

Αριθμός 184

Ο ΠΕΡΙ ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ (ΔΗΜΟΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ) ΝΟΜΟΣ
(Κεφ. 350 και Νόμος 24(Ι)/2007)

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 40 του Νόμου (Κεφ. 350)

Το Συμβούλιο Υδατοπρομήθειας Λεμεσού ανακοινώνει ότι τα δικαιώματα και επιβαρύνσεις που καθορίζονται στους περί Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού Κανονισμούς του 2001 (ΚΔΠ 504/2001), αναθεωρούνται από την 1^η Μαΐου 2007 ως ακολούθως:

A/A	Κανονισμός	£
1.	Κανονισμός 8(7) – Δικαιώματα ελέγχου ακριβείας υδρομετρητή	5,48
2.	Κανονισμός 17(1)(α) – Δικαιώματα παροχής νερού σε οικόπεδα (ποσό για κάθε οικόπεδο)	
	Για διαχωρισμό γης σε οικόπεδα από τον οποίο προκύπτουν:	
	(i) 1 ή 2 οικόπεδα	165,00
	(ii) 3 ή 4 οικόπεδα	440,00
	(iii) πέντε μέχρι 10 οικόπεδα	660,00
	(iv) πέραν των 10 οικοπέδων	770,00
3.	Κανονισμός 17(1)(β) – Δικαιώματα παροχής νερού σε οικοδομές	
	Δικαίωμα ανά m ³ πάνω στον ολικό όγκο των υποστατικών που θα ανεγερθούν πέραν από τα 1.400m ³	0,44
4.	Κανονισμός 21(1)(Ι)(α) – Οικιακά τέλη ανά τετραμηνία	
	Πάγιο ποσό	4,40
	Τέλος συντήρησης (Κανονισμός 6)	2,20
	Κατανάλωση από 1 m ³ μέχρι 40m ³	0,11
	από 41 m ³ μέχρι 80m ³	0,20
	από 81 m ³ μέχρι 120m ³	0,38
	από 121 m ³ και άνω	2,20
5.	Κανονισμός 21(1)(Ι)(α) – τέλος για οικογένειες πέραν των 8 ατόμων ανά τετραμηνία για κατανάλωση από 121 m ³ και άνω	0,38

Α/Α	Κανονισμός	£
6.	Κανονισμός 21(1)(I)/(β)/(γ)/(δ) – Ελάττωση λογαριασμού στις περιπτώσεις όπου ο σωλήνας διανομής νερού αποδεδειγμένα είχε διαρροή λόγω βλάβης ή φθοράς, η οποία δεν μπορούσε να επισημανθεί από τον καταναλωτή	
	Ελάχιστο πληρωτέο ποσό	44,00
	Οριακό ποσό για κατανάλωση λιγότερη της αξίας των £44 της αντίστοιχης περσινής περιόδου	88,00
	Χρέωση για κατανάλωση μέχρι της διπλάσιας της αντίστοιχης περσινής περιόδου	0,28
	Χρέωση για κατανάλωση πέραν της διπλάσιας της αντίστοιχης περσινής περιόδου	0,11
7.	Κανονισμός 21(1)(II) – Εμποροβιομηχανικά τέλη ανά τετραμηνία	
	Πάγιο ποσό	44,00
	Τέλος συντήρησης (Κανονισμός 6)	2,20
	Κατανάλωση από 1 m ³ μέχρι 400m ³	0,21
	από 401 m ³ και άνω	0,32
8.	Κανονισμός 23(1) – Δικαίωμα επανασύνδεσης της προμήθειας νερού	5,48