

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΑΡΧΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ:

ΔΗΜΟΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ:

ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

1. ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1	Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ										
1.2	Κατηγορία Έργου:	ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ-ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΟ										
1.3	Τόπος Υλοποίησης Έργου:	ΜΕΛΙΓΟΥ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΥΝΟΥΡΙΑΣ										
1.4	Φάσεις Έργου:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</td></tr> <tr><td>2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ</td></tr> <tr><td>3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</td></tr> <tr><td>4. ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</td></tr> <tr><td>5. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ -ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ</td></tr> <tr><td>6. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ</td></tr> <tr><td>7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</td></tr> <tr><td>8.</td></tr> <tr><td>9.</td></tr> <tr><td>10.</td></tr> </table>	1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ	2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ	3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	4. ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	5. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ -ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ	6. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ	7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	8.	9.	10.
1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ												
2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ												
3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ												
4. ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ												
5. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ -ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ												
6. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ												
7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ												
8.												
9.												
10.												
1.5	Προβλεπόμενη Ημερομηνία Έναρξης Έργου:											
1.6	Προβλεπόμενη Ημερομηνία Λήξης Έργου:											
1.7	Κύριος του Έργου:											
1.8	Επωνυμία Διαχειριστή:											
1.9	Διεύθυνση Διαχειριστή:											
1.10	α) Υπάρχει σύμβαση συνεργασίας με ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ;	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΌΧΙ <input type="checkbox"/>										
	β) Υπάρχει Υπεύθυνη Δήλωση για πρόθεση συνεργασίας με ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ	ΝΑΙ <input type="checkbox"/> ΌΧΙ <input type="checkbox"/>										
	γ) Επωνυμία ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ											
	δ) Γεωγραφική Εμβέλεια ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ											
1.11	Στοιχεία Συντάκτη του Σ.Δ.Α.:											
1.12	Ημερομηνία Σύνταξης ΣΔΑ:											
1.13	Υπογραφή Συντάκτη:											

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

1.1	Συμπληρώνεται ο τίτλος του έργου. Εφόσον πρόκειται για δημόσιο έργο, ο τίτλος του έργου είναι ταυτόσημος με αυτόν της προκήρυξης. Εφόσον πρόκειται για ιδιωτικό έργο, συμπληρώνεται ο πλέον δόκιμος και περιεκτικός τίτλος κατά την κρίση του συμπληρώσαντα το ΣΔΑ.
1.2	Συμπληρώνεται η κατηγορία του έργου, π.χ. οικοδομικό, υδραυλικό, οδοποιίας, λιμενικό βιομηχανικό-ενεργειακό, κλπ
1.3	Συμπληρώνεται ο τόπος υλοποίησης του έργου σε επίπεδο Νομού /-ών ή/και Δήμου.
1.4	Συμπληρώνονται επιγραμματικά οι φάσεις του έργου. Εφόσον πρόκειται για δημόσιο έργο, οι φάσεις του έργου είναι ταυτόσημες με τις φάσεις της προκήρυξης του έργου. Εφόσον πρόκειται για ιδιωτικό έργο, ο καθορισμός των φάσεων είναι πιο ελεύθερος με βάση τη φύση του έργου. Για παράδειγμα, κατά την κατασκευή μίας πολυκατοικίας οι φάσεις του έργου μπορεί να διακριθούν σε: α) Εκσκαφές θεμελίων, β) Εργασίες σκυροδέτησης – Κατασκευή φέροντος οργανισμού, γ) Λοιπές οικοδομικές εργασίες, δ) Έργα πρασίνου – διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου.
1.5	Συμπληρώνεται η προβλεπόμενη ημερομηνία έναρξης του έργου: ηη/μμ/εε
1.6	Συμπληρώνεται η προβλεπόμενη ημερομηνία λήξης του έργου: ηη/μμ/εε
1.7	Συμπληρώνεται η επωνυμία του κύριου του έργου (π.χ. αναθέτουσα αρχή, ιδιώτης)
1.8	Συμπληρώνεται η επωνυμία του διαχειριστή. Διαχειριστής μπορεί να είναι ο ανάδοχος του έργου (κατασκευαστής, εργολήπτης τεχνικών και οικοδομικών έργων, φορέας εκμίσθωσης εξοπλισμού και παροχής υπηρεσιών προσωρινής αποθήκευσης, συλλογής και μεταφοράς των ΑΕΚΚ) ή ο κύριος του έργου, εφόσον δεν έχει αναθέσει το έργο σε ανάδοχο. (ΚΥΑ 36259/2010 άρθρο 3, παρ. 21)
1.9	Συμπληρώνεται η διεύθυνση της έδρας του διαχειριστή: οδός - αριθμός - πόλη - ταχυδρομικός κώδικας
1.10α	Επιλέγεται ΝΑΙ ή ΌΧΙ.
1.10β	Εφόσον η απάντηση στο 1.10β) είναι ΝΑΙ, πηγαίνετε κατευθείαν στο 1.10 γ). Εφόσον η απάντηση στο 1.10α) είναι ΌΧΙ, επιλέγεται ΝΑΙ ή ΌΧΙ και αφήνεται τα 1.10γ) και 1.10δ) κενά.
1.10γ	Εφόσον η απάντηση στο 1.10α) είναι ΝΑΙ συμπληρώνεται η επωνυμία του συνεργαζόμενου ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ
1.10δ	Εφόσον η απάντηση στο 1.10α) είναι ΝΑΙ συμπληρώνεται η γεωγραφική εμβέλεια του συνεργαζόμενου ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ
1.11	Συμπληρώνεται το ονοματεπώνυμο και η θέση του νόμιμου εκπροσώπου του Διαχειριστή του έργου, που έχει την ευθύνη σύνταξης του ΣΔΑ.
1.12	Συμπληρώνεται η ημερομηνία σύνταξης του ΣΔΑ: ηη/μμ/εε

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΕΚΚ

(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποίησης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
17 01 01	σκυρόδεμα	6,17	0,00	6,17	0,00
17 01 02	τούβλα	12,04	0,00	12,04	0,00
17 01 03	πλακάκια και κεραμικά	43,90	0,00	43,90	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, πλακακίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06	0,40	0,00	0,40	0,00
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		62,51	0,00	62,51	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
17 02 01	ξύλο	0,19	0,00	0,00	0,19
17 02 02	γυαλί	1,87	0,00	0,00	1,87
17 02 03	πλαστικό	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		2,06	0,00	0,00	2,06
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
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	45,60	0,00	45,60	0,00
17 03 03*	λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		45,60	0,00	45,60	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
17 04 01	χαλκός, μπορύντζος, ορείχαλκος	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 02	αλουμίνιο	0,88	0,00	0,00	0,88
17 04 03	μόλυβδος	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 04	ψευδάργυρος	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 05	σίδηρος και χάλυβας	0,40	0,00	0,00	0,40
17 04 06	κασσίτερος	0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 07	ανάμεικτα μέταλλα	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
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		1,28	0,00	0,00	1,28
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	293,11	293,11	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

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

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
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		293,11	293,11	0,00	0,00

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ

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
17 06 05*	υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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, πικνωτές 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
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
ΣΥΝΟΛΟ		404,56	293,11	108,11	3,34

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

(7) ΑΝΑΚΤΗΣΗ	ΑΕΚΚ που οδηγούνται προς...	Ποσότητα (σε τόνους)
	ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ	
	Άλλα ΣΣΕΔ	
	Αδειοδοτημένες Μονάδες Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων	108,11
	Επιχώσεις και Αποκατάσταση λατομείων, μεταλλείων και λουιτών χώρων που χρήζουν αποκατάστασης	
	ΣΥΝΟΛΟ	108,11

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	Στις στήλες (1) και (2) συμπληρώνονται συγκεντρωτικά οι κωδικοί ΕΚΑ και οι αντίστοιχες περιγραφές τους για τις "Λοιπές κατηγορίες παραγόμενων αποβλήτων" που δεν ανήκουν στην κατηγορία 17 του ΕΚΑ, όπως αυτοί έχουν συμπληρωθεί στα επιμέρους φύλλα που αφορούν τις φάσεις του έργου. Ενδεικτικά αναφέρονται:
Συσκευασίες	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 μεικτή συσκευασία 15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες
Επικίνδυνα πλην της κατηγορίας 17	08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες 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, HCFC, HFC 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. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση 15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίματος, 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 επικίνδυνες ουσίες
Άλλα απόβλητα	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 επικίνδυνες ουσίες 15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίματος 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 ενδίαιτησης 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
Στήλη (3)	Στην στήλη «Εκτίμηση της παραγόμενης ποσότητας» προκύπτουν αυτόματα οι συνολικές ποσότητες ΑΕΚΚ ανά κωδικό ΕΚΑ που προβλέπεται να παραχθούν στο έργο, ως το άθροισμα των επιμέρους ποσοτήτων που παράγονται ανά φάση έργου.
Στήλη (4)	Στη στήλη «Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας» προκύπτουν αυτόματα οι συνολικές ποσότητες ΑΕΚΚ ανά κωδικό ΕΚΑ που προβλέπεται να επαναχρησιμοποιηθούν στο έργο, ως το άθροισμα των επιμέρους ποσοτήτων που επαναχρησιμοποιούνται ανά φάση έργου.
Στήλη (5)	Στη στήλη «Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας» προκύπτουν αυτόματα οι συνολικές ποσότητες ΑΕΚΚ ανά κωδικό ΕΚΑ που προβλέπεται να ανακτηθούν στο έργο, ως το άθροισμα των επιμέρους ποσοτήτων που ανακτήθηκαν ανά φάση έργου, ήτοι οδηγήθηκαν: α) σε ΣΣΕΔ ΑΕΚΚ, β) σε άλλα ΣΣΕΔ, γ) σε αδειοδοτημένες μονάδες επεξεργασίας στερεών αποβλήτων παντός τύπου, δ) για επιχώσεις και αποκατάσταση μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη "Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση" προκύπτουν αυτόματα οι συνολικές ποσότητες ΑΕΚΚ ανά κωδικό ΕΚΑ που προβλέπεται να οδηγηθούν σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών, ως το άθροισμα των επιμέρους ποσοτήτων που διατέθηκαν ανά φάση έργου.
Πίνακας (7)	Αναλύονται περαιτέρω οι προβλεπόμενοι τρόποι διαχείρισης των ανακτημένων ποσοτήτων στο σύνολό τους

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιήσιμης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
17 01 01	σκυρόδεμα	4,80		4,80	
17 01 02	τούβλα	11,20		11,20	
17 01 03	πλακάκια και κεραμικά	43,16		43,16	
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		59,16	0,00	59,16	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
17 02 01	ξύλο	0,19			0,19
17 02 02	γυαλί	1,87			1,87
17 02 03	πλαστικό	0,00			
17 02 04*	γυαλί, πλαστικό και ξύλο που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		2,06	0,00	0,00	2,06
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
17 04 01	χαλκός, μπορύντζος, ορείχαλκος	0,00			
17 04 02	αλουμίνιο	0,88			0,88
17 04 03	μόλυβδος	0,00			
17 04 04	ψευδάργυρος	0,00			
17 04 05	σίδηρος και χάλυβας	0,40			0,40
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		1,28	0,00	0,00	1,28
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	0,00			
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	1. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

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)
17 06 ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ					
17 06 01*	μονωτικά υλικά που περιέχουν αμιάντο				
17 06 03*	άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν				
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	0,00			
17 06 05*	υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
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)				
17 09 03*	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (περιλαμβανομένων μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες				
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00			
ΣΥΝΟΛΟ		62,50	0,00	59,16	3,34

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	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:
Συσκευασίες	<p>15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι</p> <p>15 01 02 πλαστική συσκευασία</p> <p>15 01 03 ξύλινη συσκευασία</p> <p>15 01 04 μεταλλική συσκευασία</p> <p>15 01 05 συνθετική συσκευασία</p> <p>15 01 06 μεικτή συσκευασία</p> <p>15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες</p>
Επικίνδυνα πλιν της κατηγορίας 17	<p>08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>13 01 12* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 01 13* άλλα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 05 01* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού</p> <p>13 05 03* λάσπες υποδοχέα</p> <p>13 05 06* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού</p> <p>13 07 01* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ</p> <p>14 06 01* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC</p> <p>14 06 02* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 03* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 04* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες</p> <p>14 06 05* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες</p> <p>15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές</p> <p>15 01 11* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση</p> <p>15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από υγρά υλικά</p> <p>16 06 01* μπαταρίες μολύβδου</p> <p>16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd</p> <p>16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο</p> <p>16 07 08* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο</p> <p>16 10 01* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες</p>
Άλλα απόβλητα	<p>08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11</p> <p>08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13</p> <p>08 01 17* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02</p> <p>16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03)</p> <p>20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια</p> <p>20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης</p> <p>20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη</p> <p>20 01 36 απορριπτόμενοι ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35</p> <p>20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως</p> <p>20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα</p>
Στήλη (3)	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 επικίνδυνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
Στήλη (4)	Στη στήλη «Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας» συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναχρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
Στήλη (5)	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 επιχώσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη "Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση" συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιήσιμης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	293,11	293,11		
17 05 05*	μπάζα εκσκαφών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες				
17 05 06	μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05	0,00		0,00	
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		293,11	293,11	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	2. ΕΚΣΚΑΦΕΣ

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)
17 06 ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ					
17 06 01*	μονωτικά υλικά που περιέχουν αμιάντο				
17 06 03*	άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν				
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	0,00			
17 06 05*	υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 08 ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΓΥΦΟ					
17 08 01*	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες				
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
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)				
17 09 03*	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (περιλαμβανομένων μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες				
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00			
ΣΥΝΟΛΟ		293,11	293,11	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	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:
Συσκευασίες	<p>15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι</p> <p>15 01 02 πλαστική συσκευασία</p> <p>15 01 03 ξύλινη συσκευασία</p> <p>15 01 04 μεταλλική συσκευασία</p> <p>15 01 05 συνθετική συσκευασία</p> <p>15 01 06 μεικτή συσκευασία</p> <p>15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες</p>
Επικίνδυνα πλιν της κατηγορίας 17	<p>08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>13 01 12* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 01 13* άλλα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 05 01* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού</p> <p>13 05 03* λάσπες υποδοχέα</p> <p>13 05 06* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού</p> <p>13 07 01* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ</p> <p>14 06 01* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC</p> <p>14 06 02* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 03* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 04* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες</p> <p>14 06 05* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες</p> <p>15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές</p> <p>15 01 11* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση</p> <p>15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από υγρά υλικά</p> <p>16 06 01* μπαταρίες μολύβδου</p> <p>16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd</p> <p>16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο</p> <p>16 07 08* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο</p> <p>16 10 01* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες</p>
Άλλα απόβλητα	<p>08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11</p> <p>08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13</p> <p>08 01 17* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02</p> <p>16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03)</p> <p>20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια</p> <p>20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης</p> <p>20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη</p> <p>20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35</p> <p>20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως</p> <p>20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα</p>
Στήλη (3)	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 επικίνδυνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
Στήλη (4)	Στη στήλη « Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας » συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναχρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
Στήλη (5)	Στη στήλη « Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας » συμπληρώνεται το άθροισμα των ποσοτήτων που οδηγούνται: α) σε ΣΣΕΑ ΑΕΚΚ, β) σε άλλα ΣΣΕΑ, γ) σε αδειοδοτημένες μονάδες επεξεργασίας στερεών αποβλήτων παντός τύπου, δ) για επιχύσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη « Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση » συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	3. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιήσιμης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
17 01 01	σκυρόδεμα	1,37		1,37	
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		1,37	0,00	1,37	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
17 03 01*	μείγματα ορυκτής ασφάλτου που περιέχουν λιθανθρακόπισσα				
17 03 02	μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 03 01	45,60		45,60	
17 03 03*	λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		45,60	0,00	45,60	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	0,00			
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	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:
Συσκευασίες	<p>15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι</p> <p>15 01 02 πλαστική συσκευασία</p> <p>15 01 03 ξύλινη συσκευασία</p> <p>15 01 04 μεταλλική συσκευασία</p> <p>15 01 05 συνθετική συσκευασία</p> <p>15 01 06 μεικτή συσκευασία</p> <p>15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες</p>
Επικίνδυνα πλιν της κατηγορίας 17	<p>08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>13 01 12* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 01 13* άλλα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 05 01* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού</p> <p>13 05 03* λάσπες υποδοχέα</p> <p>13 05 06* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού</p> <p>13 07 01* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ</p> <p>14 06 01* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC</p> <p>14 06 02* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 03* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 04* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες</p> <p>14 06 05* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες</p> <p>15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές</p> <p>15 01 11* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση</p> <p>15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από υλικά</p> <p>16 06 01* μπαταρίες μολύβδου</p> <p>16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd</p> <p>16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο</p> <p>16 07 08* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο</p> <p>16 10 01* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες</p>
Άλλα απόβλητα	<p>08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11</p> <p>08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13</p> <p>08 01 17* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02</p> <p>16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03)</p> <p>20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια</p> <p>20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης</p> <p>20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη</p> <p>20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35</p> <p>20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως</p> <p>20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα</p>
Στήλη (3)	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 επικίνδυνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
Στήλη (4)	Στη στήλη «Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας» συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναχρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
Στήλη (5)	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 επιχύσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη "Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση" συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	4. ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιήσιμης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
17 01 01	σκυρόδεμα	0,00			
17 01 02	τούβλα	0,84		0,84	
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,84	0,00	0,84	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
17 04 01	χαλκός, μπορόντζος, 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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	0,00			
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	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:
Συσκευασίες	<p>15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι</p> <p>15 01 02 πλαστική συσκευασία</p> <p>15 01 03 ξύλινη συσκευασία</p> <p>15 01 04 μεταλλική συσκευασία</p> <p>15 01 05 συνθετική συσκευασία</p> <p>15 01 06 μεικτή συσκευασία</p> <p>15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες</p>
Επικίνδυνα πλιν της κατηγορίας 17	<p>08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>13 01 12* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 01 13* άλλα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 05 01* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού</p> <p>13 05 03* λάσπες υποδοχέα</p> <p>13 05 06* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού</p> <p>13 07 01* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ</p> <p>14 06 01* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC</p> <p>14 06 02* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 03* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 04* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες</p> <p>14 06 05* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες</p> <p>15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές</p> <p>15 01 11* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση</p> <p>15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από υγρά απόβλητα</p> <p>16 06 01* μπαταρίες μολύβδου</p> <p>16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd</p> <p>16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο</p> <p>16 07 08* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο</p> <p>16 10 01* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες</p>
Άλλα απόβλητα	<p>08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11</p> <p>08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13</p> <p>08 01 17* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02</p> <p>16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03)</p> <p>20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια</p> <p>20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης</p> <p>20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη</p> <p>20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35</p> <p>20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως</p> <p>20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα</p>
Στήλη (3)	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 επικίνδυνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
Στήλη (4)	Στη στήλη « Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας » συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναχρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
Στήλη (5)	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 επιχύσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη « Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση » συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	5. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ -ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιήσιμης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
17 01 01	σκυρόδεμα	0,00			
17 01 02	τούβλα	0,00			
17 01 03	πλακάκια και κεραμικά	0,74		0,74	
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	0,40		0,40	
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		1,14	0,00	1,14	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
17 04 01	χαλκός, μπορόντζος, 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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	0,00			
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	5. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΔΑΠΕΔΩΝ -ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ

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)
17 06 ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ					
17 06 01*	μονωτικά υλικά που περιέχουν αμιάντο				
17 06 03*	άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν				
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	0,00			
17 06 05*	υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
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)				
17 09 03*	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (περιλαμβανομένων μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες)				
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00			
ΣΥΝΟΛΟ		1,14	0,00	1,14	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	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:
Συσκευασίες	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 μεικτή συσκευασία 15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες
Επικίνδυνα πλιν της κατηγορίας 17	08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες 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, HCFC, HFC 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. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση 15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από υγρά απόβλητα 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 επικίνδυνες ουσίες
Άλλα απόβλητα	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 επικίνδυνες ουσίες 15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος 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
Στήλη (3)	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 επικίνδυνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
Στήλη (4)	Στη στήλη « Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας » συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναχρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
Στήλη (5)	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 επιχώσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη « Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση » συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	6. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιήσιμης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	0,00			
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	6. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

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)
17 06 ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ					
17 06 01*	μονωτικά υλικά που περιέχουν αμιάντο				
17 06 03*	άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν				
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	0,00			
17 06 05*	υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
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)				
17 09 03*	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (περιλαμβανομένων μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες)				
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00			
ΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	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:
Συσκευασίες	<p>15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι</p> <p>15 01 02 πλαστική συσκευασία</p> <p>15 01 03 ξύλινη συσκευασία</p> <p>15 01 04 μεταλλική συσκευασία</p> <p>15 01 05 συνθετική συσκευασία</p> <p>15 01 06 μεικτή συσκευασία</p> <p>15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες</p>
Επικίνδυνα πλιν της κατηγορίας 17	<p>08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>13 01 12* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 01 13* άλλα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 05 01* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού</p> <p>13 05 03* λάσπες υποδοχέα</p> <p>13 05 06* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού</p> <p>13 07 01* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ</p> <p>14 06 01* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC</p> <p>14 06 02* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 03* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 04* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες</p> <p>14 06 05* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες</p> <p>15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές</p> <p>15 01 11* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση</p> <p>15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από υγρά υλικά</p> <p>16 06 01* μπαταρίες μολύβδου</p> <p>16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd</p> <p>16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο</p> <p>16 07 08* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο</p> <p>16 10 01* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες</p>
Άλλα απόβλητα	<p>08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11</p> <p>08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13</p> <p>08 01 17* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02</p> <p>16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03)</p> <p>20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια</p> <p>20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης</p> <p>20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη</p> <p>20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35</p> <p>20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως</p> <p>20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα</p>
Στήλη (3)	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 επικίνδυνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
Στήλη (4)	Στη στήλη « Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας » συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναχρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
Στήλη (5)	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 επιχώσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη « Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση » συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

2. ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΕΚΚ					
(1) Κωδικός ΕΚΑ	(2) Περιγραφή Κωδικού ΕΚΑ	(3) Εκτίμηση παραγόμενης ποσότητας (σε τόνους)	(4) Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιήσιμης ποσότητας (σε τόνους)	(5) Εκτίμηση Ανακτώμενης Ποσότητας (σε τόνους)	(6) Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση (σε τόνους)
17 01 ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΤΟΥΒΛΑ, ΠΛΑΚΑΚΙΑ ΚΑΙ ΚΕΡΑΜΙΚΑ					
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 02 ΞΥΛΟ, ΓΥΑΛΙ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 03 ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΚΑΙ ΟΡΥΚΤΗΣ ΠΙΣΣΑΣ, ΛΙΘΑΝΘΡΑΚΟΠΙΣΣΑ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΙΣΣΑΣ					
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				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 04 ΜΕΤΑΛΛΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ)					
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
17 05 ΧΩΜΑΤΑ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΧΩΜΑΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ), ΠΕΤΡΕΣ ΚΑΙ ΜΠΑΖΑ ΕΚΣΚΑΦΩΝ					
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	0,00			
17 05 07*	έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες				
17 05 08	έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

Επωνυμία Διαχειριστή:	0
Τίτλος Έργου:	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ ΜΕΛΙΓΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΕ ΠΟΛΥΧΩΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ, ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ
Φάση Έργου:	7. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ- ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

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)
17 06 ΜΟΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΑΝΤΟ					
17 06 01*	μονωτικά υλικά που περιέχουν αμιάντο				
17 06 03*	άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν				
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03	0,00			
17 06 05*	υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο				
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 01	0,00			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		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				
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)				
17 09 03*	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (περιλαμβανομένων μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες				
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			
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00
ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ					
ΥΠΟΣΥΝΟΛΟ		0,00			
ΣΥΝΟΛΟ		0,00	0,00	0,00	0,00

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (ΣΔΑ)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΕΙΣ

Στήλες (1)+(2)	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:
Συσκευασίες	<p>15 01 01 συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι</p> <p>15 01 02 πλαστική συσκευασία</p> <p>15 01 03 ξύλινη συσκευασία</p> <p>15 01 04 μεταλλική συσκευασία</p> <p>15 01 05 συνθετική συσκευασία</p> <p>15 01 06 μεικτή συσκευασία</p> <p>15 01 09 συσκευασία από υφαντουργικές ύλες</p>
Επικίνδυνα πλιν της κατηγορίας 17	<p>08 01 13* λάσπες από χρώματα ή βερνίκια που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>13 01 12* άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 01 13* άλλα υδραυλικά έλαια</p> <p>13 05 01* στερεά υλικά από θαλάμους υπολειμμάτων και στερεά υλικά διαχωριστή ελαίου/νερού</p> <p>13 05 03* λάσπες υποδοχέα</p> <p>13 05 06* έλαια από διαχωριστές ελαίου/νερού</p> <p>13 07 01* καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ</p> <p>14 06 01* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC</p> <p>14 06 02* άλλοι αλογονωμένοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 03* άλλοι διαλύτες και μείγματα διαλυτών</p> <p>14 06 04* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν αλογονωμένους διαλύτες</p> <p>14 06 05* λάσπες ή στερεά απόβλητα που περιέχουν άλλους διαλύτες</p> <p>15 01 10* συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές</p> <p>15 01 11* μεταλλική συσκευασία που περιέχει επικίνδυνη μήτρα στερεού πορώδους υλικού (π.χ. αμιάντου), περιλαμβανομένων των κενών δοχείων υπό πίεση</p> <p>15 02 02* απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από υγρά απόβλητα</p> <p>16 06 01* μπαταρίες μολύβδου</p> <p>16 06 02* μπαταρίες Ni-Cd</p> <p>16 06 03* μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο</p> <p>16 07 08* απόβλητα που περιέχουν πετρέλαιο</p> <p>16 10 01* υδαρή υγρά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες</p>
Άλλα απόβλητα	<p>08 01 12 απόβλητα από χρώματα και βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 11</p> <p>08 01 14 λάσπες από χρώματα ή βερνίκια άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 01 13</p> <p>08 01 17* απόβλητα από αφαίρεση χρωμάτων ή βερνικιών που περιέχουν οργανικούς διαλύτες ή άλλες επικίνδυνες ουσίες</p> <p>15 02 03 απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02</p> <p>16 06 04 αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03)</p> <p>20 01 01 χαρτιά και χαρτόνια</p> <p>20 01 08 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα κουζίνας και χώρων ενδιαιτήσης</p> <p>20 01 25 βρώσιμα έλαια και λίπη</p> <p>20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35</p> <p>20 01 99 άλλα μέρη μη προδιαγραφόμενα άλλως</p> <p>20 02 01 βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα</p>
Στήλη (3)	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 επικίνδυνα ΑΕΚΚ, όπου η συνολική ποσότητα και μόνο συμπληρώνεται από τον υπόχρεο.
Στήλη (4)	Στη στήλη «Εκτίμηση Επαναχρησιμοποιούμενης Ποσότητας» συμπληρώνεται η ποσότητα ΑΕΚΚ που αφορά σε υλικά που επαναχρησιμοποιούνται για τους σκοπούς για τους οποίους σχεδιάστηκαν ή υπήρξαν (για το σκοπό που επιτελούσαν) (βάση του ορισμού της ΚΥΑ 36259/2010)
Στήλη (5)	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 επιχώσεις και αποκατάσταση ανενεργών μεταλλείων, λατομείων και άλλων χώρων που χρήζουν αποκατάστασης π.χ. Χ.Υ.Τ.Α.
Στήλη (6)	Στη στήλη "Εκτίμηση Ποσότητας προς Τελική Διάθεση" συμπληρώνεται η ποσότητα των ΑΕΚΚ που οδηγούνται σε Χ.Υ.Τ. Αδρανών