

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)**

Επωνυμία Διαχειριστή:	ΑΝΤΩΝΗΣ ΠΑΛΗΚΑΡΩΝΑΣ
Τίτλος Έργου:	0
Φάση Έργου:	2.

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
<b>17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ</b>					
17 01 01	σκυρόδεμα	0.00			
17 01 02	τούβλα	0.00			
17 01 03	πλακάκια και κεραμικά	0.00			
17 01 06*	μείγματα ή επιμέρους συστατικά από σκυρόδεμα, τούβλα, πλακάκια και κεραμικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες				
17 01 07	μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακακίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06	0.00			
<b>ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ</b>		0.00	0.00	0.00	0.00
<b>17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ</b>					
17 02 01	ξύλο	0.00			
17 02 02	γυαλί	0.00			
17 02 03	πλαστικό	0.00			
17 02 04*	γυαλί, πλαστικό και ξύλο που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές				
<b>ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ</b>		0.00	0.00	0.00	0.00
<b>17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ</b>					
17 03 01*	μείγματα ορυκτής ασφάλτου που περιέχουν λιθανθρακόπισσα				
17 03 02	μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 03 01	0.00			
17 03 03*	λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας				
<b>ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ</b>		0.00	0.00	0.00	0.00
<b>17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)</b>					
17 04 01	χαλκός, μπορύντζος, ορείχαλκος	0.00			
17 04 02	αλουμίνιο	0.00			
17 04 03	μόλυβδος	0.00			
17 04 04	ψευδάργυρος	0.00			
17 04 05	σίδηρος και χάλυβας	0.00			
17 04 06	κασσίτερος	0.00			
17 04 07	ανάμεικτα μέταλλα	0.00			
17 04 09*	απόβλητα μετάλλων μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες				
17 04 10*	καλώδια που περιέχουν πετρέλαιο, λιθανθρακόπισσα και άλλες επικίνδυνες ουσίες				
17 04 11	καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10	0.00			
<b>ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ</b>		0.00	0.00	0.00	0.00
<b>17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ</b>					
17 05 03*	χώματα και πέτρες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες				
17 05 04	χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03	0.00			
17 05 05*	μπάζα εκσκαφών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες				
17 05 06	μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05	650.00			
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνων που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0.00			
<b>ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ</b>		0.00	0.00	0.00	0.00



**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)**

**ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ**

<b>Στήλες (1)+(2)</b>	Στις στήλες (1) και (2) συμπληρώνονται οι κωδικοί ΕΚΑ και οι αντίστοιχες περιγραφές τους για τις "Λοιπές κατηγορίες παραγόμενων αποβλήτων" κατά τη συγκεκριμένη φάση του έργου που δεν ανήκουν στην κατηγορία 17 του ΕΚΑ. Ενδεικτικά αναφέρονται:
<b>Συσκευασίες</b>	15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι 15 01 02 πλαστική συσκευασία 15 01 03 ξύλινη συσκευασία 15 01 04 μεταλλική συσκευασία 15 01 05 συνθετική συσκευασία 15 01 06 μεκτική συσκευασία 15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες
<b>Επικινδύνα πλην της κατηγορίας 17</b>	08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικινδυνες ουσίες 13 01 12* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια 13 01 13* άλλα υδραυλικά έλαια 13 05 01* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού 13 05 03* λάσπες υποδοχέα 13 05 06* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού 13 07 01* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ 14 06 01* χλωροφθοράνθρακες, ΗCFC, ΗFC 14 06 02* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών 14 06 03* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών 14 06 04* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες 14 06 05* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες 15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές 15 01 11* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση 15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα ακουτίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί απ 16 06 01* μπαταρίες μολύβδου 16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd 16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο 16 07 08* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο 16 10 01* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικινδυνες ουσίες
<b>Άλλα απόβλητα</b>	08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11 08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13 08 01 17* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικινδυνες ουσίες 15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα ακουτίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02 16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03) 20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια 20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης 20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη 20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21 , 20 01 23 και 20 01 35 20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως 20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα
<b>Στήλη (3)</b>	Στην στήλη «Εκτίμηση της παραγόμενης ποσότητας» καταγράφεται η ποσότητα ΑΕΚΚ σε τόνους που προβλέπεται να παραχθεί στη συγκεκριμένη φάση και αντιστοιχεί σε ένα κωδικό ΕΚΑ. Η ποσότητα αυτή προκύπτει αυτόματα ως το άθροισμα των στηλών (4), (5) και (6) με εξαίρεση τις γραμμές που αφορούν στα επικινδύνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
<b>Στήλη (4)</b>	Στη στήλη «Εκτίμηση Επαναρησιμοποιούμενης Ποσότητας» συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
<b>Στήλη (5)</b>	Στη στήλη «Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας» συμπληρώνεται το άθροισμα των ποσοτήτων που οδηγούνται: α) σε ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ, β) σε άλλα ΣΣΕΔ , γ) σε αδειοδοτημένες μονάδες επεξεργασίας στερεών αποβλήτων παντός τύπου, δ) για επichώσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
<b>Στήλη (6)</b>	Στη στήλη "Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση" συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών