

Ποιές είναι οι προδιαγραφές ενός κολυμβητηρίου

 www.myota.gr/index.php/2013-02-22-14-50-52/6498-2015-03-17-10-46-17

Την κωδικοποίηση των προδιαγραφών για την αδειοδότηση των αθλητικών κολυμβητηρίων παρουσίασε εκ μέρους της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών και του Τμήματος Προδιαγραφών και Αδειοδοτήσεων Αθλητικών Εγκαταστάσεων της Γενικής Γραμματείας Αθλητισμού η κα Ζωή Σιδέρη Αρχιτέκτων Μηχανικός, στην ημερίδα που διοργάνωσε η Κολυμβητική Ομοσπονδία Ελλάδος.

Η κα Σιδέρη παρουσίασε την Νομοθεσία για την μελέτη, κατασκευή και αδειοδότηση των κολυμβητηρίων που είναι η εξής:
Ν.Ο.Κ. (ν.4067/2012, ΦΕΚ 79 Α) που δίνει και κίνητρα και υποχρεώνει στην προσπελασιμότητα ΑμεΑ και επιβάλλει τις μεικτές χρήσεις μέχρι 65%.
Κτιριοδομικός κανονισμός (Υ.Α. 3046/304/3-2-89, ΦΕΚ 59 Δ)
Κανονισμός πυροπροστασίας κτιρίων (Π.Δ. 71/88, ΦΕΚ 32 Α)
Όροι δόμησης και σχετικές διατάξεις
Τεχνικές προδιαγραφές κολυμβητικών δεξαμενών: F.I.N.A.
(http://www.fina.org/H2O/docs/rules/2015/FINAFacilities_rules_20152017.pdf), Κ.Ο.Ε. και Γ.Γ.Α.
(<http://www.sportsnet.gr/index.php/athl-egatastaseis/tehnika-stoixeia-athli-egkatastaseon>)
Υγειονομική διάταξη για κολυμβητήρια (Υ.Α. Γ1/443/24-1-73, ΦΕΚ 87 Β)
Όροι και προϋποθέσεις για την έκδοση άδειας λειτουργίας: Π.Δ. 219/2006 (ΦΕΚ 221 Α) για τα ιδιωτικά και Κ.Υ.Α. 46596/2004 (ΦΕΚ 1793 Β) για τα υπόλοιπα

Βασικές απαιτήσεις στον σχεδιασμό των κολυμβητηρίων
Τόσο οι αγώνες όσο και οι προπονήσεις γίνονται είτε σε ανοιχτό, είτε σε κλειστό χώρο
Η δεξαμενή κολύμβησης να ανήκει σε οργανωμένο κολυμβητήριο, με αποδυτήρια κλπ.
Αλληλουχία χώρων βάσει της Υγειονομικής Διάταξης: αποδυτήρια à wc à ντους à δεξαμενή χλωρίωσης à κολυμβητική δεξαμενή
Κολυμβητική δεξαμενή προσβάσιμη μόνο μέσω των αποδυτηρίων
Προσανατολισμός ανοιχτής κολυμβητικής δεξαμενής παράλληλα στον άξονα Βορράς – Νότος (απόκλιση +/- 15°)

Σαφής διαχωρισμός θεατών από τον αγωνιστικό χώρο
Οι κερκίδες των θεατών στην δυτική πλευρά της δεξαμενής
Εξασφάλιση προσβασιμότητας, κίνησης και εξυπηρέτησης ΑμεΑ
Εξασφάλιση διαστάσεων και απαιτούμενου βάθους δεξαμενής, ανάλογα με τη χρήση της (εκμάθηση, προπονήσεις, αγώνες)
Εξασφάλιση περιμετρικών περιθωρίων κολυμβητικής δεξαμενής και ελάχιστης απόστασης μεταξύ παρακείμενων δεξαμενών
Εξασφάλιση ανακυκλοφορίας, καθαρισμού και κατάλληλης θερμοκρασίας νερού δεξαμενής

Στην συνέχεια η κα Σιδέρη έδειξε έναν πίνακα που είναι και αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Γ.Γ. Αθλητισμού και δείχνει τις διαστάσεις της πισίνας ανάλογα με την χρήση που προορίζεται.

Στην συνέχεια παρουσιάστηκαν τα Στάδια της μελέτης, ελέγχου και αδειοδότησης των κολυμβητηρίων
Ανέυρεση κατάλληλης έκτασης για την χωροθέτηση του κολυμβητηρίου
Σύνταξη κτιριολογικού προγράμματος
Σύνταξη αρχιτεκτονικής μελέτης
Συγκέντρωση των απαιτούμενων βεβαιώσεων-εγκρίσεων
Έγκριση της μελέτης από την Γ.Γ.Α.

Σύνταξη των υπόλοιπων απαιτούμενων μελετών

Έκδοση οικοδομικής άδειας

Κατασκευή

Έκδοση άδειας λειτουργίας

Έκδοση άδειας τέλεσης αγώνα

Στο σημείο αυτό η κα Σιδέρη επεσήμανε ότι σε πολλές εγκαταστάσεις στην Ελλάδα και λιγότερο στα κολυμβητήρια η αδειοδότηση έχει κολλήσει καθώς υπάρχουν προβλήματα και προγραμματίζεται μια αλλαγή στις αδειοδοτήσεις με κλιμάκωση ανάλογα με τα μεγέθη

Ελάχιστες κτιριολογικές απαιτήσεις ενός κολυμβητηρίου (χωρίς θεατές)

Είσοδος – αναμονή

Διοίκηση – γραμματεία

Wc κοινού και προσωπικού

Ιατρείο

Αποδυτήρια αθλητών

Δεξαμενές χλωρίωσης μεταξύ αποδυτηρίων και κολυμβητικής δεξαμενής

Κολυμβητική δεξαμενή κατάλληλης διάστασης και με τα απαραίτητα περιμετρικά περιθώρια, τους βατήρες και τον κατάλληλο εξοπλισμό

Μικρή αποθήκη

Χώρος ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων

Πρόσβαση, κίνηση και εξυπηρέτηση ΑμεΑ σε όλους τους χώρους

Χώρος στάθμευσης αθλητών και προσωπικού

Στην συνέχεια η κα Σιδέρη έδειξε ένα διάγραμμα με τους απαραίτητους χώρους ενός κολυμβητηρίου και την αλληλουχία που πρέπει να έχουν μεταξύ τους. Με συνεχόμενη γραμμή είναι η άμεση πρόσβαση και με διακεκομμένη η οπτική επαφή.

Την κα Σιδέρη μπορείτε να βρείτε στο Τηλέφωνο: 213 131 6397

[Share](#)