

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΥΚΟΒΡΥΣΗΣ-ΠΕΥΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Προς
τον κο Δήμαρχο
Πρόεδρο του Δημοτικού Συμβουλίου

Θέμα: Ορισμός Τιμής Μονάδας Τρέχοντος Μέτρου Αγωγού για τον Υπολογισμό και την Χρέωση της Δαπάνης Μετωπικής Εισφοράς Ακινήτου για Σύνδεση σε Υφιστάμενο Δίκτυο Αγωγών Αποχέτευσης Ακαθάρτων

Σε αρκετές περιπτώσεις αιτούντων σύνδεσης του ακινήτου τους με το υφιστάμενο δίκτυο ακαθάρτων διαπιστώνεται ότι δεν έχει υπολογιστεί και κατά συνέπεια δεν έχει εξοφληθεί, η Δαπάνη Μετωπικής Εισφοράς Ακινήτου όπως προβλέπεται στην παρ. 1 του Άρθρου 13 του Ν. 1068/80 (ΦΕΚ 190 Α).

Για την Λυκόβρυση έχει ληφθεί η με αρ. 23/2004 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Λυκόβρυσης στην οποία ορίζεται το ύψος της εν λόγω δαπάνης. Για την Πεύκη, δεν υπάρχει αντίστοιχη απόφαση.

Για τους παραπάνω λόγους προτείνουμε ορισμό τιμής μονάδας τρέχοντος μέτρου αγωγού για τον υπολογισμό και την χρέωση της Δαπάνης Μετωπικής Εισφοράς Ακινήτου για σύνδεση σε υφιστάμενο δίκτυο αγωγών αποχέτευσης ακαθάρτων, στο ποσό των 80 ευρώ.

Το ποσό αυτό είναι εύλογο και βασίζεται στην δαπάνη προηγούμενων εργολαβιών που έχει αναθέσει ο Δήμος.

Η εν λόγω τιμή μονάδας πολλαπλασιάζεται με το μήκος πρόσοψης του ακινήτου. Σε περίπτωση που το ακίνητο είναι γωνιακό, τότε το μήκος πρόσοψης προσαυξάνεται κατά τα δύο τρίτα της δεύτερης πλευράς και αν έχει και τρίτη πρόσοψη, τότε προσαυξάνεται με το ένα τρίτο αυτής.

Στην προαναφερόμενη δαπάνη λαμβάνεται επιπλέον υπόψη ο αριθμός των ορόφων του ακινήτου. Στην περίπτωση που το άθροισμα των ορόφων και των υπογείων είναι

μικρότερο ή και ίσο του 3, η τιμή μονάδας παραμένει σταθερή, διαφορετικά η τιμή μονάδας προσαυξάνεται κατά 25% για κάθε όροφο επιπλέον των τριών ορόφων. (παρ. 2 του Άρθρου 13 του Ν. 1068/80 (ΦΕΚ 190 Α))

Η παραπάνω τιμή προσαυξάνεται κατά 20% υπέρ Δήμου και 22% υπέρ ΕΥΔΑΠ. (παρ. 3 του Άρθρου 13 του Ν. 1068/80 (ΦΕΚ 190 Α))

Λυκόβρυση, 10 Οκτωβρίου 2019

Ο Αναπληρωτής Διευθυντής
Τεχνικών Υπηρεσιών

Η εισηγήτρια

Χαρισιάδης Δημήτριος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ

Τογκαλίδου Αθηνά
Δρ Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ