



ΑΔΕΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Α. ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

1. Η Υγειονομική διάταξη Γ1/443/73 – ΦΕΚ Β΄ 87 όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Υγειονομική Διάταξη Γ4/1150/76 – ΦΕΚ Β΄ 937.

Β. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

1. Αίτηση ενδιαφερομένου για την έκδοση άδειας κολυμβητικής δεξαμενής (φυσικό ή νομικό πρόσωπο) με πλήρη στοιχεία.
2. **Προβλεπόμενο Παράβολο 185 € με καταβολή του στο Ταμείο του Δήμου Θεσσαλονίκης** (την ημέρα κατάθεσης της αίτησης).
3. **Αντίγραφο των στοιχείων νομιμότητας του χώρου εγκατάστασης της κολυμβητικής δεξαμενής**, (φωτοαντίγραφο οικοδομικής άδειας, τοπογραφικό σχεδιάγραμμα και φωτοαντίγραφα εγκεκριμένων σχεδιαγραμμάτων κάτοψης του χώρου – ηλεκτρομηχανολογικών και αρχιτεκτονικών σχεδίων θεωρημένα από Διεύθυνση Πολεοδομίας ή και άλλα στοιχεία νομιμότητας) και **σχεδιαγράμματα εις τριπλούν σε κλίμακα** που θα αναφέρεται ρητά επί των σχεδίων, υπογεγραμμένα από μηχανικό, στα οποία θα αποτυπώνονται όλοι οι χώροι της εγκατάστασης της κολυμβητικής δεξαμενής.
4. **Βεβαίωση χώρου κύριας χρήσης** υπογεγραμμένη από μηχανικό στην οποία βεβαιώνεται ότι η κολυμβητική δεξαμενή πληροί τις προϋποθέσεις χώρου κύριας χρήσης σύμφωνα με τον Οικοδομικό Κανονισμό και τον Κτιριοδομικό Κανονισμό, του Κανονισμού Πυροπροστασίας καθώς και των εκάστοτε ισχυουσών πολεοδομικών διατάξεων για την αιτούμενη χρήση και περιγράφονται αναλυτικά τα νομιμοποιητικά στοιχεία αυτού.
5. **Σχετικές βεβαιώσεις ή δηλώσεις αναφορικά με την καταλληλότητα των πηγών υδροληψίας** (π.χ. άδεια χρήσης νερού ή βεβαίωση ύδρευσης από τον δήμο, βεβαίωση αερισμού, φωτισμού και άδεια διάθεσης αποβλήτων και όπου απαιτείται ΕΠΟ).
6. **Έκθεση εις τριπλούν, αρμόδιου μηχανικού με πλήρη αναλυτική περιγραφή των τεχνικών στοιχείων** σύμφωνα με το επισυναπτόμενο δελτίο που θα περιλαμβάνει:
 - προέλευση του νερού, της ποιότητάς του, και της ενδεχόμενης επεξεργασίας του
 - χαρακτηρισμό της δεξαμενής (π.χ. υπαίθρια, εσωτερικού χώρου, μικρή μεσαία, με ανακυκλοφορία κ.λ.π.)
 - μέγιστο αριθμό λουομένων
 - τήρηση στοιχείων ποιότητας νερού (εργαστηριακός έλεγχος)
 - λειτουργία και συντήρηση της δεξαμενής και ειδικότερα σε ότι αφορά το προσωπικό, τον υπεύθυνο λειτουργίας, τον καθαρισμό της δεξαμενής, τα μέτρα ασφαλείας, μέσα διάσωσης και την τήρηση λεπτομερών στοιχείων λειτουργίας
 - υλικά κατασκευής και μηχανολογικού εξοπλισμού
 - συστήματα φωτισμού, αερισμού και θέρμανσης
 - συστήματα ανακυκλοφορίας και απολύμανσης (αντλίες, τριχοπαγίδες, θερμαντήρας νερού, αναρροφητικός καθαριστήρας, σύστημα σωληνώσεων, φίλτρα, μέσο απολύμανσης, άλλες ουσίες, κ.λ.π.)
 - περιγραφή της διάθεσης λυμάτων των βοηθητικών εγκαταστάσεων (αποχωρητήρια, καταιονητήρες κ.λ.π.)
 - Εγκεκριμένη μελέτη για διάθεση υγρών αποβλήτων
7. **Έγγραφο για τον ορισμό υπεύθυνου για τη λειτουργία της κολυμβητικής δεξαμενής και του προσωπικού εποπτείας** (προβλεπόμενου αριθμού υπευθύνων ασφαλείας, ειδικευμένου επόπτη, ειδικευμένου στην παραγωγή πρώτων βοηθειών κ.τ.λ.) και **αντίγραφα διπλωμάτων ή πιστοποιητικών** που θα βεβαιώνουν τις ειδικές απαιτούμενες γνώσεις και ικανότητες τους.
8. **Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας** από την Πυροσβεστική Υπηρεσία (ΚΡΗΤΗΣ 46, τηλ. 2310399167).
9. **Αποδεικτικό κυριότητας** του χώρου ή **μισθωτήριο συμβόλαιο**.
10. **Φωτοαντίγραφο δήλωσης έναρξης επιτηδεύματος** από την εφορία.
11. **Φωτοαντίγραφο δελτίου ταυτότητας του ενδιαφερόμενου** ή άλλου εγγράφου από τα προβλεπόμενα στην παρ. 4 του άρθρου 3 του Ν. 2690/1999, όπως ισχύει μετά την τροποποίηση του με το άρθρο 25 του Ν. 3731/2008 (σχετική προσωρινή βεβαίωση της αρμόδιας αρχής, διαβατήριο, άδεια οδήγησης ή ατομικό βιβλιάριο υγείας όλων των ασφαλιστικών φορέων) και, εάν ο αιτών είναι αλλοδαπός – πολίτης κράτους μη μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, φωτοαντίγραφο ισχύουσας άδειας διαμονής που του επιτρέπει την άσκηση ανεξάρτητης οικονομικής δραστηριότητας. Αν ο ενδιαφερόμενος είναι ομογενής υποβάλλει ειδική ταυτότητα ομογενούς ή προξενική θεώρηση για επαναπατρισμό.
Στην περίπτωση όπου αίτηση υποβάλλει εταιρεία, κατατίθεται:
 - Αντίγραφο του ισχύοντος και καταχωρισμένου στο μητρώο καταστατικού της εταιρείας θεωρημένο από την αρμόδια για την τήρηση του μητρώου αυτής Αρχή
 - Πιστοποιητικό της αρμόδιας για την τήρηση του μητρώου διοικητικής ή δικαστικής αρχής περί τροποποιήσεων καταστατικού/μη λύσης της εταιρείας

ΑΔΕΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Προϋπόθεση για τη χορήγηση της τελικής πράξης της άδειας ίδρυσης και λειτουργίας ΚΥΕ, από τον οικείο δήμο είναι η προηγούμενη **έκδοση βεβαίωσης άσκησης επιτηδεύματος** του ενδιαφερομένου από την αρμόδια δημόσια οικονομική υπηρεσία. Η εκπλήρωση της προϋπόθεσης αυτής αποδεικνύεται με τους ακόλουθους τρόπους, εναλλακτικά:
 - A)** με απλή επίδειξη της βεβαίωσης άσκησης επιτηδεύματος από τον ενδιαφερόμενο στην περίπτωση φυσικής παρουσίας του στην οικεία υπηρεσία του δήμου για την παραλαβή της πράξης ή
 - B)** με την αποστολή απλού φωτοαντιγράφου της βεβαίωσης με τηλεμοιοτυπία στην οικεία υπηρεσία του δήμου ή
 - Γ)** με την αποστολή σκαναρισμένου φωτοαντιγράφου ηλεκτρονικά στην οικεία υπηρεσία του δήμου ή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος ΕΡΜΗΣ/ΕΚΕ–ΕΥΓΟ
- Προϋπόθεση για τη χορήγηση οποιασδήποτε μορφής αδειών από δήμους, είναι **η μη ύπαρξη, εις βάρος του ενδιαφερομένου, βεβαιωμένων ληξιπρόθεσμων οφειλών** προς αυτούς, με εξαίρεση τις περιπτώσεις εκκρεμοδικίας και του διακανονισμού καταβολής αυτών, σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία.

ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΝΩΡΙΖΕΤΕ ΟΤΙ:

- **Από την Διεύθυνση Υγείας αιτείται γραμμάτιο είσπραξης 88 € υπέρ της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας** με καταβολή του στην Τράπεζα Πειραιώς Αρ. Λογαριασμού 6215030024671
- Οι απασχολούμενοι σε καταστήματα - χώρους υγειονομικού ενδιαφέροντος υποχρεούνται να εφοδιάζονται με πιστοποιητικό υγείας σύμφωνα με την Υγειονομική Διάταξη υπ' αριθμ. Υ1γ/Γ.Π/οικ.35797 (ΦΕΚ 1199/τ.Β'/11-04-2012). (Η εξέταση για το πιστοποιητικό Υγείας πραγματοποιείται στα γραφεία της Αντιδημαρχίας Κοινωνικής Αλληλεγγύης και Προστασίας του Πολίτη, Μοναστηρίου 53-55, 4ος όροφος, Δευτέρα – Τετάρτη και Πέμπτη 9:00 με 13:00 μ.μ., ενώ η θεώρηση του πιστοποιητικού από την Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας - πρώην Δ/ση Υγείας Νομαρχίας – 26¹⁵ Οκτωβρίου 64).
- **ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ** (θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής) σε περίπτωση που δεν καταθέσει τα δικαιολογητικά ο ενδιαφερόμενος στον οποίο θα εκδοθεί η άδεια.
- **ΣΑΣ ΕΠΙΣΗΜΑΙΝΟΥΜΕ ΟΤΙ ΧΩΡΙΣ ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ Ο ΧΩΡΟΣ.**

ΑΔΕΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

Γ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Γ.1 ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

- Να γράφονται ακριβώς τα υλικά κατασκευής της δεξαμενής δηλ. τι επένδυση έχει εσωτερικά.
- Να απεικονίζεται στο σχέδιο το κτίριο των μηχανημάτων.
- Να γράφει τις κλίσεις του εδάφους.
- Να φαίνονται στο σχεδιάγραμμα όλα τα στόμια εισροής και εκροής & οι μεταξύ τους αποστάσεις.
- Να φαίνονται όλα τα SKIMMERS (αν υπάρχουν) ή οι αύλακες υπερχειλίσσης.
- Από πού υδρεύεται (βεβαίωση καταλληλότητας νερού).
- Σκάλες έχει; (Να αναγράφονται στην μελέτη)
- Θέσεις καταδύσεως (βατήρες) έχει; Πόσες
- Να φαίνεται το εμβαδόν των δεξαμενών και των επί μέρους τμημάτων της (αν έχει)
- Αναλυτικά να γράφεται το μέγιστο φορτίο ή έστω το εμβαδόν του τμήματος που έχει βάθος μέχρι 1μ. & το εμβαδόν του τμήματος που έχει βάθος μεγαλύτερο του 1μ.
- Θα επισημαίνεται, η γραμμή ασφαλείας διαχωρισμού αβαθών υδάτων (βάθος 0,90 μ.) με χάραξη στον πυθμένα και να σημαίνονται στις δύο πλευρές της δεξαμενής στα σημεία βάθους 1,50 μ. και το μέγιστο βάθος.
- Να απεικονίζονται οι περιφερειακοί διάδρομοι και η κλίση και να γράφονται στην μελέτη.
- Να γράφεται στην μελέτη ο αριθμός των αποχωρητηρίων-αποδυτηρίων και ντους.
- Στα ντούζ –τα οποία δεν μπορεί να είναι υπαίθρια - να υπάρχουν βρύσες για ποδόλουτρα.
- Στην μελέτη να γράφεται αναλυτικά για τον υποβρύχιο φωτισμό & τα μέτρα ασφαλείας του.
- Ποια η χωρητικότητα της δεξαμενής
- Θα γίνεται εβδομαδιαία (τουλάχιστον) δειγματοληψία νερού από τον υπεύθυνο της δεξαμενής και τα αποτελέσματα θα γράφονται σε ειδικό βιβλίο.

Γ.2 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ (ΑΝΑΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ)

- Οι αντλίες ανακυκλοφορίας βρίσκονται σε ψηλότερη στάθμη απ' αυτήν του νερού. Αν όχι να γράφεται. Αν ναι ποια μέτρα υπάρχουν για την μη αντεπιστροφή του νερού.
- Υπάρχουν τριχοπαγίδες; Να περιγραφούν.
- Υπάρχει αναρροφητικός καθαριστήρας συνδεδεμένος με το σύστημα για τον καθαρισμό του πυθμένα από τρίχες, λάσπη κ.λ.π. να αναγράφεται στην μελέτη.
- Έχει δικλείδα για μείωση ροής στο στόμιο εκροής της δεξαμενής ώστε να προλαβαίνει να λειτουργεί αποτελεσματικά ο αναρροφητικός καθαριστήρας.
- Ποια είναι η αποχετευτική ικανότητα της δεξαμενής δηλ. σε πόσες ώρες εκκενώνεται, που είναι το στόμιο εκκενώσεως, να φαίνεται και στην μελέτη, που ρίχνονται τα λύματα.
- Στο σύστημα σωληνώσεων πρέπει να υπάρχει στόμιο εκκενώσεως στο χαμηλότερο σημείο για να απομακρύνεται η σκουριά και τα διάφορα ιζήματα.
- Μετρητής παροχής.
- Στόμιο υδροληψίας για την δειγματοληψία του νερού.
- Θερμόμετρο στο στόμιο εκροής.

Γ.3 ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ

- Το σύστημα φίλτρανσης να είναι πλήρως συμβατό με την παροχή της αντλίας ανακυκλοφορίας.
- Η χαλαζιακή άμμος τι πάχος έχει ; Τι διάμετρο και τι συντελεστή ομοιομορφίας;
- Ποια η απόσταση του κενού χώρου μεταξύ επιφάνειας άμμου και υπερκείμενων αγωγών του νερού.
- Ποια η παροχή του νερού ανά τ.μ. επιφάνειας διυλιστηρίου ωριαίως.
- Πως γίνεται η προσθήκη των απαιτούμενων χημικών ουσιών για την επεξεργασία του νερού.
- Υπάρχουν αφαιρούμενα καλύμματα για επιθεωρήσεις ή συντήρηση ή επισκευή των διυλιστηρίων.

Γ.4 ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ

- Πως γίνεται η απολύμανση (το χλώριο είναι σκόνη, αέριο, υγρό-υποχλωριώδες ασβέστιο).

ΑΔΕΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ

- Το υπολειμματικό χλώριο θα κυμαίνεται από 0,4-0,7 mg/l.
- Η προσθήκη χλωρίου και κροκιδωτικών ουσιών γίνεται μέσω κατάλληλων συσκευών.
- Περιγραφή των χώρων εγκαταστάσεων μηχανών χλωριώσεων (διαστάσεις, φωτισμός, αερισμός).
- Που είναι αυτοί οι χώροι, να φαίνονται και στο σχέδιο.
- Στο χώρο χλωριώσεως θα υπάρχει αντιασφυξιογόνος μάσκα για τον χειριστή.
- Πρέπει να υπάρχει αποθήκη του χλωρίου, να γραφεί στην μελέτη.

Γ.5 ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΤΟΥ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- Φροντίζει για την καλή λειτουργία και συντήρηση όλων των καταστάσεων.
- Χρησιμοποιεί κατάλληλο προσωπικό.
- Φροντίζει για την καλή λειτουργία των δεξαμενών και επιβλέπει το προσωπικό ασφαλείας.
- Φροντίζει για τον έλεγχο του αριθμού εισερχομένων για να τηρούνται τα τιθέμενα όρια για την ανανέωση και καθαρισμό του νερού, για την απολύμανση, για την μέτρηση χλωρίου και PH και για τις μικροβιακές και χημικές εξετάσεις.
- Φροντίζει να γράφονται τα αποτελέσματα των εξετάσεων του νερού, οι ποσότητες χημικών ουσιών για τον καθαρισμό και απολύμανση και το ανιχνευόμενο χλώριο (2 φορές την ημέρα), το PH κ.λ.π.
- Θα γράφονται όλα σε βιβλίο και σε κάθε επιθεώρηση των εποπτών θα επιδεικνύεται.
- Η άδεια της δεξαμενής θα είναι σε εμφανές σημείο.
- Θα υπάρχουν δύο (2) άτομα τουλάχιστον προσωπικό ασφαλείας (θα επιβάλουν τους κανόνες ασφαλείας και καλής συμπεριφοράς. Θα είναι κάτοχοι διπλώματος ή σχετικού πιστοποιητικού για διάσωση κολυμβητών και πρώτων βοηθειών (Τεχνητή αναπνοή & άλλων μέτρων ανανήψεως).
- Ένα ή περισσότερα κυκλικά σωσίβια.
- Θα υπάρχει φαρμακείο.
- Αν αλλάζει ο υπεύθυνος για την λειτουργία των δεξαμενών, θα γνωστοποιείται στην Δ/ση Υγείας.

ΟΠΩΣΔΗΠΟΤΕ ΘΑ ΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

1. Η χωρητικότητα των δεξαμενών και οι οριζόντιες διαστάσεις τους.
2. Ο ρυθμός ανακυκλοφορίας.
3. Το εμβαδόν του τμήματος που έχει βάθος μέχρι 1μ. και το εμβαδόν του τμήματος που έχει βάθος μεγαλύτερο του 1μ. (έτσι ώστε να υπολογιστεί το μέγιστο φορτίο δεξαμενών).
4. Η δυνατότητα λειτουργίας της κατά τις νυχτερινές ώρες.
5. Η ακολουθούμενη μέθοδος επεξεργασίας του νερού.
6. Οι μελέτες και τα σχεδιαγράμματα θα είναι εις τριπλούν.

ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΣΕ ΕΜΦΑΝΕΣ ΣΗΜΕΙΟ.