

ΙΣΧΥΟΝ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΔΟΣΗ ΑΔΕΙΑΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ
ΚΑΙ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΕΝΑΡΜΟΝΗΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΝΕΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

ΚΟΤΟΜΑΤΑ ΜΑΡΙΑ

ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΥΓΕΙΝΗΣ

ΤΗΣ Π.Ε. ΒΟΡΕΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

- **Υ.Α. Ε1β 221/1965 (ΦΕΚ 138/Β` 24.2.1965)**

- Περὶ διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων

- **Υ.Α. Γ1/443/1973 (ΦΕΚ 87/Β` 24.1.1973)**

- Περὶ κολυμβητικών δεξαμενών μετά οδηγιών κατασκευής και λειτουργίας αυτών

- **Υγειον. Διατ. Γ4/1150/1976 (ΦΕΚ 937/Β` 17.7.1976)**

- Περὶ τροποποιήσεως και συμπληρώσεως της υπ' αριθ. Γ1/443/15 Ιανουαρίου 1973 Υγειονομικής διατάξεως (ΦΕΚ 87/Β/24 Ιανουαρίου 1973)

- **Ν. 1739/1987 (ΦΕΚ 201/Α` 20.11.1987)**

- Διαχείριση των υδατικών πόρων και άλλες διατάξεις

- **Υ.Α. 69269/5387/1990 (ΦΕΚ 678/Β` 25.10.1990)**

- Κατάταξη έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες, περιεχόμενο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), καθορισμός περιεχομένου ειδικών περιβαλλοντικών μελετών (ΕΠΜ) και λοιπές συναφείς διατάξεις, σύμφωνα με το ν.1650/86

- **Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α` 9.12.2003)**

- Προστασία και διαχείριση των υδάτων - Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000

- **Υ.Α. ΔΥΓ2/80825/05/2006 (ΦΕΚ 120/Β` 2.2.2006)**

- Τροποποίηση της υπ αριθ Γ1/443/73 (87/Β) Υγ. Διάταξης, όπως τροποποιήθηκε με την υπ αριθ Γ4/1150/76 (937/Β) όμοια περὶ λειτουργίας κολυμβητικών δεξαμενών (Υγειονομική Διάταξη)

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

- Εγκ. ΔΥΓ2/81301/02/2006
• Οδηγίες-διευκρινίσεις εφαρμογής των Υγειονομικών Διατάξεων «για τη λειτουργία κολυμβητικών δεξαμενών»
- Εγκ. ΔΥΓ2/99932/06/2007 (ΦΕΚ /-- 22.3.2007)
• Οδηγίες-διευκρινίσεις εφαρμογής των Υγειονομικών Διατάξεων «για τη λειτουργία κολυμβητικών δεξαμενών»
- Εγκ. Δ.ΥΓ2/54468/27-4-2009
• Προσωπικό λειτουργίας- ασφαλείας κολυμβητικών δεξαμενών
- Εγκ. Δ.ΥΓ2/16931/2009 (ΦΕΚ /-- 26.5.2009)
• Διευκρινήσεις για τη λειτουργία κολυμβητικών δεξαμενών
- Ν. 3766/2009 (ΦΕΚ 102/Α` 1.7.2009)
• Λειτουργική τακτοποίηση τουριστικών καταλυμάτων και αδειοδότηση κολυμβητικών δεξαμενών και λοιπές διατάξεις
- Δ.ΥΓ2/14383/16-4-2010
• Λειτουργία παιχνιδιού στον περιβάλλοντα χώρο κολύμβησης
- Ν. 4442/2016 (ΦΕΚ 230/Α` 7.12.2016)
Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

[Υ.Α. 7888/2017 \(ΦΕΚ 1654/Β` 15.5.2017\)](#)

Απλούστευση πλαισίου λειτουργίας και χρήσης κολυμβητικών δεξαμενών

[Εγκ. Γ1δ/ΓΠ.οικ.57120/2017 \(ΦΕΚ /-- 24.7.2017\)](#)

Παρακολούθηση λειτουργίας κολυμβητικών δεξαμενών

[ΥΠΠΟΑ/ΓΔΥΑ/ΔΤΥ/ΤΠΑ ΑΕ/408113/21902/2725/603/2017\(ΦΕΚ3568/Β/10-10-2017\)](#)

Καθορισμός λεπτομερειών εφαρμογής του άρθρου 56B του ν.2715/1999 «Ερασιτεχνικός και επαγγελματικός αθλητισμός και άλλες διατάξεις»(Α΄ 121), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 5 του ν.4479/2017(Α΄ 94)

[Εγκ. Δ1δ/ΓΠ.11611/2018 \(ΦΕΚ /-- 11.4.2018\)](#)

Αδειοδότηση δημόσιων κολυμβητικών δεξαμενών

[Εγκ. Δ1δ/ΓΠ.οικ.57290/2019 \(ΦΕΚ /-- 2.8.2019\)](#)

Προστασία της δημόσιας υγείας μέσω ασφαλούς λειτουργίας δημόσιων κολυμβητικών δεξαμενών

[Ν. 4688/2020 \(ΦΕΚ 101/Α` 24.5.2020\)](#)

Ειδικές μορφές τουρισμού, διατάξεις για την τουριστική ανάπτυξη και άλλες διατάξεις

[Υ.Α. 10586/2021 \(ΦΕΚ 2654/Β` 18.6.2021\)](#)

Όροι και προϋποθέσεις εκπαίδευσης ναυαγοσώστη κολυμβητικής δεξαμενής, διαδικασία εξέτασης υποψηφίων ναυαγοσωστών κολυμβητικής δεξαμενής, συγκρότηση επιτροπής εξετάσεων, υποχρεώσεις φορέων διαχείρισης

ΤΥΠΟΙ-ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ



«Ιδιωτική» κολυμβητική δεξαμενή καλείται η δεξαμενή που χρησιμοποιείται αποκλειστικώς από μέλη μιας οικογενείας και συγγενών ή φιλικών προσώπων.

«Δημοσίας» χρήσεως κολυμβητική δεξαμενή καλείται η δεξαμενή που χρησιμοποιείται από το κοινό ή από ομάδες πληθυσμού όπως μέλη συλλόγων, μέλη εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, ενοίκους ξενοδοχείων, ενοίκους πολυκατοικίας κτλ. Ανεξαρτήτως ιδιοκτησίας.

ΦΥΣΙΚΑ – ΧΗΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Φυσικά χαρακτηριστικά:

Σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία το νερό της κολυμβητικής δεξαμενής πρέπει να είναι:

- Διαυγές
- Θερμοκρασία εσωτερικών θερμαινόμενων 22-25°C

Χημικά Χαρακτηριστικά:

Σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία το νερό της κολυμβητικής δεξαμενής πρέπει να έχει:

- Ελεύθερο Χλώριο 0,4-0,7 mg/L
- pH 7,2-8,2
- Αλκαλικότητα 50 mg/L

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία :

- Μικροβιολογικές Μετρήσεις:
 - Συνίσταται ένα δείγμα την εβδομάδα
 - Ανάλογα με τις συστάσεις των υγειονομικών υπαλλήλων
- Χημικές Μετρήσεις:
 - Ελεύθερο υπολειμματικό χλώριο → 2 φορές την ημέρα
 - pH, αλκαλικότητα και θερμοκρασία → 1 φορά την ημέρα

ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι παράμετροι που εξετάζονται ανά εβδομάδα είναι:

- Αριθμός ΟΜΧ <200/mL νερού
- Κολοβακτηριοειδή : 15/100mL νερού
- Κολοβακτηρίδια (E.coli) : 0/100mL νερού

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ (ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΙΤΟΥΝΤΑ)

1 . Διαβιβαστικό με τα κάτωθι δικαιολογητικά

Αν η κολυμβητική δεξαμενή λειτουργεί εντός εγκαταστάσεων κύριων τουριστικών καταλυμάτων, αρμόδιο όργανο για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας είναι ο Ελληνικός Οργανισμός Τουρισμού (Ε.Ο.Τ.). Για τις λοιπές κολυμβητικές δεξαμενές αρμόδιο όργανο για τη χορήγηση της άδειας εξακολουθεί να είναι ο εκάστοτε Δήμος.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ (ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΙΤΟΥΝΤΑ)

2. Σχεδιαγράμματα Μηχανικού

εις τριπλούν που θα περιλαμβάνουν: α) **αρχιτεκτονικά σχέδια** (κατόψεις, τομές κ.λ.π.) στα οποία θα απεικονίζονται η κολυμβητική δεξαμενή, με ιδιαίτερη επισήμανση σε στοιχεία υγειονομικού ενδιαφέροντος, όπως

- γραμμή ασφάλειας διαχωρισμού αβαθών νερών (βάθος 0,90 μ.), σήμανση βάθους 1,5 μ. και μέγιστου βάθους,

- κλίσεις πυθμένα αβαθούς και βαθέος τμήματος,

- στόμια εισροής και εκροής,

- σύστημα υπερχειλίσης, βαθμίδες – κλίμακες,

περιφερειακοί διάδρομοι πλάτους τουλάχιστον 1,5 μ. και σε σχέση με την περίφραξη,

- ποδολουτήρες,

- θέσεις κατάδυσης,

- στόμιο εκκένωσης,

- ανεπίστροφες δικλείδες προστασίας δικτύου ύδρευσης

- τα αποδυτήρια τα αποχωρητήρια,

- καταιωνητήρες χωριστά για κάθε φύλο καθώς και τα συστήματα αποχέτευσής τους,-

η διάταξη των χώρων σε σχέση με την κολυμβητική δεξαμενή και να σημειώνονται με ευκρίνεια (διακριτό χρώμα) τα όρια του περιφραγμένου χώρου,

β) **ηλεκτρομηχανολογικά σχέδια**: οι ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις της δεξαμενής, αντλίες, φίλτρα, τριχοπαγίδες, συσκευές απολύμανσης, αναρροφητικός καθαριστήρας, σωληνώσεις-εισαγωγής-εξαγωγής, εκκένωσης, ανακυκλοφορίας, δοσιμετρικές αντλίες, δεξαμενές χημικών κ.α. ουσιών, επιστόμια, στόμια δειγματοληψίας, μετρητές παροχής πίεσης, θερμοκρασίας, φωτιστικά, αεριστήρες, θερμαντήρες, φρεάτια αποχέτευσης και αντλίες ακαθάρτων, συστήματα αυτόματου ελέγχου λειτουργίας και οι χώροι εγκατάστασής τους.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ (ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΙΤΟΥΝΤΑ)

3 .Τεχνική Έκθεση

Έκθεση, εις τριπλούν, με πλήρη τεχνικά στοιχεία της δεξαμενής υπογραφόμενη από Μηχανικό και θα περιγράφονται τα κατωτέρω στοιχεία:

- Προέλευση νερού τροφοδοσίας.
- Χωρητικότητα δεξαμενής, οριζόντιες διαστάσεις και βάθη αυτής.
- Ρυθμός ανακυκλοφορίας ύδατος.
- Φίλτρα (επιφάνεια διήθησης σε τ.μ., διηθητική ικανότητα, αριθμός), αντλίες ανακυκλοφορίας (τύπος, ιπποδύναμη, παροχή), εκκένωση (αποχετευτική ικανότητα), αύλακες υπερχειλίσης, σήμανση βάθους.
- Περιγραφή του τρόπου διάθεσης υγρών αποβλήτων.
- Απολύμανση (τρόπος απολύμανσης, έλεγχος αλγοειδών, τρόπος ρύθμισης pH, έλεγχος υπολειμματικού χλωρίου).
- Έλεγχος μικροβιολογικής ποιότητας νερού και εργαστηριακές εξετάσεις.
- Μέγιστος αριθμός
- Μέτρα ασφάλειας λουόμενων:: σωσίβια, κατάλογος τηλεφώνων έκτακτης ανάγκης, σήμανση, κυτίο πρώτων βοηθειών.

Στους υπολογισμούς θα προσδιορίζονται:

- η χωρητικότητα της δεξαμενής
- ο αριθμός των αποδυτηρίων, αποχωρητηρίων, καταιωνητήρων για κάθε φύλο
- ο αριθμός και η δυναμικότητα των αντλιών και φίλτρων
- το μέγεθος στομίου
- ο χρόνος εκκένωσης.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ (ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΙΤΟΥΝΤΑ)

3 .Τεχνική Έκθεση

- Αποδυτήρια. Όλα τα δάπεδα των αποδυτηρίων θα πρέπει να έχουν κλίση 2% περίπου προς κατάλληλο αποστραγγιστικό αγωγό, για να είναι δυνατή η έκπλυση με εύκαμπτο σωλήνα νερού. Όλες οι ενώσεις των δαπέδων με τους παράπλευρους τοίχους και τα διαχωρίσματα θα πρέπει να είναι στρογγυλεμένες. Όλα τα ιματιοφυλάκια, έπιπλα και άλλα εξαρτήματα, θα πρέπει να είναι απλά, άνευ εσοχών από υλικό επιδεχόμενο πλύση και να τοποθετούνται κατά τρόπο ώστε να είναι ευχερώς προσιτά προς καθαρισμό εξ όλων των πλευρών περιμετρικώς και από κάτω. Επίσης, τα ιματιοφυλάκια, θα πρέπει να αερίζονται καλώς και κατασκευάζονται άνευ ανοικτών αρμών, ώστε να αποκλείεται η εγκατάσταση εντόμων εντός αυτών.
- Καταιωνητήρες. Ο ελάχιστος αριθμός των καταιωνητήρων ψυχρού και θερμού νερού για κάθε φύλο θα πρέπει να αντιστοιχεί σε 1 ανά 50 λουσμένους κατά τον χρόνο της μεγάλης φόρτισης της δεξαμενής, σε περίπτωση συνεχούς λειτουργίας αυτής. Σε περίπτωση λούσεως από ομάδες, σχολεία, η σε δεξαμενές που χρησιμοποιούν το σύστημα των εναλλασσόμενων ομάδων, ο αριθμός των καταιωνητήρων θα πρέπει να είναι ίσος προς το 1/4 των λουσμένων της μέγιστης ομάδας.
- Αποχωρητήρια. Ο ελάχιστος αριθμός υγιεινών αποχωρητηρίων και ουρητηρίων, εφοδιασμένων με υδραυλικές εγκαταστάσεις εκπλύσεως για κάθε φύλο θα πρέπει να είναι 2 αποχωρητήρια και 4 ουρητήρια ανά 250 άνδρες και 1 αποχωρητήριο ανά 50 γυναίκες, κατά τον χρόνο της μέγιστης φόρτισης της δεξαμενής. Θα πρέπει να διατίθενται πλησίον των αποχωρητηρίων νιπτήρες σε αναλογία τουλάχιστον 1 νιπτήρας ανά 100 λουσμένους, κατά τον χρόνο της μέγιστης φόρτισης της δεξαμενής.
- Η διάταξη της ευρύτερης περιοχής της δεξαμενής πρέπει να είναι τέτοια, ώστε οι λουόμενοι κατά την πορεία τους προς τον χώρο κολύμβησης να διέρχονται διαδοχικά από τα αποδυτήρια, τα αποχωρητήρια και στη συνέχεια από τους καταιωνηστήρες, προς λήψη λουτρού καθαριότητας.
- Αμέσως προ της δεξαμενής, συνίσταται η εγκατάσταση ποδολουτήρων, περιεχόντων υδατικό διάλυμα 0,3 – 0,6% διαθέσιμο χλώριο, προς απολύμανση των ποδιών των λουόμενων.

Στο χώρο της δεξαμενής συνίσταται όπως διατίθεται τουλάχιστον ένας πίδακας πόσιμου νερού υγιεινού τύπου και ένας ακόμα στον προθάλαμο των εγκαταστάσεων της δεξαμενής και ένας στους πολυσύχναστους χώρους.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ (ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΑΙΤΟΥΝΤΑ)

4-5-6

Βεβαίωση κύριας ή βοηθητικής χρήσης των χώρων και εγκαταστάσεων πέριξ της κολυμβητικής δεξαμενής.

Βεβαίωση σχετικά με την υποχρέωση της κατασκευής αποχωρητηρίου ΑμΕΑ

Αν στο χώρο πέριξ της κολυμβητικής δεξαμενής υπάρχει και κατάστημα υγειονομικού ενδιαφέροντος (π.χ. Επιχείρηση Αναψυχής) που χρησιμοποιείται για την εξυπηρέτηση των λουόμενων, πρέπει να αδειοδοτηθεί και αυτή η επιχείρηση μαζί με την κολυμβητική δεξαμενή, προσκομίζοντας τα αντίστοιχα δικαιολογητικά σύμφωνα με την Υ.Δ. Υ1γ/Γ.Π/οικ. 96967/2012 (ΦΕΚ 2718/τ.Β'/8-10-12).

ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ!

