διαχωρίσουν και να αποχετεύουν τα βρόχινα με οποιοδήποτε τρόπο στο είθρο της οδού και εφόσον τουτό δεν είναι τεχνικά δυνατόν, ο τρόπος αποχετεύσεώς των θα αποφασίζεται από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου, κατόπιν σχετικής αιτήσεως του ενδιαφερομένου. Σε περίπτωση άρνησης του ιδιοκτήτη να εκτελέσει τις απαραίτητες εργασίες για τον διαχωρισμό των βρόχινων νερών, ο Δήμος έχει το δικαίωμα να διακόψει την παροχή νερού.

5. Συντήρηση - Καλή λειτουργία σύνδεσης:

Η συντήρηση για την καλή λειτουργία του εσωτερικού δικτύου μέχρι το φρεάτιο προσαρμογής γίνεται με ευθύνη των ιδιοκτητών και κάθε δαπάνη βαρύνει τους ιδίους.

ΑΡΘΡΟ 5^ο

Παροχή αποχέτευσης - Εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης ακινήτων.

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

- α) Το φρεάτιο προσαρμογής ή πεζοδρομίου στο οποίο καταλήγει το εσωτερικό δίκτυο του ακινήτου.
- β) Τον αγωγό κατά πλάτος του εγκεκριμένου δρόμου (διακλάδωση).
- γ) Τη σύνδεση του αγωγού αυτού με τον αγωγό του δικτύου που περνάει, μπροστά από το ακίνητο.

Η εξωτερική διακλάδωση θα πρέπει να βρίσκεται σε κατάλληλο βάθος λαμβάνοντας υπόψη ότ για οια αγωγή αποχέτευσης κατασκευάζονται κάτω από τους αγωγούς ύδρευσης), αν όμως το βάθος του αγωγού ή άλλοι κατασκευαστικοί λόγοι κατά την κρίση του Δήμου (Τεχνική Υπηρεσία), 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.

Αναυτό δεν είναι δυνατό,

τότε πρέπει να εξασφαλίζεται η πλήρης στεγανότητα των σωλήνων της διακλάδωσης.

Το φρεάτιο προσαρμογής χρησιμεύει για τον έλεγχο και τη συντήρηση του εξωτερικού δικτύου και κατασκευάζεται από τον Δήμο (εκτός αν έχει ήδη κατασκευασθεί απ' τον ιδιοκτήτη και εγκριθεί από τον Δήμο)

στο πεζοδρόμιο ή στο οδόστρωμα (αν δεν υφίσταται πεζοδρόμιος), στο καταλληλότερο,

κατά την κρίση της τεχνικής υπηρεσίας,

σημείο έξω από την ρυμοτομική γραμμή ακινήτου. Η δαπάνη κατασκευής του χρεώνεται στον ιδιοκτήτη.

Όταν η διακλάδωση για την σύνδεση του ακινήτου γίνεται από τον Δήμο, χωρίς την αίτηση του ιδιοκτήτη, αλλά για να προηγηθεί των έργων ασφαλτόστρωσης,

το φρεάτιο προσαρμογής κατασκευάζεται από τον Δήμο όταν συνδεθεί το ακίνητο.

Στην περίπτωση αυτή ο ιδιοκτήτης οφείλει πριν οποιαδήποτε κατασκευή στο ακίνητό του,

να ενημερωθεί από τον Δήμο για τη θέση και το βάθος της διακλάδωσης (αναμονή σύνδεσης)

ώστε να προσαρμόσει το εσωτερικό δίκτυο αποχέτευσης σε αυτό.

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 την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου και τις αρμόδιες κρατικές υπηρεσίες.

Αν το φρεάτιο δεν μπορεί να κατασκευασθεί έξω από την ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου,

τότε κατασκευάζεται μέσα στο ακίνητο και όσο το δυνατό κοντά στην ρυμοτομική γραμμή,

σε θέση άμεσα επισκέψιμη και ελεύθερη που καθορίζεται από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου.

Οι εξωτερικές διακλαδώσεις των ακαθάρτων νερών κατασκευάζονται από τον Δήμο και η δαπάνη κατασκευής χρεώνεται στους κύριους των ακινήτων. Κανείς, εκτός από τον Δήμο,

δεν μπορεί να εκτελέσει οποιαδήποτε εργασία αποχέτευσης έξω από την ρυμοτομική γραμμή,

χωρίς γραπτή άδεια της αρμόδιας τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου.

Οι επισκευές και συντήρηση των παροχών αποχέτευσης των ακινήτων,

όπως και των αγωγών του δικτύου της πόλης, γίνονται από τον Δήμο.

Στις περιπτώσεις που βλάβη οφείλεται σε κακή χρήση του δικτύου,

ηδαπάνηχρεώνεται 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 υπάρχουσες σχετικές διατάξεις (κανονισμός εσωτερικών υδραυλικών διακλαδώσεων κ.λπ.).

Η θέση του φρεατίου καθορίζεται από τον Δήμο.

Όλες οι σωληνώσεις της εσωτερικής εγκατάστασης αποχέτευσης συνδέονται σε ενιαίο αγωγό μέσα στο ακίνητο και από εκεί οδηγούνται στο φρεάτιο προσαρμογής, καθαρισμού (πεζοδρομίου) και ελέγχου.

Ο Δήμος,

ουδεμίαν ευθύνη φέρει στην περίπτωση πρόκλησης ζημιάς λόγω φραξής του κεντρικού αγωγού ή της διακλάδωσης προς την ιδιοκτησία.

Εάν οι ιδιοκτήτες δεν συμμορφώνεται στις υποδείξεις του Δήμου,

διακόπτεται η παροχή αποχέτευσης και η παροχή του νερού.

Πιο συγκεκριμένα, όσον αφορά στο εσωτερικό δίκτυο διαφόρων εγκαταστάσεων ισχύουν τα παρακάτω:

Εσωτερικό δίκτυο κατοικιών

Στο εσωτερικό δίκτυο των ακινήτων και σε κατάλληλη θέση,

ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να **εξασφαλίζει το ακίνητό του από τυχόν επιστροφές λυμάτων**

(είτε λόγω φραξής του αγωγού, είτε από οποιαδήποτε άλλη αιτία)

τοποθετώντας ανάντη του φρεατίου επίσκεψης αυτόματη και χειροκίνητη **δικλείδα ασφαλείας (ή βαλβίδα αντεπιστροφής ή κλαπέτο ή αντεπίστροφο)**. Οι δικλείδες τοποθετούνται σε θέσεις εύκολα επισκέψιμες μέσα σε φρεάτιο και η διάμετρος τους θα είναι ίση με αυτή των σωληνώσεων στις οποίες τοποθετούνται.

Η δικλείδα αυτή τοποθετείται και συντηρείται με τη φροντίδα,

ευθύνη και δαπάνη του ιδιοκτήτη του ακινήτου

(οι αρθρώσεις ή οι τριβείς θα είναι από δύο σκελετά μετάλλα, ενώ απαγορεύονται οι κοινός χάλυβας, το αλουμίνιο, ο ψευδάργυρος και τα κράματά του).

Επίσης, στο εσωτερικό δίκτυο των ακινήτων και σε κατάλληλη θέση,

ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να τοποθετεί **Γενική Οσμοπανίδα**

(Μηχανοσίφωνας) προς το τέλος του Κεντρικού Συλλεκτηρίου Αγωγού του ακινήτου και οπωσδήποτε πριν το Φρεάτιο Ελέγχου Σύνδεσης,

ώστε να παρεμποδίζεται η είσοδος αερίων και υσάρεστων οσμών από το δίκτυο που νόμιμα στην εγκατάσταση αποχέτευσης του ακινήτου. Η έκλυση αερίων από τα υγρά λυμμένα είναι ανθυγιεινή για τον άνθρωπο.

Η εισαγωγή φρέσκου αέρα στο [δίκτυο αποχέτευσης](#) επιτρέπει την ταχύτερη οξείδωση και βιοδιάσπαση των

νλυμάτων. Γιατολόγοαυτό απαιτείταιητοποθέτησηενόςσιφώνιου (οσμοπαγίδας) σεκάθευδραυλικόποδοχέα. Ηχρησιμότητατουεξαερισμούτης αποχέτευσηςείναικρίσιμηγιατηναπαγωγήτωνανθυγιεινώναερίωνκαιδυσάρεστωνοσμών. Ομηχανοσίφωναξθαείναιτυποποιημένοσυμμεσάρακαθαρισμούκαιβαλβίδαεισπνοής (μίκρα) καιθατοποθετηθείσειδιαίτεροφρεάτιο (ΕΛΟΤΤΟ1501-04-04-0101:2009).

Τέλος, απαγορεύεταιαυστηράηαπόρριψητουπεριεχομένου**υφιστάμενων σηπτικών δεξαμενών (βόθρων)** στοδίκτυοαποχέτευσης. Στοπλαίσιοαυτό,

γιαναγίνειησυνδεδεσητουακινήτουμετοδίκτυοαποχέτευσης, οιελάχιστεςαπαιτήσεις, είναι:

α) ηπλήρηςεκκένωσηκαιτοσφράγισματυχόνυφιστάμενωνστεγανώνήαπορροφητικώνβόθρων.

Ωςπρόσθετομέτρο, μετάτηνεκκένωσήτους, οιβόθροιμπορούνναπληρωθούνμεκαθαρά, κατάλληλαυλικά.

β) νακατασκευαστούνταεσωτερικάφρεάτιατουμηχανοσίφωνακαιτωνδικλίδωνασφαλείας.

Ησυγκεκριμένηαπαίτησηδιαμορφώνεταικατάλληλασεπεριπτώσειςεπιχειρήσεωνμαζικήςεστίασης, νοσοκομείωνκαιπρατηρίωνβενζίνης, όπωςπαρουσιάζεταιστησυνέχεια.

Όλεςοισωληνώσειςτηςεσωτερικήςεγκατάστασηςαποχέτευσηςπρέπειασυνδέονταιμετοτελικόοριζόντιοδίκτυοτουακινήτουκαιπριναπότηδικλίδαασφαλείαςναοδηγούνταιστηγενικήπαγίδαμετοστόμιοκ αθαρισμού (μηχανοσίφωναξήλιποσυλλέκτηςήβορβοροσυλλέκτης, όπωςπροσδιορίζεταιστησυνέχεια).

Εσωτερικόδίκτυοεπιχειρήσεωνμαζικήςεστίασης

Εκτός από τον μηχανοσίφωνακαι την δικλίδαασφαλείας (αντεπίστροφο), τοεσωτερικόδίκτυοεπιχειρήσεωνμαζικήςεστίασηςπρέπειναπεριλαμβάνεικαιλιποσυλλέκτη επαγγελματικού τύπου (υπολογισμόςδιαστασιολόγησηςλιποσυλλέκτηκατάΕΛΟΤ 1825-1,2).

Ητοποθέτησηλιποσυλλέκτηαπαιτείται, σύμφωναμετηνΑπόφασηΑριθμ. Υ1γ/Γ.Π/οικ.47829 (ΦΕΚ 2161/Β/23-06-2017)

στηνπερίπτωσηεπιχειρήσεωνμαζικήςεστίασηςστιςοποίεςπαρασκευάζονταιήκαιπροσφέρονταισεκαθ ήμενουσήμερααστικούςπελάτεςήδιανέμονταιεκτόςτηςεπιχείρησηςκάθεείδουςτρόφιμαήποτά, καθώςεπίσηςοιεπιχειρήσειςστιςοποίεςπαρέχονταιυπηρεσίεςαναψυχήςμεσυνοδείαφαγητούήποτού. Στηνκατηγορίααυτήυπάγονταικαιοιχώροιμαζικήςεστίασηςτωνσχολικώνκυλικείων, νοσοκομείων, ξενοδοχείωνκαιγενικάτουριστικώνεγκαταστάσεων, κατασκηνώσεων, βρεφονηπιακώνσταθμών,

κλινικών και λοιπών Ιδρυμάτων,

Η κατασκευή του θα γίνεται πριν το φρεάτιο καθαρισμού. Ουδιοκτήτες,

είναι υπεύθυνοι για τη συντήρηση και την καλή λειτουργία του λιποσυλλέκτη.

Ο λιποσυλλέκτης είναι μια συσκευή που απαιτεί υποχρεωτική συντήρηση που περιλαμβάνει την πλήρη εκκένωσή του και τον καθαρισμό του από ειδικό συνεργείο που θα παραλάβει το εσωτερικό αυτού κατάλοιπο και θα το μεταφέρει σε κατάλληλες εγκαταστάσεις.

Η συντήρηση αυτή πρέπει να γίνεται κάθε 20 έως 30 ημέρες τουλάχιστον.

Δεν επιτρέπεται η εκκένωση και συντήρηση λιποσυλλεκτών από βυτιοφόρα οχήματα μεταφοράς λυμάτων και οχήματα συντήρησης του αλετών και βόθρων. Τέλος, όπως και στην περίπτωση των κατοικιών, απαγορεύεται η σύνδεση τυχόν υφιστάμενων δεξαμενών σηπτικών δεξαμενών (βόθρων) με το δίκτυο αποχέτευσης.

Εσωτερικό δίκτυο νοσοκομειακών μονάδων

Εκτός από τον μηχανοσίφωνα, την δικλείδα ασφαλείας (αντεπίστροφο), και τον λιποσυλλέκτη επαγγελματικού τύπου, στην περίπτωση των νοσοκομειακών μονάδων, απαγορεύεται η διοχέτευση στο δίκτυο αποχέτευσης λυμάτων που δεν είναι αστικού χαρακτήρα. Επίσης, απαγορεύεται η σύνδεση τυχόν υφιστάμενων βόθρων με το δίκτυο αποχέτευσης.

Εσωτερικό δίκτυο πλυντηρίων και λιπαντηρίων αυτοκινήτων

Εκτός από τον μηχανοσίφωνα και την δικλείδα ασφαλείας (αντεπίστροφο), το εσωτερικό δίκτυο των ανωτέρω εγκαταστάσεων, πρέπει να περιλαμβάνει και Διαχωριστή Υδρογονανθράκων (Βορβοροσυλλέκτης), καθώς και φρεάτιο προ της εισαγωγής των λυμάτων στον βορβοροσυλλέκτη και φρεάτιο δειγματοληψίας μετά τον βορβοροσυλλέκτη.

Ο διαχωριστής υδρογονανθράκων επεξεργάζεται νερά μολυσμένα με υδρογονάνθρακες πριν αυτά εξέλθουν στο σύστημα αποχέτευσης.

Συγκρατεί τα έλαια και τους υδρογονάνθρακες και τους αποχωρίζει από τα νερά.

Γενικές οδηγίες

Απαγορεύεται επίσης, η σύνδεση τυχόν υφιστάμενων βόθρων με το δίκτυο αποχέτευσης.

Απαγορεύεται, τέλος,

η σύνδεση εσωτερικών εγκαταστάσεων αποχέτευσης ακαθάρτων σε τσιμεντάιλα, κεσής ή άλλους αγωγούς ομβρίων που βρίσκονται στους κοινόχρηστους χώρους του οικισμού.

Στην αντίθετη περίπτωση ο Δήμος προβαίνειιάμεσα και αυτεπάγγελα στην κατασκευή παροχής αποχέτευ

στης του ακινήτου προς τον κεντρικό αγωγό του δικτύου ακαθάρτων και επιβάλλει ειδικό πρόστιμο οριζόμενο στην σχετική Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου (που ενσωματώνεται στον επόμενο λογαριασμό ύδρευσης του ακινήτου), εκτός του κόστους της νέας παροχής και του τέλους σύνδεσης (τα οποία επίσης ενσωματώνονται στον επόμενο λογαριασμό ύδρευσης του ακινήτου).

Α Ρ Θ Ρ Ο 6^ο

Αριθμός παροχών αποχέτευσης

1. Μια παροχή αποχέτευσης ακαθάρτων εξυπηρετεί κατά κανόνα ένα ακίνητο. Κατά την κρίση της αρμόδιας υπηρεσίας του Δήμου, 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 σε ένα ακίνητο υπάρχουν οικιακά λύματα και βιομηχανικά λύματα, τότε για κάθε είδους αποχετευόμενων υγρών κατασκευάζεται χωριστό εσωτερικό δίκτυο και η τεχνική υπηρεσία του Δήμου το κρίνει απαραίτητο, μπορεί να επιβάλλει την κατασκευή ανάλογων χωριστών εξωτερικών διακλαδώσεων και φρεατίων ελέγχου.
3. Για ακίνητα που έχουν πρόσοψη σε περισσότερους από ένα δρόμους, στους οποίους υπάρχουν αγωγοί του οριστικού δικτύου, η σύνδεση γίνεται με τον αγωγό που εξυπηρετεί καλύτερα το ακίνητο με τη σύμφωνη γνώμη της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου. Αν υπάρχει αγωγός του οριστικού δικτύου στον ένα απ' τους δυο π.χ. δρόμους, το ακίνητο συνδέεται σε αυτόν, εφ' όσον ο ιδιοκτήτης απαιτεί την άμεση σύνδεση του ακινήτου του.

Α Ρ Θ Ρ Ο 7^ο

Αποχέτευση χαμηλών χώρων ή επιφανειών

1. Αν υπόγειοι ή άλλοι χώροι, βρίσκονται τόσο χαμηλά, που να μην μπορούν να αποχετευτούν με φυσική ροή προς τον οριστικό αγωγό του δρόμου, πρέπει να προβλεπεται μηχανική ανύψωση των αποχετευόμενων υγρών (άντληση), σύμφωνα με όσα προβλέπονται στις παραγράφους 13 και 14 του μέρους ΧΙ του κανονισμού εσωτερικών υδραυλικών εγκαταστάσεων. (Β.Δ. της 13/5-23/6/1936 ΦΕΚΑ 270). Πιο συγκεκριμένα, σε αυτήν την περίπτωση, τα καθαρά τυγράφω συλλέγονται με φυσική ροή μέσω υπόγειων αποχετευτικών αγωγών σε αεροστεγές φρεατίο ή δεξαμενή κατάλληλης χωρητικότητας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και τις ισχύουσες διατάξεις ,

ώστε στη συνέχεια να αντλούνται μέσω αντλίας στο φρεάτιο πρόσφυσης προ του αγωγού δικτύου.

Οι διαστάσεις του φρεατίου ή της δεξαμενής από την οποία θα αντλούνται τα απόβλητα, είναι τέτοιες ώστε να πραγματοποιείται άντληση σε χρονικά διαστήματα τέτοια που να μην υπερβαίνουν τις 3 ώρες.

Τέλος,

επισημαίνεται ότι η παροχή των αντλούμενων λυμάτων δεν πρέπει να υπερβαίνει την παροχή τεχνική κανό τη τατό στο του αγωγού της διακλάδωσης,

όσο και του αγωγού των ακαθάρτων στο οποίο είναι συνδεδεμένο,

σύμφωνα με τους κανόνες της υδραυλικής των υπονόμων.

2. Η σχετική συνολική δαπάνη για την μηχανική ανύψωση, βαρύνει **αποκλειστικά** τον ιδιοκτήτη του ακινήτου.
3. Ο ιδιοκτήτης του ακινήτου δεν θα έχει καμία απαίτηση για αποζημίωση σε περίπτωση που προκληθούν ζημιές στο ακίνητό του κατά την κατασκευή και λειτουργία των εγκαταστάσεων εσωτερικής αποχέτευσης του ανωτέρω περιγραφόμενου είδους.
Ο ιδιοκτήτης είναι επίσης υπεύθυνος για τη συντήρηση και σωστή λειτουργία του εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης.

Α Ρ Θ Ρ Ο 8^ο

Αποχετευόμενα υγρά

Στο αγωγό ακαθάρτων νερό να αποχετεύονται υποχρεωτικά οικιακά λύματα των ακινήτων, με χαρακτηριστικά αστικών λυμάτων.

Απαγορεύεται ρητά, η διοχέτευση στο δίκτυο αποχέτευσης βοθρολυμάτων, βιομηχανικών λυμάτων καθώς και ομβρίων υδάτων

Επίσης απαγορεύεται να αποχετεύονται ή να απορρίπτονται στο δίκτυο αποχέτευσης οι ουσίες που απαριθμούνται στον Πίνακα Ι, έστω και αν προέρχονται από οικιακή χρήση.

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

Τα προαναφερόμενα όρια ισχύουν για ημερήσιες παροχές από 5 μ³ και άνω.

Σε περίπτωση μικρότερων ημερήσιων παροχών και μετά από ειδική έγκριση της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου, μπορούν να επιτραπούν τιμές διπλάσιες.

Οι παραπάνω επιτρεπόμενες τιμές αφορούν συγκεντρώσεις σύνθετου δείγματος.

Α Ρ Θ Ρ Ο 9^ο

Αποχέτευση ομβρίων

Τα όμβρια νερά από το εσωτερικό των κτηρίων και οικοπέδων διοχετεύονται στο ρεϊθρο του πεζοδρομίου κ

αιοδηγούνται στο δίκτυο ομβρίων επιφανειακά. Απαγορεύεται ρητά και συνεπάγεται την επιβολή κυρώσεων, η παροχέτευση των ομβρίων υδάτων της οικοδομής στο δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων.

Α Ρ Θ Ρ Ο 10^ο

Βόθροι

Απαγορεύεται αυστηρά η απόρριψη του περιεχομένου των βόθρων σε αγωγό αποχέτευσης.

Στο πλαίσιο αυτό, πριν τη σύνδεση κάθε ακινήτου με το δίκτυο ακαθάρτων, ο ιδιοκτήτης οφείλει να εκκενώσει πλήρως και να σφραγίσει με φροντίδα και δαπάνη του κάθε παλιά εγκατάσταση αποχέτευσης μέσα στην ιδιοκτησία του όπως βόθρους (στεγανούς ή απορροφητικούς), παλιούς υπονόμους κ.λπ. (Ως πρόσθετο μέτρο, μπορεί να γίνει πλήρωση των βόθρων με καθαρά, κατάλληλα υλικά).

Ανοκύριος του ακινήτου αρνείται να εφαρμόσει την παραπάνω διάταξη, ο Δήμος μπορεί να διακόψει την παροχή νερού και την σύνδεση με το δίκτυο αποχέτευσης ή και να επιβάλει πρόστιμο. Η τεχνική υπηρεσία του Δήμου, έχει δικαίωμα πρόσβασης και ελέγχου της χρήσης των βόθρων.

Α Ρ Θ Ρ Ο 11^ο

Έλεγχος εγκαταστάσεων

1. Ο έλεγχος των εξωτερικών διακλαδώσεων γίνεται από την τεχνική υπηρεσία του Δήμου με αυτοψία, η οποία 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 χρήση του δικτύου αποχέτευσης.
2. Είναι υποχρεωτική η παρξη φρεατίου ελέγχου του εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης σε 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 τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου, είτε γιατί διακοπεί το δίκτυο αποχέτευσης απαγορευμένες ουσίες, ο Δήμος θέτει προθεσμία για να τακτοποιηθούν οι ανωμαλίες αυτές και να κάνει τις συμπληρωματικές αναγκαίες εργασίες κατά την κρίση της τεχνικής υπηρεσίας. Αν δεν συμμορφωθεί, τότε ο Δήμος κάνει τις απαιτούμενες εργασίες με δικά του συσχετικά, για λογαριασμό του ιδιοκτήτη και τον χρεώνει με τη σχετική δαπάνη στον

επόμενο λογαριασμό αποχέτευσης.

Ανο παραβάτης αρνηθεί να καταβάλλει την πραγματοποιηθείσα δαπάνη,

ο Δήμος προβαίνει στη διακοπή της παροχής νερού και σε κάθε νόμιμη ενέργεια για την είσπραξή της.

4. Ζημιές που προξενούνται από οποιονδήποτε, στο δίκτυο αποχέτευσης και στις εξωτερικές διακλαδώσεις, επισκευάζονται μόνο από τον Δήμο. 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, ο Δήμος 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 ο Δήμος δεν πραγματοποιεί τη σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο αποχέτευσης μέχρι την επισκευή ή τροποποίηση της εσωτερικής εγκατάστασης του ακινήτου.
Ανκριθεία απαραίτητη με τα όποια η τροποποίηση των σωλήνων αποχέτευσης κύριος του ακινήτου επιβαρύνεται με τη σχετική δαπάνη.

Α Ρ Θ Ρ Ο 12^ο

Χορήγηση αδειών για σύνδεση

1. Η σύνδεση *κάθεν έου* *ακινήτου,*
που βρίσκεται σε δρόμο με κατασκευασμένο οριστικό δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων νερών, με το δίκτυο αποχέτευσης είναι απαραίτητη προϋπόθεση για την παροχή νερού στο ακίνητο.
Haίτηση για υδροδότηση οποιουδήποτε ακινήτου,
πρέπει να συνοδεύεται πάντοτε με παράλληλη αίτηση για την αποχέτευση του ίδιου ακινήτου.
Για πολυκατοικίες με χωριστές κυριότητες σε όροφο ή διαμέρισμα ορόφου (πολυκατοικίες) τα δικαιολογητικά υποβάλλονται από τον διαχειριστή ή από ένα συγκύριο,
προκειμένου να υπολογιστεί το τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης. Υπεύθυνο και υπόλογο στο Δήμο, θα είναι ο διαχειριστής και ο συγκύριος της πολυκατοικίας.
Μόνο μετά από έλεγχο της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου για καλή εκτέλεση των ανωτέρω εσωτερικών εγκαταστάσεων της τήρησης των τυχόν υποδείξεων της και όρων του παρόντος Κανονισμού είναι δυνατή η σύνδεση του ακινήτου με το δίκτυο ακαθάρτων.
2. Διαδικασία σύνδεσης υφιστάμενων κτηρίων που δεν είναι συνδεδεμένα στα δίκτυα αποχέτευσης του Δήμου.
Ο Δήμος με ανακοίνωση στον τύπο ή στο διαδίκτυο και με ατομικές προσκλήσεις καλεί τους υπόχρεους σύμφωνα με το άρθρο 2
του παρόντος κανονισμού και τους ορίζει προθεσμία για να υποβάλουν αίτηση για άδεια σύνδεσης.
Οι υπόχρεοι μέσα στην παραπάνω προθεσμία,
είναι υποχρεωμένοι να προσέλθουν στο Δήμο και να υποβάλουν στην τεχνική υπηρεσία του Δήμου τα απαραίτητα δικαιολογητικά (όπως αναφέρονται στην πρόσκληση).
Η τεχνική υπηρεσία,
έχει το δικαίωμα να ζητήσει και άλλα στοιχεία που θεωρεί αναγκαία κατά την κρίση της και να επιβάλει τη

νεκτέλεσηκάθεμετατροπήήσυμπλήρωσηςτηςυφιστάμενηςεσωτερικήςεγκατάστασηςπουθακριθείαν
αγκαίαγιατησύνδεσητουκτηρίουμετοδίκτυοαποχέτευσης.

Γιατηνεκτέλεσητωνεργασιώνπουέχουνυποδειχτεί, δίνεταιαπότοΔήμοορισμένηπροθεσμία.

Μετάτοπέρασαυτήςανδενυποβληθείέγκαιραηαίτησηάδειαςσύνδεσης, επιβάλλεταιπρόστιμο,
καθοριζόμενοαπότααρμόδιασυλλογικάόργανατουΔήμου.

ΟΔήμοςέχειτοδικαίωμαναπροβείσεδιακοπήνερούτουπροσαποχέτευσηακινήτουκαθώςκαιστηνολική
ήμερικήμεκτέλεσητωναπαιτούμενωνγιατηνσύνδεσηεργασιών,
σεβάροςκαιγιαλογαριασμότουιδιοκτήτη.

Προκειμένουγιαπολυκατοικίεςηανωτέρωαίτησησύνδεσης,
υποβάλλεταιαπότονυπόχρεοσύμφωναμετοάρθρο 2

τουπαρόντοςήσεπερίπτωσηυφιστάμενουκτηρίουαπότονδιαχειριστήήσυγκύριοτηςπολυκατοικίας.

3. Σεπερίπτωσηπαράλειψηςτωναπαιτούμενωνκατάτηνπροηγούμενηπαράγραφοενεργειών,
καθώςκαικάθεψευδούςδήλωσηςωςπροςτηνχρήσητουακινήτου,
οΔήμοςμπορείναεπιβάλλειπρόστιμο,
καθοριζόμενοαπότααρμόδιασυλλογικάόργανατουΔήμουΣουλίου,
ναδιακόψειτηνσύνδεσηνερούτουακινήτου.

ΚατάτηνκρίσητηςΤεχνικήςΥπηρεσίαςτουΔήμουείναιδυνατή, σεκάθεπερίπτωση,
ηδιενέργειααυτοψίαςπροεξακρίβωσητηςορθότηταςτωνυποβληθέντωνστοιχείωνκαιδικαιολογητικό
ν.

Άρνησητουιδιοκτήτηναεπιτρέψειτηνδιενέργειααυτοψίας,
ακόμηκαιεντόςτωνκάθειδουσιδιοκτησιών,
συνεπάγεταιτηνεπιβολήπροστίμουκαθοριζόμενουαπότααρμόδιασυλλογικάόργανατουΔήμουΣουλίου
υτηνδιακοπήυδροδότησηςτουακινήτου.

Α Ρ Θ Ρ Ο 13^ο

Διαχείρισηβοθρολυμάτων - διαδικασίααπόρριψηςστοβιολογικόκαθαρισμό
τουΔήμου

Στηνπερίπτωσηπουεπιτρέπεταιηδιατήρησηβόθρωνσύμφωναμετοάρθρο 4
τουπαρόντοςήγιατηνδιαχείρισηλυμάτωναπόοικισμούςτουΔήμουΣουλίουπουστερούνταιαποχευτι
κόδικτυο ,
ηαποχέτευσητωνβοθρολυμάτωνγίνεταιμετημεταφοράτουςμεβυτιοφόραστιζεγκαταστάσειςτουβιολο
γικούκαθαρισμού. Πριντηναπόρριψήτουςστοβιολογικόκαθαρισμό,
γίνεταιέλεγχοςτηςσύστασηςτουπεριεχομένουτουβυτιοφόρου.

Η διαδικασία απόρριψης των βοθρολυμάτων στους βιολογικούς καθαρισμούς, έχει ως εξής:

α)

Οι ενδιαφερόμενοι θα ενημερώνουν τον υπεύθυνο λειτουργίας του βιολογικού καθαρισμού προκειμένου να συντονίζονται και να ρυθμίζεται η ημερήσια απόρριψη στη δεξαμενή βοθρολυμάτων, λαμβάνοντας υπόψη τη δυναμικότητα της εγκατάστασης.

β) Ο ανωτέρω παράλληλος συμπληρώνει σχετικό τριπλότυπο έντυπο,

στο οποίο αναγράφεται η ημερομηνία, η ώρα, ο όγκος των βοθρολυμάτων και ο τόπος προέλευσης

γ)

Όταν το βυτίο μεταφοράς βοθρολυμάτων αναπορρίπτεται λόγω ατυχήματος στην εγκατάσταση του βιολογικού καθαρισμού,

θα πρέπει απαραίτητα να παρίσταται ο υπάλληλος του Δήμου ή του ανάδοχου λειτουργίας της εγκατάστασης, ο οποίος θα παρακολουθεί και θα ελέγχει τη διαδικασία απόρριψης

Τη στιγμή της απόρριψης ο οδηγός του βυτιοφόρου θα είναι εφοδιασμένος με την άδεια απόρριψης ή αντίγραφο αυτής, την οποία θα επιδεικνύει σε κάθε έλεγχο

δ) Κατά τη διάρκεια του έτους, η απόρριψη των βοθρολυμάτων στην ΕΕΛ Παραμυθιάς, γίνεται ως εξής:

δ1)

η απόρριψη θα γίνεται τις ώρες λειτουργίας του Δήμου και εντός του ωραρίου του προσωπικού που εργάζεται στην ΕΕΛ

δ2) η εκτός του προτεινόμενου ωραρίου απόρριψη,

θα γίνεται σε εξαιρετικά επείγουσες περιπτώσεις και τη να μέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα θα χορηγείται άδεια που θα αναφέρει το λόγο της έκτακτης απόρριψης

ε)

Ο Δήμος Σουλίου θα ορίσει τέλος απόρριψης και επεξεργασίας βοθρολυμάτων στις εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού, το οποίο θα εξαρτάται από τη χωρητικότητα του βυτίου

Α Ρ Θ Ρ Ο 14^ο **Δαπάνες και τέλη**

Για τη λειτουργία και συντήρηση του δικτύου αποχέτευσης καθώς και για την κάλυψη των υποχρεώσεων που ανέλαβε ο Δήμος για την κατασκευή του, επιβάλλονται τα παρακάτω τέλη και δαπάνες :

1. Δαπάνη σύνδεσης (διακλάδωσης) προς τον αγωγό αποχέτευσης :

Είναι η δαπάνη κατασκευής της σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων

(διακλάδωση και Φ.Ε.Σ.). Αντιστοιχεί στο ποσό που χρεώνεται από την Δήμο Σουλίου, σε κάθε ακίνητο,

που συνδέεται στο αποχετευτικό δίκτυο. Είναι ανταποδοτικό τέλος και έχει σταθερή τιμή για κάθε σύνδεση ακινήτου και καθορίζεται με απόφαση των αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου.

2. Τέλος ή δικαίωμα σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης :

Είναι ανταποδοτικό τέλος και έχεται θερή τιμή για κάθε σύνδεση ύδρευσης (υδρόμετρο) που μπορεί και πρέπει να συνδεθεί στο αποχετευτικό δίκτυο. Το τέλος σύνδεσης με το δίκτυο αποχέτευσης, καταβάλλεται επίσης φ' άπαξ, πριν τη σύνδεση της εσωτερικής υδραυλικής εγκατάστασης αποχέτευσης του, με την διακλάδωση αποχέτευσης.

3. Τέλος χρήσης υπονόμου ή τέλος χρήσης αποχέτευσης

: Είναι το ποσό που εισπράττεται από τον Δήμο Σουλίου για τη χρήση του αποχετευτικού δικτύου στο οποίο δύνανται να συνδεθείτο ακίνητο, ή τη χρήση των εγκαταστάσεων επεξεργασίας των βοθρολυμάτων όταν δεν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με το δίκτυο ακαθάρτων.

α) Είναι ανάλογο της κατανάλωσης του νερού.

Το τέλος αυτό εισπράττεται μέσω των λογαριασμών του νερού .

Τού ψος του τέλους αυτού καθορίζεται με απόφαση των αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου.

β. Για περιπτώσεις ακινήτων, που δεν υδρεύονται από τον Δήμο και για κάθε άλλη

περίπτωση που δεν προβλέπεται από τον παρόντα κανονισμό,

το τέλος χρήσης του υπονόμου και ο τρόπος καταβολής του θα καθορίζονται με απόφαση των αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου.

γ. Ειδικά για ακίνητα που ανήκουν κατά κυριότητα ή επικαρπία σε Ιερούς Ναούς, Νοσοκομεία, Σχολεία, Μουσεία και λοιπά κοινωφελή ιδρύματα που δεν αποτελούν κερδοσκοπικούς Οργανισμούς και ε' όσον τα ακίνητα χρησιμοποιούνται για τους σκοπούς των ιδρυμάτων αυτών,

τα αρμόδια συλλογικά όργανα του Δήμου μπορεί να αποφασίζουν ιδιαίτερα τιμολόγια.

δ.

Ιδιαίτερα επίσης τιμολόγια θα μπορούν να εφαρμόζονται με απόφαση των αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου και στην περίπτωση αποχέτευσης Βιομηχανιών, Βιοτεχνιών, Εργαστηρίων κ.λπ.

ανάλογα με την ποσότητα των αποχετευομένων απόβλητων

(εκτίμηση της ποσότητας ή μέτρηση στην περίπτωση που χρησιμοποιούν δικό τους νερό)

το βιολογικό φορτίο κ.λπ. ε.

Το τέλος χρήσεως υπονόμου φέρεται και από τους ιδιοκτήτες ακινήτων που συνδέθηκαν αυθαίρετα με οποιοδήποτε τρόπο με το δίκτυο αποχέτευσης χωρίς να απαλλάσσονται με την καταβολή των τελών αυτών από τις άλλες υποχρεώσεις (καταβολή τελών σύνδεσης κ.λπ.)

στ.

Το τέλος χρήσεως υπονόμου φέρεται και από τους ιδιοκτήτες ακινήτων που για οποιονδήποτε λόγο δεν συνδέθηκαν μεταφιστάμενα δίκτυα αποχέτευσης, ενώ είχαν την υποχρέωση να προχωρήσουν σε σύνδεση.

ζ. Μελλοντικά μπορεί να εφαρμοστεί ειδικός κανονισμός για την αποχέτευση Βιομηχανικών,

Βιοτεχνιών κ.λπ. οπότε θα εφαρμόζονται τα τιμολόγια που θα προβλέπονται στον κανονισμό αυτό.

Το τέλος χρήσης υπονόμων,

θα αντιστοιχεί σε ποσοστό επί της κατανάλωσης ύδρευσης και θα επιβάλλεται υποχρεωτικά σε όλους τους καταναλωτές από τη ημερομηνία που θα καθοριστεί από το αρμόδιο όργανο.

4. Τέλος *απόρριψης* *βοθρολυμάτων:*
Καθορίζεται με απόφαση του αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου. όπως περιγράφεται στο άρθρο 13

5. Λοιπές δαπάνες

α) Η δαπάνη, για κάθε επιβαλλόμενη,

από τον παρόντα Κανονισμό τροποποίησης των εσωτερικών εγκαταστάσεων αποχέτευσης των ακινήτων.

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 σύστασης των αποχετευμένων υγρών,

σε περίπτωση που διαπιστωθεί πιθανότητα παράβασης των όρων του παρόντος κανονισμού.

Οι δαπάνες καθορίζονται απολογιστικά μετά το τέλος του ελέγχου.

γ

)Με απόφαση των αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου μπορεί να κανονίζεται και η καταβολή του τέλους 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 τον Δήμο, όπως προκύπτουν απ' την ισχύουσα Νομοθεσία και τον παρόντα Κανονισμό, ο Δήμος 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.

6. Εκπτώσεις : Τα αρμόδια συλλογικά όργανα του Δήμου με απόφασή τους, μπορούν να καθορίσουν ποσοστό έκπτωσης όλων των τελών και δαπανών για τις περιπτώσεις που το ποσό καταβάλλεται με τμητωδώς ή σε περιπτώσεις που ο Δήμος θέλει να δώσει κίνητρο στους ιδιοκτήτες των ακινήτων να συνδεθούν με το αποχετευτικό δίκτυο.

ΑΡΘΡΟ 15°

Πρόστιμα

Οι ιδιοκτητικές κυρώσεις, για τους παραβάτες του κανονισμού αυτού διώκονται και τιμωρούνται σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Ν. 1069/80, του Ποινικού Κώδικα και της ΕΙΒ/221/1965 Υγειονομικής διάταξης, όπως αυτές ισχύουν κάθε φορά.

Τα πρόστιμα επιβάλλονται με απόφαση των αρμόδιων συλλογικών οργάνων του Δήμου.

Α Ρ Θ Ρ Ο 16°

Τελικές διατάξεις

Όποιος παραβαίνει τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού, τιμωρείται σύμφωνα με τον Ποινικό Κώδικα. Η παράβαση των διατάξεων του παρόντος κανονισμού τιμωρείται επίσης με πρόστιμο, εκτός αν στις επιμέρους διατάξεις προβλέπεται διαφορετική κύρωση.

Τα πρόστιμα αυτά μπορούν να ανασαρμίζονται με απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου.

Α Ρ Θ Ρ Ο 17°

Εφαρμογή του κανονισμού

Η αρμοδιότητα εφαρμογής του κανονισμού ανήκει στο ειδικό προσωπικό του Δήμου ή σε άλλους υπαλλήλους εξουσιοδοτημένους από τον Δήμο Σουλίου.

Τα πρόστιμα που προβλέπονται από τις διατάξεις του παρόντος κανονισμού επιβάλλονται με από

φασητωναρμόδιωνσυλλογικώνοργάνωντουΔήμου.

Α Ρ Θ Ρ Ο

18^ο Έναρξη

ισχύος

ΟπαρώνκανονισμόςθααρχίσειναεφαρμόζεταιαφούπροηγουμένωςεγκριθείησχετικήαπόφασητουΔημοτικούΣυμβουλίουαπότηΑποκεντρωμένηΔιοίκησηΗπείρου-ΔυτικήςΜακεδονίας, ΓενικήΔ/νσηΕσωτερικώνΛειτουργιών.

ΠΙΝΑΚΑΣΙ

ΟΥΣΙΕΣΠΟΥΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙΝΑΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙΣΤΟΔΙΚΤΥΟΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

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 τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου
2	Κάθε είδους στερεά απορρίμματα που μπορούν να φράξουν τους αγωγούς (απορρίμματα μαγειρείων, σκουπίδια, προϊόντα κατεδαφίσεων, άμμος, στάχτη, κουρέλια, κοπριά ζώων, απορρίμματα σφαγείων, δύσκολα βιοαποικοδομήσιμες ύλες όπως πλαστικά τεμάχια, γυαλιά κλπ.) έστω και μέσω σκουπιδοφάγων ή άλλων ανάλογων μέσων. Δεν επιτρέπεται να απορρίπτονται στερεά μεγαλύτερα 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 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 ασφυξιογόνα 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 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 αποσυντιθέμενα βιολογικώς κατά 80% σε 24 ώρες.
14	Υγρά και ουσίες που μπορούν με οποιονδήποτε τρόπο να δράσουν βλαπτικά στις Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων ή το περιβάλλον κατά την κρίση της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου
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.

ΠΙΝΑΚΑΣ II

ΟΡΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΟΡΙΟ (mg/l)
Στερεά καθιζάνοντα σε 2 ώρες σε κώνο IMHOFF	15
Συνολικά στερεά δια εξάτμισης (Ολικά διαλυμένα στερεά-εξάτμιση στους 105°C)	1500
Στερεά αιωρούμενα	500
BOD	500
C.O.D.	1000
Αμμωνία (NH ₄ ⁺)	75
Φωσφορικά άλατα (PO ₄)	30

Χλωριούχα άλατα (Cl-)	1000
Φθοριούχα άλατα ως (F-)	10
Θειούχα (H ₂ S)	150
Θειώδη (S ₀₃)	2
Θειικά (S ₀₄)	750
Κυανιούχα (CN-)	0,5
Αρσενικό (As)	0,1
Βάριο (Ba)	20
Βόριο (B)	1
Αλουμίνιο (Al)	15
Μαγνήσιο (Mg)	100
Κάδμιο (Cd)	0,1
Χρώμιο (Cr ⁺³)	2,5
Χρώμιο (Cr ⁺⁶)	0,25
Σίδηρος (Fe)	50
Μαγγάνιο (Mn)	4
Υδράργυρος (Hg)	0,01
Νικέλιο (Ni)	0,5
Μόλυβδος (Pb)	0,2
Χαλκός (Cu)	2
Άργυρος (Ag)	0,1
Σελήνιο (Se)	0,10
Ψευδάργυρος (Zn)	1
Σύνολο τοξικών στοιχείων Σ ^u /LV) όπου C V και L V είναι οι συγκεντρώσεις και τα ανώτατα όρια για As, Cd, Cr, Ag, Hg, Ni, Pb, Cu, Se, Zn.	3
Λίπη και λάδια Ζωικά και φυτικά	50
Ορυκτά λάδια (υδρογονάνθρακες εκχυλίζόμενοι με αιθέρα)	15
Φαινόλες	10
Μερκαπτάνες ως S	0,1
Διαλύτες οργανικοί αρωματικοί Διθειούχος άνθρακας, χλωροφόρμιο, τετραχλωριούχος άνθρακας, διχλωροαιθυλένιο, τριχλωροαιθυλένιο	2
Χλωριωμένες οργανικές ενώσεις (εντομοκτόνα, διαλύτες, πλαστικοποιητές)	0,1

Ελεύθερα χλώρια	5
Αλδεΐδες	50

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΕΙΔΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Άρθρο 1^ο: Αντικείμενο του παρόντος ειδικού κανονισμού

Ο Ειδικός αυτός Κανονισμός περιλαμβάνει τους πρόσθετους

(δηλαδή πέραν του Κανονισμού)

όρους και προϋποθέσεις για την παροχή τευση στα δίκτυα αποχέτευσης ή διευθετημένα υδατορεύματα ή ανοικτούς γενικά αγωγούς τωναποβλήτων από:

- βιομηχανίες,
- βιοτεχνίες,
- ξενοδοχεία,
- νοσοκομεία,
- εργαστήρια (πάσης φύσεως: τροφίμων, αυτοκινήτων, ιατρείων κλπ),
- συνεργεία,
- πλυντήρια (κάθε κατηγορίας),
- καταστήματα εστίασης
- μονάδες εκταφής πάσης φύσεως ζώων
- στάβλους,
- σφαγεία,
- πρατήρια υγρών καυσίμων,
- εγκαταστάσεις εμπορίας-διακίνησης χημικών και όποιες άλλες χρήσεις πληνοικιακών, γραφείων, εμπορικών καταστημάτων.

Διευκρινίζεται ότι η άσκηση παραγωγικών δραστηριοτήτων σε οικιακούς χώρους

(νομίμως ή παρὰ νόμῳ)

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.

Άρθρο 2^ο: Βασικοί Ορισμοί

- 2.1. "Επεξεργασία" λυμάτων ή βιομηχανικών αποβλήτων καλείται οποιαδήποτε τεχνική επεξεργασία τροποποίησης των χαρακτηριστικών τους, με σκοπό την εξάλειψη ή τη μείωση των εκ της διαθέσεώς τους, δυσμενών συνθηκών.
- 2.2. "Βιολογικά απαιτούμενο Οξυγόνο" ή BOD καλείται η ποσότητα του καταναλισκόμενου οξυγόνου κατά την οξείδωση της οργανικής ύλης δια της δράσεως μικροοργανισμών, σε χρόνο σε χρόνο 5 ημερών και σε θερμοκρασία 20°C. Η μονάδα μέτρησής του είναι mg/l όπωσ καθορίζεται από τις Πρότυπες Μεθόδους.
- 2.3. "Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο" ή COD καλείται η ποσότητα του καταναλισκόμενου οξυγόνου, υπό τις συνθήκες της Προτύπου Μεθόδου αναλύσεως κατά την δι' επιδράσεως ισχυρώς οξειδωτικού μέσου, χημική (άνευ μεσολαβήσεως μικροοργανισμών) οξείδωση των εντόξτων αποβλήτων περιεχομένων αναγωγικών ουσιών.
- 2.4. "Χρώμα υγρού" καλείται η εμφάνιση του υγρού μετά την εξ' αυτού αφαίρεση των εναιωρήσεων στερεών όπωσ τουτο καθορίζεται από τις Πρότυπες Μεθόδους.
- 2.5. "Λίπη και Έλαια" καλούνται οι ουσίες που μπορούν να εξαχθούν εκ δειγμάτων διαπετρελαϊκού οξέος ή έτερου γεκριμένου 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 εκφρασμένης 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 οξύτητας.
- 2.8. "Φαινολικές ενώσεις" στο σύνολό τους καλούμενες "φαινόλες", καλούνται τα υδροξυλισμένα παράγωγα του βενζολίου δυνάμει αναπροσδιοριστούν με τις Πρότυπες Μεθόδους.
- 2.9. "Πρότυπη Μέθοδος" καλείται η διαδικασία περιγραφόμενης στην εκάστοτε τελευταία έκδοση "των Προτύπων Μεθόδων εξέτασεως Υδατος και Λυμάτων", του Οργανισμού Δημόσιας Υγείας των Η.Π.Α
- 2.10. "Στερεά εναιωρήσει" καλούνται οι επί του ύδατος των αποβλήτων ή σε αυτό ευρισκόμενες στερεές ουσίες, οι οποίες δύνανται να αφαιρεθούν δια της dialύσεως αυτού.

Άρθρο 3^ο: Χορήγηση άδειας αποχετεύσεως για Επιχειρήσεις με μη αστικά απόβλητα

3.1 Όλες οι Επιχειρήσεις (υφιστάμενες και νέες)

που είναι εγκατεστημένες εντός των ορίων εξυπηρέτησης του δικτύου,

σύμφωνα με το συνημμένο παράρτημα Α,

υποχρεούνται να διαθέτουν ταυγρά απόβλητα του στο αποχετευτικό δίκτυο.

Εντός του δικτύου αποχέτευσης (περιοχή αρμοδιότητας του Δήμου Σουλίου),

παροχέτευση των μη οικιακών αποβλήτων,

επιτρέπεται μόνο κατόπιν σχετικής άδειας χορηγούμενης από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου.

Σε περίπτωση που επιχειρήσεις όπως ξενοδοχεία,

νοσοκομεία κλπ διοχετεύουν στο δίκτυο αποχέτευσης λύματα αμιγώς αστικού χαρακτήρα,

απαλλάσσονται από την διαδικασία άδειας αποχέτευσης όπως αυτή περιγράφεται παρακάτω.

Σε αυτή την περίπτωση απαιτείται υποβολή υπεύθυνης δήλωσης της επιχείρησης σχετικά με τη φύση των αποβλήτων που διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης,

ενώ η τεχνική υπηρεσία του Δήμου,

μπορεί να ζητήσει την τοποθέτηση αυτόματου δειγματολήπτη με έξοδο της αποχετευόμενης

επιχείρησης. Επίσης, σε αυτές τις περιπτώσεις, η τεχνική υπηρεσία του Δήμου,

έχει το δικαίωμα να κάνει ελέγχους και να ζητήσει την διενέργεια αναλύσεων της εκροής στο εκκρίνει απαραίτητο προκειμένου να διαπιστώνει την καλή λειτουργία της εγκατάστασης.

Το κόστος των αναλύσεων θα βαρύνει την Επιχείρηση.

Η μη ανταπόκριση του ιδιοκτήτη στους διενεργούμενους ελέγχους ή μη συμμόρφωση προς τις προϋποθέσεις για τις οποίες έχει αδειοδοτηθεί,

έχει ως συνέπεια μετά από απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου την ανάκληση της χορηγηθείσας άδειας σύνδεσης.

3.2 Για την έκδοση της προσωρινής άδειας διαθέσεως των βιομηχανικών αποβλήτων απαιτείται έραντων προβλεπόμενων δικαιολογητικών στον κανονισμό δικτύου αποχέτευσης του Δήμου, επιπλέον τα ακόλουθα :

α) *Μελέτη διάθεσης λυμάτων,*

θεωρημένα από την αρμόδια υπηρεσία στην οποία θα φαίνονται η παροχή των αποβλήτων

(με τις χρονικές της διακυμάνσεις και τις αιχμές της),

η παραγωγική διαδικασία και η σύνθεση των αποβλήτων και τα ενγόνια χαρακτηριστικά τους

(θερμοκρασία, διακυμάνσεις του pH, τοξικότητα, βαρέα μέταλλα,

βιοδιασπασιμότητα κλπ)

και εφόσον προβλέπεται ο τρόπος επεξεργασίας των εν λόγω αποβλήτων.

Για τις περιπτώσεις που υπάρχουν Ευρωπαϊκές Προδιαγραφές, Οδηγίες κλπ.

που προβλέπουν όρια, τρόπος επεξεργασίας πριν την διάθεση των αποβλήτων κλπ.

πρέπει υποχρεωτικά να τηρούνται κατ'ελάχιστον. (Ενδεικτικά αναφέρεται η prEN1825

για την κατακράτηση λιπών). β) Η άδεια διάθεσης λυμάτων από την αρμόδια υπηρεσία. γ) Σχέδια εγκεκριμένα από την αρμόδια υπηρεσία γ1. Κατόψεις εγκαταστάσεων (κλίμακα 1:50), γ2. Τομές εγκαταστάσεων (κλίμακα 1:50)
 Η ισχύς της προσωρινής άδειας σύνδεσης έχει διάρκεια 6
 μήνες ή άλλη καθοριζόμενη από την Υπηρεσία Αποχέτευσης,
 ισχύος ανάλογα με το είδος και το μέγεθος της βιομηχανικής ή βιοτεχνικής δραστηριότητας.

Για την έκδοση της οριστικής άδειας σύνδεσης,
 ο ιδιοκτήτης επανέρχεται με νέα αίτηση η οποία θα πρέπει να περιλαμβάνει :

α)
 Αντίγραφο του επίσημου βιβλίου των καθημερινών μετρήσεων και καταγραφής συμβάντων υπογεγραμμένο από τον υπεύθυνο της εγκατάστασης. β)
 Χημικές αναλύσεις αντιπροσωπευτικές της επί
 24ωρου βάσεως εκροής των αποβλήτων από ιδιωτικό διαπιστευμένο εργαστήριο ή κρατικό
 εργαστήριο.
 Η σύνθεση των αποβλήτων πρέπει να βρίσκεται μέσα στα όρια που ορίζονται στον ΠΙΝΑΚΑ
 II. Η τεχνική υπηρεσία του Δήμου,
 έχει την δυνατότητα να ζητήσει αναλύσεις σε πρόσθετους παραμέτρους,
 ανάλογα με το είδος της δραστηριότητας και την παραγωγική διαδικασία της εγκατάστασης.
 Για την εκτέλεση των χημικών αναλύσεων θα ακολουθούνται οι εργαστηριακές μέθοδοι και
 άπριμιση αυτές που προβλέπονται στα STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION
 OF WATER AND WASTE WATER της Αμερικανικής Ένωσης Δημόσιας Υγείας
 περιγραφόμενες Πρότυπες Μεθόδους.

Η δαπάνη των αναλύσεων βαρύνει τον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης.

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου,
 διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει το κόστος κατά την φάση της προσωρινής ζώσης και στην φάση της οριστικής αδειοδότησης,
 την υποβολή και άλλων κατά την κρίση της χρήσιμων στοιχείων και πληροφοριών και να επιβ
 άλλει την εκτέλεση προσθέτων έργων την τροποποίηση,
 βελτίωση και συμπλήρωση των προβλεπόμενων καθώς και προστατευτικών μέτρων για το δ
 ίκτυο, τον αποδέκτη και το περιβάλλον.

Η Τεχνική υπηρεσία του Δήμου,
 μπορεί να ζητήσει την τοποθέτηση αυτόματου δειγματολήπτη με έξοδα της αποχετευόμενης
 σε περίπτωση.

Ο Δήμος,
 πριν την έκδοση της οριστικής άδειας σύνδεσης διενεργεί έλεγχο στην εγκατάσταση προκει
 μένου να ελέγξει την καλή λειτουργία της και την τήρηση των προβλεπόμενων προϋποθέσεων.
 ν.

Υπεύθυνος για την τήρηση των όρων αδειοδότησης και του παρόντα Κανονισμού είναι ο ιδιο

κτήτη της επιχείρησης.

Ο Δήμος,

μετά την έκδοση της άδειας σύνδεσης έχει το δικαίωμα να κάνει ελέγχους και να ζητήσει την διενέργεια αναλύσεων της εκροής όποτε κρίνει απαραίτητο προκειμένου να διαπιστώνει την καλή λειτουργία της εγκατάστασης. Το κόστος των αναλύσεων θα βαρύνει τον ιδιοκτήτη. Η μη ανταπόκριση του ιδιοκτήτη στους διενεργούμενους ελέγχους ή μη συμμόρφωση ως προς τις προϋποθέσεις για τη χοροίεξη αδειοδοτηθεί, έχει ως συνέπεια μετά από απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου την ανάκληση της χορηγηθείσας άδειας σύνδεσης.

3.3 Η κατά τα ανωτέρω χορηγούμενη άδεια αποχετεύσεως είναι ορισμένου χρόνου καθοριζόμενου από το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Σουλίου.

Άρθρο 4^ο: Υποχρεώσεις επιχειρήσεων

4.1 Τα πλυντήρια-λιπαντήρια αυτοκινήτων πρέπει να διαθέτουν σύστημα ελαιοσυλλέκτη - βορβοροσυλλέκτη (διατίθεται σχετικό υπόδειγμα ελάχιστων κατασκευαστικών απαιτήσεων).

Όλα τα εστιατόρια-ταβέρνες και εργαστήρια τροφίμων - ζαχαροπλαστικής, καθώς και ξενοδοχεία/ καινοσοκομεία που παρέχουν εστίαση και παιδικούς σταθμούς **θα διαθέτουν κεντρικό λιποσυλλέκτη.**

Αν δεν είναι δυνατή η εγκατάσταση κεντρικού λιποσυλλέκτη (παλαιές κατασκευές) θα τοποθετούνται λιποσυλλέκτες στις επιμέρους εγκαταστάσεις πλύσης.

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

4.2 Τα καθαρά νερά (νερά συμπίκνωσης, ψύξης μηχανημάτων κλπ) επιτρέπεται να αποχετεύονται στο δίκτυο ομβρίων μετά από προηγούμενη άδεια της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου

4.3 Ανκριθεία απαραίτητο, ο Δήμος, μπορεί να ζητήσει τον πλήρη ή μερικό αποχρωματισμό των αποβλήτων με ευθύνη, φροντίδα και δαπάνη του ιδιοκτήτη.

4.4 Απαγορεύεται η απευθείας διοχέτευση στο δίκτυο αποχέτευσης των ακαθάρτων υγρών των στάβλων και λοιπών επιχειρήσεων που ακολουθούν παραγωγική διαδικασία με δημίου ργία αποβλήτων.

Για την παροχή του απαιτείται προηγούμενη απαλλαγή του από τις διαλυμένες και αδιάλυτες ουσίες κλπ με την χρήση βόθρων καθίζησης, η άλλη εγκατάστασης η οποία εγκρίνεται από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου.

Σε κάθε αντίθετη περίπτωση,

δύναιται να επιβληθούν κατά περίπτωση και αναλόγως οι προβλεπόμενες από τον Κανονισμό όκυρώσεις.

4.5 Κάθε Επιχείρηση οφείλει να τηρεί επίσημο βιβλίο ελέγχου της ποιότητας των αποχετευόμενων βιομηχανικών αποβλήτων της, το οποίο δέονόπως ενημερώνεται καθημερινώς και υπογράφεται υπό αρμόδιου Χημικού Μηχανικού.

4.6 Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται να ειδοποιεί την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου, για οποιαδήποτε μεταβολή στην παραγωγική της διαδικασία από τη νομία ενδέχεται να επέλθει μεταβολή στην ποσότητα ή την ποιότητα των αποβλήτων.

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

4.8 Η μελέτη αυτή πρέπει να έχει την έγκριση του Δήμου, που απαντά εγγράφως, καθορίζοντας ταυτόχρονα την εκτέλεση των σχετικών έργων.

4.9 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 γίνονται σε καθορισμένες ώρες της ημέρας.

Άρθρο 5^ο: Υπέρβαση ορίων

5.1 Η Επιχείρηση είναι υπεύνη να τηρεί τα όρια και να πληροί τις υποχρεώσεις που ορίζονται από τους παραπάνω όρους σύνδεσης στο δίκτυο αποχέτευσης του Δήμου Σουλίου.

5.2 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.

5.3 Σε περίπτωση που για οποιοδήποτε λόγο εισέλθουν στο νερό επικίνδυνες ή βλαβερές ουσίες σε συγκεντρώσεις και ποσότητες πέραν των προβλεπόμενων, η επιχείρηση οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα το Δήμο και να πάρει κατάλληλα μέτρα για την απομάκρυνσή τους.

Άρθρο 6^ο: Φρεάτια ελέγχου

6.1 Σε κάθε εγκατάσταση 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 σε χώρους ευκόλως προσιτούς για καθαρισμό και επιθεώρηση.

6.2 Η κατασκευή και συντήρησή τους, βαρύνει τον ιδιοκτήτη του οποίου οι αποχετεύσιμοι χώροι γειτνιάζουν προς τον αποχετευτικό αγωγό. Τα εκ των ανωτέρω χώρων προερχόμενα λύματα διέρχονται εξ' ολοκλήρου δια των φρεατίων επισκέψεως.

6.3 Κάθε Επιχείρηση υποχρεούται να παρέχει ελεύθερη προσπέλαση προς αυτό το σημείο, οποιαδήποτε στιγμή, στο εντεταλμένο προσωπικό της Υπηρεσίας Αποχέτευσης, για την λήψη δειγμάτων και τη μέτρηση της παροχής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ - ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Η παρούσα τεχνική προδιαγραφή έχει σαν στόχο να περιγράψει τις ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις για την περίπτωση πλυντηρίων/ και λιπαντηρίων αυτοκινήτων, που διαθέτουν ταλύματα του σιτοδίκτυο αποχέτευσης του Δήμου.

Η προδιαγραφή αυτή είναι ενδεικτική.

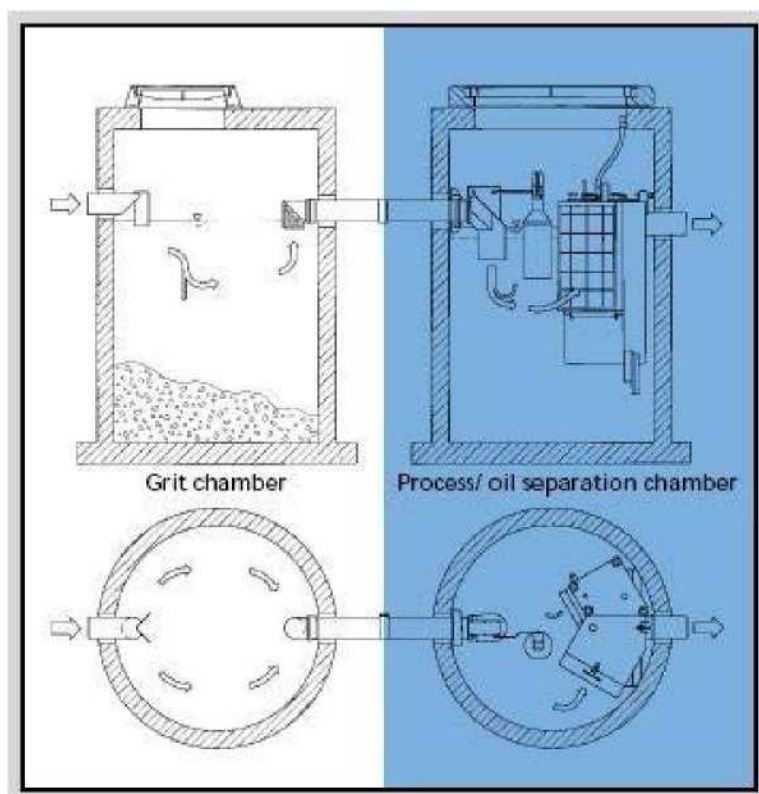
Οποιαδήποτε άλλη διάταξη είναι αποδεκτή αρκεί να αποδεικνύεται ότι επιτυγχάνει ίδια ή καλύτερα αποτελέσματα από την περιγραφόμενη.

Τεχνική Περιγραφή

Γενικά

Ο διαχωριστής λαδιού/νερού είναι σχεδιασμένος για να διαχωρίζει ελεύθερα διαλυτά ελαφριά άγγρα (pr EN 858-1 σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα και DIN 1999 σύμφωνα με τα Γερμανικά πρότυπα) με ειδικό βάρος $< 0,950$ (υποπροϊόντα πετρελαίου όπως βενζίνη και άλλα ανόργανα υλικά). Το σύστημα δεν διαχωρίζει μηχανικά ή χημικά γαλακτωμένα λάδια, φυτικά λάδια ή λίπη ζώων, στερεά λίπη.

Μέρη του Συστήματος



Βορβοροσυλλέκτης (Grittrap)

Στοθάλαμοαυτό, γίνεταιαφαίρεσητωνστερεώνπουπάρχουνστουλικόπροσεπεξεργασίαεπιτυγχάνονταςέτσιανεμπόδισηλειτουργίατουδιαχωριστή. Οβορβοροσυλλέκτης(Grittrap) είναιηπρώτηαπότιςδύοδεξαμενέςπουπεριέχειτοσύστημα.

Ηποδιάεισόδουεγγύταιμιαάριστηχρήσητουχρόνουπαραμονήςστοσύστημα.

Λειτουργείενάντιαστοφαινόμενοπουκαλείταιτύρβη"Eddy-currents", προκαλώνταςμέγιστοδιαχωρισμόστερεών. Οαμμοδιαχωριστής(Grittrap) επίσηςεξισορροπείτιςεπιπτώσειςλόγωτωνδιακυμάνσεωνθεοκρασίαςκαιτηςεισορήςσυγκεντρωμένουλαδιούξεκινώνταςτονδιαχωρισμόελαφριώνυγρών. Έναςδιάτρητοςσωλήναςεξόδου 90°·αποτρέπειταστερεάαπότοναεισέλθουνστοσύστημα.

Διαχωρισμός Βαρύτητας για τα Ελαφρά Κλάσματα

Το νερόστησυνέχειαεισάγεταιστονδιαχωριστήβαρύτηταςμέσωμιαςβαλβίδαςπουενεργοποιείταικαιαπομονώνεταιμειωτήραστηνείσοδο.

Τολάδιείναιπιοελαφρύαπότονερόκαιέτσιεπιπλέειστηνεπιφάνεια.

Τοσύστημαμπορείναδιαχωρίσειελαφριάυλικάειδικούβάρουςκάτωαπό 0.95.

Σύστημα Ελέγχου Ποσότητας Λαδιού (OilSpillControl)

Η αυτόματη βαλβίδα σταματά τη ροή από τον βορβοροσυλλέκτη (grittrap) είτε όταν έχει επιτευχθεί μέγιστη αποθηκευτική χωρητικότητα του λαδιού, είτε όταν το λάδι έχει υπερβεί ένα συγκεκριμένο επίπεδο υγρού. Στην κλειστή κατάσταση η βαλβίδα είναι ρυθμισμένη στα 0.5 bar της συνολικής δυναμικής πίεσης.



Έτσι παρέχεται μέγιστη ασφάλεια του συστήματος ενάντια σε κάθε μη αναμενόμενη εισροή ετρελαίου.

Στοιχεία Συσσωμάτωσης (Coalescing Media)

Τα υπολείμματα λαδιού βρίσκονται κατά ένα μέρος σε μορφή μικρών σταγόνων με αποτέλεσμα να μην μπορεί να διαχωριστεί το λάδι με την μέθοδο της βαρύτητας.

Έτσι οι μικρές αυτές σταγόνες πρέπει να υποβοηθούνται ώστε να συσσωρεύονται και ιδιαιτέρως να αλλάξουν ούργια σε μεγαλύτερες σταγόνες που ανεβαίνουν στην επιφάνεια.

Το στοιχείο συσσωμάτωσης πρέπει να είναι φτιαγμένο από κατάλληλο ελαφρύ υλικό ώστε να είναι εύκολο να τον βάλουμε για καθαρισμό και να τον επανατοποθετήσουμε.

Η διάταξη εξόδου αποτελείται από ένα σωλήνα (διάταξη) εκκένωσης της οποίας το στόμιο εξόδου βρίσκεται σε θέση κοντά στον πυθμένα ώστε να ευρίσκεται πάντα σε επαφή με τον ερό.



Συσκευές αυτόματης ή χειροκίνητης εκκένωσης (Draw-off Device)

Διαχωριστές χωρίς αυτό το σύστημα συσσωρεύονται ελαφριά υγρά στην επιφάνεια του νερού με αποτέλεσμα την αύξηση της γαλακτωματοποίησης. Έτσι σταθερά

γαλακτώματα που δεν μπορούν να διαχωριστούν με φυσική μέθοδο θα εξέρχονται από τον διαχωριστή.

Το σύστημα αυτό μπορεί να αποτελείται από μια βαλβίδα που να ανοίγει για να μαζεύεται το λάδι σε ένα ανεξάρτητο παραλήπτη.

Το λάδι που συγκεντρώνεται είναι χωρίς νερό και μπορεί να αντληθεί μέσω ενός σωλήνα και να διατεθεί.

Συντήρηση και Λειτουργία

Γενικά

Για μια ανεμπόδιστη λειτουργία του συστήματος,

ο διαχωριστής πρέπει να συντηρείται περιοδικά.

Όλα τα μέρη του πρέπει να επιθεωρούνται μηνιαία όπωσδήποτε και μετά από κάθε μη προγραμματισμένη εργασία πάνω σε αυτό.

Όλες οι υγρές ουσίες που έχουν διαχωριστεί (άμμος, υποπροϊόντα πετρελαίου κ.α.)

πρέπει να αντλούνται και να διατίθενται κατάλληλα.

Εξαιτίας του κίνδυνου εκρήξεων απαγορεύεται το κάπνισμα και κάθε είδους φωτιά στο χώρο οτε κοντά στο σύστημα και ειδικά όταν έχει ανοιχθεί το καπάκι.

Πριν δουλέψουμε στο σύστημα πρέπει να αφαιρεθεί το διαχωρισμένο λάδι και το σύστημα πρέπει να αεριστεί.

Προτείνεται να φοριέται συσκευή αναπνοής όταν κάποιος δουλεύει μέσα σε αυτό.

Τα καπάκια πρόσβασης στο σύστημα πρέπει να ταιριάζουν σωστά και να είναι προσβάσιμα, έτσι ώστε να μπορούν να σηκωθούν εύκολα όποτε αυτό χρειάζεται.

Επίσης δεν πρέπει να φορτίζεται δηλαδή να καλύπτεται η διάρκεια των τεστ να ξεπερνιούνται.

Οι υγρές ουσίες συλλέγονται όταν αδειάζει το σύστημα δεν πρέπει να πετιούνται στους υπόνομο υς ή σε άλλο μη γεκεκριμένο αποδέκτη.

Πρέπει να συλλέγονται σε ειδικούς χώρους συλλογής και σημεία ανακύκλωσης.

Κάθε ξημιά στο σύστημα πρέπει να επιδιορθώνεται αμέσως.

Απαγορεύεται να γίνονται κατασκευαστικές αλλαγές ή να γίνονται επεμβάσεις στην κατάσταση λειτουργίας του χωρίς την έγκριση της αρμόδιας Αρχής.

Καθαρισμός Φίλτρου

Το φίλτρο πρέπει να καθαρίζεται περιοδικά.

Εφόσον οι παύσεις συντήρησης εξαρτώνται από τις διάφορες συσκευές του συστήματος, πρέπει να ελέγχεται το στοιχείο του φίλτρου κάθε εβδομάδα για τους δυο πρώτους μήνες λειτουργίας του.

Για να βγει το φίλτρο από την εξωτερική κατασκευή πρέπει να ελευθερωθεί η κλειδαριά που υπάχει στο πάνω μέρος του φίλτρου και να σηκωθεί αυτό από το χερούλι του.

Τότε το φίλτρο μπορεί να καθαριστεί με ένα λάστιχο κήπου.

Στην συνέχεια πρέπει να διοχετεύσουμε νερό στον βορβοσυλλέκτη.

Τέλος πρέπει να αποφεύγεται η έκθεση του φίλτρου στον ήλιο ή σε ακτίνες UV.

Αφαίρεση Συσσωρευμένου Λαδιού

Το συσσωρευμένο λάδι μπορεί να αφαιρεθεί χειροκίνητα όταν δεν υπάρχει οήστος στον διαχωριστή.

Πρέπει να συνδεθεί λαβή με τη νεπέκταση της χειροκίνητης βαλβίδας και να την στρέψουμε 90 μοίρες αριστερόστροφα για να ανοίξει.

Πλέον με το λάδι μέσα στον συλλέκτη λαδιού και κλείνουμε την βαλβίδα πριν το νερό μπορεί να μπει στην δεξαμενή.

Για να γινεί έλεγχος στα επίπεδα νερού στον συλλέκτη λαδιού,

πρέπει να αφαιρεθεί το καπάκι του συλλέκτη.

Εάν είναι απαραίτητο πρέπει να αντληθεί το λάδι μέσω του σωλήνα του συλλέκτη.

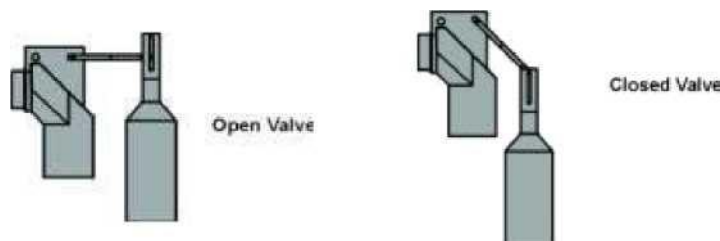
Συντήρηση Βαλβίδας Υπερχείλισης Και Φλοτέρ

Η βαλβίδα υπερχείλισης στο εσωτερικό λειτουργεί σε δυο συνθήκες:

• Ανοιχτή βαλβίδα:

Ο μοχλός του φλοτέρ βρίσκεται σε οριζόντια θέση και το φλοτέρ επιπλέει στο νερό. Κλειστή βαλβίδα: Ο μοχλός του φλοτέρ είναι προσηλωμένος και το φλοτέρ είναι βυθισμένο σε λάδι.

Κατά την διάρκεια λειτουργίας η βαλβίδα είναι ανοιχτή και το νερό εισέρχεται στον διαχω



ριστή βαρύτητας.

Η αυτόματη βαλβίδα σταματά την ροή από τον αμμοδιαχωριστή όταν υπάρχει υπέρβαση της μέγιστης αποθηκευτικής ικανότητας σε λάδι. Εάν ένα συγκεκριμένο επίπεδο της στάθμης λαδιού-νερού έχει ξεπεραστεί. Στη θέση αυτή η βαλβίδα «κλειδώνει».

Για να επαναφέρουμε την βαλβίδα σε κατάσταση λειτουργίας μετά την υπερχείλιση πρέπει να αφαιρεθεί ο πείρος του φλοτέρ και να διαχωριστεί το φλοτέρ από τον μοχλό του.

Σηκώνουμε και αδειάζουμε το φλοτέρ.

Αντλούμε το συσσωρευμένο λάδι και ξαναγεμίζουμε το σύστημα με φρέσκο νερό.

Χρησιμοποιούμε τον πείρο του φλοτέρ για να ενώσουμε το φλοτέρ με τον μοχλό του.

Στη συνέχεια αλευθερώνουμε το φλοτέρ ήρεμα έτσι ώστε να μην βυθιστεί.

Η βαλβίδα επανέρχεται σε κατάσταση λειτουργίας.

ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Κάθε διαχωριστής υποβάλλεται σε κάποια τεστ και ρυθμίζεται έτσι ώστε να τηρούνται κάποιας προδιαγραφές.

Συσκευή Αυτόματου Σταματήματος

• Το βάρος του πλωτήρα (Float)

πρέπει να είναι διπλάσιο από τη δύναμη που απαιτείται για να κλείσει η βαλβίδα.

- Η κλειστή βαλβίδα να είναι στεγανοποιημένη στα 0,5 bar.
- Ο πλωτήρας δοκιμάζεται για το κατάλληλο σφίξιμο και ρύθμιση.

Διάταξη Εξόδου

- Ο δέκτης λαδιού και οι λέξεις ανταποκρινόμενες φλάντζες επιθεωρούνται για να είναι σφικτά.
- Πρέπει να έχουν γίνει σωστές ενώσεις
- Ελέγχεται ο μηχανισμός γρήγορου κλειδώματος της ασφάλειας του φίλτρου.

Μηχανισμός Αυτόματης Απομάκρυνσης Λαδιού

- Όλα τα μέρη πρέπει να μπορούν να αποσυναρμολογηθούν.
- Οι βαλβίδες εισόδου και εξόδου καθώς και η θήκη του μηχανισμού πρέπει να είναι σταθερές.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΌΡΙΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΜΥΘΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΥΩΤΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΣΟΥΛΙΟΥ

