

## Συνοπτικές οδηγίες για τη συμπλήρωση του ΣΔΑ

- Στο υπολογιστικό φύλλο συμπληρώνετε :

### 1. Το Εξώφυλλο :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΠΟΥ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ:

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:

ΕΞΩΦΥΛΛΟ 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ 2. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΠΑΡΑΓΟΜΕ...

### 2. Τις Βασικές πληροφορίες :

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1 Τίτλος Έργου:

1.2 Κατηγορία Έργου:

1.3 Τύπος Υπολοίπων Έργου:

1.4 Φάσεις Έργου:

1.5 Προβλεπόμενη Ημερομηνία Έναρξης Έργου:

1.6 Προβλεπόμενη Ημερομηνία Λήξης Έργου:

1.7 Κύριος του Έργου:

1.8 Επωνυμία Διακρασιότη:

1.9 Διαύθιξη Διακρασιότη:

1.10 (α) Υπάρχει σύμβαση συνεργασίας με ΣΣΔ ΑΕΚΚ. ΝΑΙ  ΟΧΙ

(β) Υπάρχει Υπεύθυνη Δήλωση για πρόθεση συνεργασίας με ΣΣΔ ΑΕΚΚ. ΝΑΙ  ΟΧΙ

(γ) Επωνυμία ΣΣΔ ΑΕΚΚ:

(δ) Γεωγραφική Εμβέλεια ΣΣΔ ΑΕΚΚ:

1.11 Στοιχεία Συντάκτη του Σ.Δ.Α.:

1.12 Ημερομηνία Σύνταξης ΣΔΑ:

1.13 Γεωγραφία Συντάκτη:

ΕΞΩΦΥΛΛΟ 1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Και τις φάσεις εργασιών ( μία ή περισσότερες , όσες έχετε δηλώσει) , συμπληρώνετε τις στήλες 4-6 και συμπληρώνεται αυτόματα η στήλη 3 .
- Το φύλλο Εκτίμηση παραγόμενων ΑΕΚΚ συμπληρώνεται αυτόματα ως προς τους κωδικούς ΕΚΑ και τα σύνολα ενώ **θα πρέπει να συμπληρωθεί και ο πίνακας 7 ΑΝΑΚΤΗΣΗ** ο οποίος δε συμπληρώνεται αυτόματα . Η σωστή συμπλήρωση του φύλλου δε θα εμφανίζει τιμές στα γκρι κελιά ενώ τα σύνολα του πίνακα εκτίμησης συμπληρώνονται στον πίνακα 7 στα αντίστοιχα χρώματα :

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	0

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΕΚΚ						
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακύκλισης 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	0,00	0,00	0,00	0,00
17 01 02	τούβλα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 01 03	πλακάκια και κεραμικά	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 01 06*	μείγματα ή επιμέρους συστατικά από σκυρόδεμα, τούβλα, πλακάκια και κεραμικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 01 07	μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ</b>						
17 02 01	ξύλο	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 02 02	γυαλί	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 02 03	πλαστικό	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 02 04*	γυαλί, πλαστικό και ξύλο που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές	0,00				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	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	0,00				
17 03 02	μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 03 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 03 03*	λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας	0,00				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)</b>						
17 04 01	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 02	αλουμίνιο	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 03	μόλυβδος	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 04	ψευδάργυρος	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 05	σίδηρος και χάλυβας	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 06	κασσίτερος	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 07	ανάμεικτα μέταλλα	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 09*	απόβλητα μετάλλων μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 04 10*	καλώδια που περιέχουν πετρέλαιο, λιθανθρακόπισσα και άλλες επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 04 11	καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΗΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ</b>						
17 05 03*	χώματα και πέτρες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 05 04	χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 05*	μπάζα εκσκαφών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 05 06	μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	0

17 06 ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ						
17 06 01*	μονωτικά υλικά που περιέχουν αμιάντο	0,00				
17 06 03*	άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν	0,00				
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 06 05*	υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο	0,00				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 08 ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΥΨΟ						
17 08 01*	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17 09 ΑΛΛΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΩΝ						
17 09 01*	απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων που περιέχουν υδράργυρο	0,00				
17 09 02*	απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων που περιέχουν PCB (π.χ. στεγανωτικά υλικά που περιέχουν PCB, δάπεδα με βάση ρητίνες που περιέχουν PCB, μονάδες στεγανοποιημένης υαλόφραξης που περιέχουν PCB, πυκνωτές που περιέχουν PCB)	0,00				
17 09 03*	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (περιλαμβανομένων μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	0,00				
17 09 04	μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ						
	ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	ΣΥΝΟΛΟ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

(7) ΑΝΑΚΤΗΣΗ	ΑΕΚΚ που οδηγούνται προς...	Ποσότητα (σε τόνους)
	ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ	
	Άλλα ΣΣΕΔ	
	Αδειοδοτημένες Μονάδες Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων	
	Επιχώσεις και Αποκατάσταση Λατομείων, μεταλλείων και λοιπών χώρων που χρήζουν αποκατάστασης	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>0,00</b>

➤ Για τα προϊόντα εκσκαφών να προτιμάται ο κωδικός 17 05 04 γιατί ο 17 05 06 χαρακτηρίζει μη καθαρά υλικά ( απόβλητα βυθοκορήσεων ) .

- Τέλος καλό είναι αν δε γίνεται διαλογή των υλικών στην πηγή και οδηγούνται όλα τα απόβλητα μαζί στις μονάδες να μη δηλώνονται χωριστοί κωδικοί ΕΚΑ για τα διάφορα υλικά αλλά να δηλώνεται όλη η ποσότητα στον κωδικό που περιγράφει μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών αφού έτσι θα τα παραλάβει και θα τα χαρακτηρίσει η μονάδα .