

## Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών ΑΕΕΚ

### 1. Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων – μικτά ρεύματα υλικών)

Ασφαλτικά (μέσο πάχος 0,10)			
Εμβαδό τάπητα	12.486,59 m <sup>2</sup> X 0,10 m =	1248,66	m <sup>3</sup> Δίκτυο
Εμβαδό τάπητα	3.356,10 m <sup>2</sup> X 0,10 m =	335,61	m <sup>3</sup> Καταθλ.
Εμβαδό τάπητα	1.500,00 m <sup>2</sup> X 0,10 m =	150,00	m <sup>3</sup> Παροχές
Τσιμεντόδρομος	70,68 m <sup>3</sup>	70,68	m <sup>3</sup>
		<b>1804,95</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Συντελεστής συμπακνώσεως ασφαλτομίγματος		1,42	
Ειδικό βάρος ασφαλτομίγματος		1,70	

$$1804,95 \times 1,42 \times 1,70 = \boxed{4.357,16} \text{ tn}$$

### 2. Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) Υλικά γενικών εκσκαφών (γαιώδη-ημιβραχώδη).

Υπόλοιπα υλικά (γαιοημιβραχώδη): Συνολικά - Ασφαλτικά:

$$30470,14 - 1804,95 = 28665,18 \text{ m}^3$$

Συντελεστής συμπακνώσεως γαιοημιβραχωδών υλικών

1,25

Ειδικό βάρος γαιοημιβραχωδών υλικών

1,70

$$28665,18 \times 1,25 \times 1,70 = \boxed{60.913,51} \text{ tn}$$