**ΕΝΤΥΠΟ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΚΚ**

Σύμφωνα με το Κανονισμό 6(1)(β)

των περί Αποβλήτων (Διαχείριση Αποβλήτων από Κατασκευές και Κατεδαφίσεις) Κανονισμών του 2023

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ** (να συμπληρωθεί το όνομα του έργου) |  |
| **2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ****[[1]](#footnote-1)**(Να σημειωθεί ✓ σε ότι ισχύει) | Οικοδομικό: |[ ]  Τεχνικό: |[ ]
| **3. ΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ[[2]](#footnote-2)**(Να σημειωθεί ✓ σε ότι ισχύει) | Α |[ ]  Β |[ ]  Γ |[ ]  Δ |[ ]  Ε |[ ]
| **4. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ** |
| Οδός & Αριθμός: |  |
| Πόλη/ Κοινότητα: |  | Ταχ. Κώδικας: |  | Επαρχία: |  |
| Ταχυδρομικός Κώδικας: |  | Ταχυδρομική Θυρίδα: |  |
| **5. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ** |
| Ονοματεπώνυμο: |  |
| Οδός & Αριθμός: |  |
| Πόλη/ Κοινότητα: |  | Ταχ. Κώδικας: |  | Επαρχία: |  |
| Ταχυδρομικός Κώδικας: |  | Ταχυδρομική Θυρίδα: |  |
| Αρ. Τηλεφώνου: |  | Αρ. Τηλεομοιότυπου: |  |
| Ηλεκτρονική Διεύθυνση: |  |
| **6. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΤΗ** |
| Ονοματεπώνυμο: |  |
| Αρ. Μητρώου (ΕΤΕΚ): |  |
| Οδός & Αριθμός: |  |
| Πόλη/ Κοινότητα: |  | Ταχ. Κώδικας: |  | Επαρχία: |  |
| Ταχυδρομικός Κώδικας: |  | Ταχυδρομική Θυρίδα: |  |
| Αρ. Τηλεφώνου: |  | Αρ. Τηλεομοιότυπου: |  |
| Ηλεκτρονική Διεύθυνση: |  |
| **7. ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ[[3]](#footnote-3):** |
| Εκτίμηση Ποσοτήτων (tn ή m3): |  |
| Κόστος Εκτίμησης Διαχείρισης Αποβλήτων (€) |  |
| Το κόστος Διαχείρισης Αποβλήτων έχει συμπεριληφθεί στα Δελτία Ποσοτήτων κατά το Στάδιο των Προσφορών | ΝΑΙ [ ]  | ΟΧΙ [ ]  |
| Έχει γίνει η μεταβίβαση της ευθύνης διαχείρισης των ΑΚΚ από τον Ιδιοκτήτη στον Εργολήπτη του έργου | ΝΑΙ [ ] **[[4]](#footnote-4)** | ΟΧΙ [ ]  |
|  |
| **8. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** |
| Ονοματεπώνυμο**[[5]](#footnote-5)**: |  |
| Οδός & Αριθμός: |  |
| Πόλη/ Κοινότητα: |  | Ταχ. Κώδικας: |  | Επαρχία: |  |
| Ταχυδρομικός Κώδικας: |  | Ταχυδρομική Θυρίδα: |  |
| Αρ. Τηλεφώνου: |  | Αρ. Τηλεομοιότυπου: |  |
| Ηλεκτρονική Διεύθυνση: |  |
| Όνομα Συλλογικού Συστήματος που έχει συμβληθεί ή Ατομικού Συστήματος που διατηρεί και λειτουργεί:  | **Ο.Α.Κ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΥΠΡΟΥ** |
| **9. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ** |
| Ονοματεπώνυμο: |  |
| Αρ. Μητρώου (ΕΤΕΚ): |  |
| Οδός & Αριθμός: |  |
| Πόλη/ Κοινότητα: |  | Ταχ. Κώδικας: |  | Επαρχία: |  |
| Ταχυδρομικός Κώδικας: |  | Ταχυδρομική Θυρίδα: |  |
| Αρ. Τηλεφώνου: |  | Αρ. Τηλεομοιότυπου: |  |
| Ηλεκτρονική Διεύθυνση: |  |
| **10. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΚΚ** |
| Ετοιμάστηκε από (Ονοματεπώνυμο): |  |
| Επαγγελματική ιδιότητα: |  |
| Αρ. Τηλεφώνου: |  | Κινητό τηλέφωνο: |  |
| Ηλεκτρονική Διεύθυνση: |  |
| Ημερομηνία ετοιμασίας: |  |
| **11. ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΚΚ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΕΡΓΟ[[6]](#footnote-6)** |
| **ΙΔΙΟΤΗΤΑ** | **ΟΝΟΜΑ** | **ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ή ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ** | **ΗΜΕΡ. ΛΗΞΗΣ ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ ή ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ** |
| **α. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΚΚ** |  |  |  |
| *ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ* |  |
| **β. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** |  |  |  |
| *ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ* |  |
| **γ. ΚΑΤΟΧΟΣ ΣΠΑΣΤΗΡΑ ή ΚΟΣΚΙΝΟΥ** |  |  |  |
| *ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ* |  |
| **δ. ΚΑΤΟΧΟΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΑΛΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ** |  |  |  |
| *ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ* |  |
| **ε. ΣΥΛΛΟΓΕΑΣ- ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ** |  |  |  |
| *ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ* |  |

**ΜΕΡΟΣ Α**

# 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

[Περιγραφή, είδος έργου, ποσότητες σε m3, μέγεθος έργου, σκελετός κατασκευής (μεταλλικός, ξύλινος, οπλισμένο σκυρόδεμα, φέρουσα τοιχοποιία, σύμμικτη κατασκευή)]

|  |
| --- |
|  |
| Στοιχεία Τεμαχίου: |
| Δήμος/Κοινότητα: |  | Αριθμός Τεμαχίου: |  |
| Ενορία: |  | Φ/Σχ.: |  |
| Επαρχία: |  | Τμήμα: |  |
| Ιδιοκτήτης: |  |
| Χρονοδιάγραμμα Εκτέλεσης έργου: |
| Ημερομηνία Έναρξης: |  |
| Ημερομηνία Αποπεράτωσης: |  |

# 2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Προσωρινή Αποθήκευση στο εργοτάξιο των ρευμάτων (σκιπ, χύδην, κάδοι, άλλο):
 |  |
| 1. Χρήση Σπαστήρα ή άλλου εξοπλισμού επεξεργασίας στο εργοτάξιο και σχετικό χρονοδιάγραμμα χρήσης τους:
 |  |
| 1. Συχνότητα απομάκρυνσης:
 |  |
| 1. Αποχαρακτηρισμός:
 |  |
| 1. Χωριστή συλλογή:
 | ΝΑΙ [ ]  | ΟΧΙ [ ]  |
| Αν ναι για ποια απόβλητα: |  |

# 3. ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**  | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[7]](#footnote-7)**, **[[8]](#footnote-8)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[9]](#footnote-9)** | **ΕΠΑΝΕΚΤΙΜΗΣΗ[[10]](#footnote-10) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** |
| **1** | **2** | **ΤΕΛΙΚΗ** |
| 1 | Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι | 15 01 01 |  |  |  |  |
| 2 | Πλαστική συσκευασία (ναύλον) | 15 01 02 |  |  |  |  |
| 3 | Ξύλινες συσκευασίες (Παλέτα) | 15 01 03 |  |  |  |  |
| 4 | Συνθετική συσκευασία (Πολυστερίνη) | 15 01 05 |  |  |  |  |
| 5 | Συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές | 15 01 10\* |  |  |  |  |
| 6 | Απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλααπό τα αναφερόμενο στο σημείο 15 02 02 | 15 02 03 |  |  |  |  |
| 7 | Σκυρόδεμα | 17 01 01 |  |  |  |  |
| 8 | Τούβλα | 17 01 02 |  |  |  |  |
| 9 | Πλακάκια και κεραμικά | 17 01 03 |  |  |  |  |
| 10 | Μείγματα ή επιμέρους συστατικά από σκυρόδεμα, τούβλα, πλακάκια και κεραμικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 01 06\* |  |  |  |  |
| 11 | Μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακακίων και κεραμικών, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 01 06 | 17 01 07 |  |  |  |  |
| 12 | Ξύλο | 17 02 01 |  |  |  |  |
| 13 | Γυαλί | 17 02 02 |  |  |  |  |
| 14 | Πλαστικά | 17 02 03 |  |  |  |  |
| 15 | Γυαλί, πλαστικό και ξύλο που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές | 17 02 04\* |  |  |  |  |
| 16 | Μείγματα ορυκτής ασφάλτου που περιέχουν λιθανθρακόπισσα | 17 03 01\* |  |  |  |  |
| 17 | Μείγματα ορυκτής ασφάλτου, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 03 01 | 17 03 02 |  |  |  |  |
| 18 | Λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας | 17 03 03\* |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**  | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[11]](#footnote-11)**, **[[12]](#footnote-12)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[13]](#footnote-13)** | **ΕΠΑΝΕΚΤΙΜΗΣΗ[[14]](#footnote-14) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** |
| **1** | **2** | **ΤΕΛΙΚΗ** |
| 19 | Χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος | 17 04 01 |  |  |  |  |
| 20 | Αργίλιο (Αλουμίνιο) | 17 04 02 |  |  |  |  |
| 21 | Μόλυβδος | 17 04 03 |  |  |  |  |
| 22 | Ψευδάργυρος | 17 04 04 |  |  |  |  |
| 23 | Σίδηρος και χάλυβας | 17 04 05 |  |  |  |  |
| 24 | Κασσίτερος | 17 04 06 |  |  |  |  |
| 25 | Μεικτά μέταλλα | 17 04 07 |  |  |  |  |
| 26 | Απόβλητα μετάλλων μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες | 17 04 09\* |  |  |  |  |
| 27 | Καλώδια που περιέχουν πετρέλαιο, λιθανθρακόπισσα και άλλες επικίνδυνες ουσίες | 17 04 10\* |  |  |  |  |
| 28 | Καλώδια, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 04 10 | 17 04 11 |  |  |  |  |
| 29 | Χώματα και πέτρες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 05 03\* |  |  |  |  |
| 30 | Χώματα και πέτρες, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 05 03 | 17 05 04 |  |  |  |  |
| 31 | Μπάζα εκσκαφών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 05 05\* |  |  |  |  |
| 32 | Μπάζα εκσκαφών (λυματολάσπες βυθοκόρησης), εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 05 05 | 17 05 06 |  |  |  |  |
| 33 | Έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες | 17 05 07\* |  |  |  |  |
| 34 | Έρμα σιδηροτροχιών, εκτός εκείνου που αναφέρεται στο 17 05 07 | 17 05 08 |  |  |  |  |
| 35 | Μονωτικά υλικά που περιέχουν αμίαντο | 17 06 01\* |  |  |  |  |
| 36 | Άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν | 17 06 03\* |  |  |  |  |
| 37 | Μονωτικά υλικά, εκτός εκείνων που αναφέρονται στα 17 06 01 και 17 06 03 | 17 06 04 |  |  |  |  |
| 38 | Μπάζα εκσκαφών που περιέχουν αμίαντο | 17 06 05\* |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**  | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[15]](#footnote-15)**, **[[16]](#footnote-16)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[17]](#footnote-17)** | **ΕΠΑΝΕΚΤΙΜΗΣΗ[[18]](#footnote-18) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** |
| **1** | **2** | **ΤΕΛΙΚΗ** |
| 39 | Υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες | 17 08 01\* |  |  |  |  |
| 40 | Υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 08 01 | 17 08 02 |  |  |  |  |
| 41 | Απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων που περιέχουν υδράργυρο | 17 09 01\* |  |  |  |  |
| 42 | 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 02\* |  |  |  |  |
| 43 | Άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 09 03\* |  |  |  |  |
| 44 | Μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων, εκτός εκείνων που αναφέρονται στα 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03 | 17 09 04 |  |  |  |  |
| 45 | Kλωστοϋφαντουργία (υφάσματα, κουρτίνες) | 20 01 11 |  |  |  |  |
| 46 | Σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο | 20 01 21\* |  |  |  |  |
| 47 | Aπορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες | 20 01 23\* |  |  |  |  |
| 48 | Χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 20 01 27\* |  |  |  |  |
| 49 | χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 20 01 27 | 20 01 28 |  |  |  |  |
| 50 | Aπορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21 και 20 01 23 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία | 20 01 35\* |  |  |  |  |
| 51 | Aπορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλε/νικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35 | 20 01 36 |  |  |  |  |
| 52 | Ξύλο που περιέχει επικίνδυνες ουσίες | 20 01 37 |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**  | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[19]](#footnote-19)**, **[[20]](#footnote-20)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[21]](#footnote-21)** | **ΕΠΑΝΕΚΤΙΜΗΣΗ[[22]](#footnote-22) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ** |
| **1** | **2** | **ΤΕΛΙΚΗ** |
| 53 | Bιοαποικοδομήσιμα απόβλητα | 20 02 01 |  |  |  |  |
| 54 | Xώματα και πέτρες (καθαρισμό οικοπέδων) | 20 02 02 |  |  |  |  |
| 55 | Άλλα μη βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα | 20 02 03 |  |  |  |  |
| 56 | Υπολείμματα οδοκαθαρισμού | 20 03 03 |  |  |  |  |
| 57 | Λάσπη σηπτικής δεξαμενής | 20 03 04 |  |  |  |  |
| 58 | Ογκώδη απόβλητα | 20 03 07 |  |  |  |  |
| 59 | Άλλο**[[23]](#footnote-23)** | ………… |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  |  |

# 4. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[24]](#footnote-24)**, **[[25]](#footnote-25)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[26]](#footnote-26)** | **ΕΠΑΝΑΧΡ/ΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ** | **ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ** | **ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ** |
| **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΟΝΟΜΑ** |
| 1 | Συσκευασία από χαρτί και χαρτόνι | 15 01 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Πλαστική συσκευασία (ναύλον) | 15 01 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ξύλινες συσκευασίες (Παλέτα) | 15 01 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Συνθετική συσκευασία (Πολυστερίνη) | 15 01 05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές | 15 01 10\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλααπό τα αναφερόμενο στο σημείο 15 02 02 | 15 02 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Σκυρόδεμα | 17 01 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Τούβλα | 17 01 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Πλακάκια και κεραμικά | 17 01 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Μείγματα ή επιμέρους συστατικά από σκυρόδεμα, τούβλα, πλακάκια και κεραμικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 01 06\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακακίων και κεραμικών, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 01 06 | 17 01 07 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[27]](#footnote-27)**, **[[28]](#footnote-28)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[29]](#footnote-29)** | **ΕΠΑΝΑΧΡ/ΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ** | **ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ** | **ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ** |
| **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΟΝΟΜΑ** |
| 12 | Ξύλο | 17 02 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Γυαλί | 17 02 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Πλαστικά | 17 02 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Γυαλί, πλαστικό και ξύλο που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες ή έχουν μολυνθεί από αυτές | 17 02 04\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Μείγματα ορυκτής ασφάλτου που περιέχουν λιθανθρακόπισσα | 17 03 01\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Μείγματα ορυκτής ασφάλτου, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 03 01 | 17 03 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας | 17 03 03\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος | 17 04 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Αργίλιο (Αλουμίνιο) | 17 04 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Μόλυβδος | 17 04 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Ψευδάργυρος | 17 04 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Σίδηρος και χάλυβας | 17 04 05 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Κασσίτερος | 17 04 06 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Μεικτά μέταλλα | 17 04 07 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Απόβλητα μετάλλων μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες | 17 04 09\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Καλώδια που περιέχουν πετρέλαιο, λιθανθρακόπισσα και άλλες επικίνδυνες ουσίες | 17 04 10\* |  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[30]](#footnote-30)**, **[[31]](#footnote-31)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[32]](#footnote-32)** | **ΕΠΑΝΑΧΡ/ΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ** | **ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ** | **ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ** |
| **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΟΝΟΜΑ** |
| 28 | Καλώδια, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 04 10 | 17 04 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Χώματα και πέτρες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 05 03\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Χώματα και πέτρες, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 05 03 | 17 05 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Μπάζα εκσκαφών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 05 05\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Μπάζα εκσκαφών (λυματολάσπες βυθοκόρησης), εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 05 05 | 17 05 06 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Έρμα σιδηροτροχιών που περιέχει επικίνδυνες ουσίες | 17 05 07\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Έρμα σιδηροτροχιών, εκτός εκείνου που αναφέρεται στο 17 05 07 | 17 05 08 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Μονωτικά υλικά που περιέχουν αμίαντο | 17 06 01\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Άλλα μονωτικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή τις περιέχουν | 17 06 03\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Μονωτικά υλικά, εκτός εκείνων που αναφέρονται στα 17 06 01 και 17 06 03 | 17 06 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Μπάζα εκσκαφών που περιέχουν αμίαντο | 17 06 05\* |  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[33]](#footnote-33)**, **[[34]](#footnote-34)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[35]](#footnote-35)** | **ΕΠΑΝΑΧΡ/ΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ** | **ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ** | **ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ** |
| **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΟΝΟΜΑ** |
| 39 | Υλικά δομικών κατασκευών με βάση το γύψο μολυσμένα από επικίνδυνες ουσίες | 17 08 01\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 17 08 01 | 17 08 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων που περιέχουν υδράργυρο | 17 09 01\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | 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 02\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων αποβλήτων) που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 17 09 03\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων, εκτός εκείνων που αναφέρονται στα 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03 | 17 09 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[36]](#footnote-36)**, **[[37]](#footnote-37)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[38]](#footnote-38)** | **ΕΠΑΝΑΧΡ/ΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ** | **ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ** | **ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ** |
| **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΟΝΟΜΑ** |
| 45 | Kλωστοϋφαντουργία (υφάσματα, κουρτίνες) | 20 01 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο | 20 01 21\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Aπορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες | 20 01 23\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες | 20 01 27\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 20 01 27 | 20 01 28 |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Aπορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21 και 20 01 23 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία | 20 01 35\* |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Aπορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλε/νικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35 | 20 01 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Ξύλο που περιέχει επικίνδυνες ουσίες | 20 01 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Bιοαποικοδομήσιμα απόβλητα | 20 02 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΞΑΨΗΦΙΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ [[39]](#footnote-39)**, **[[40]](#footnote-40)** | **ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn)** |
| **ΤΕΛΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ[[41]](#footnote-41)** | **ΕΠΑΝΑΧΡ/ΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** | **ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΟ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟ** | **ΑΠΟΧΑΡΑΚΤΗ-ΡΙΣΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ** | **ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ** |
| **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΟΝΟΜΑ** |
| 54 | Xώματα και πέτρες (καθαρισμό οικοπέδων) | 20 02 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Άλλα μη βιοαποικοδομήσιμα απόβλητα | 20 02 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Υπολείμματα οδοκαθαρισμού | 20 03 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Λάσπη σηπτικής δεξαμενής | 20 03 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Ογκώδη απόβλητα | 20 03 07 |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Άλλο**[[42]](#footnote-42)** | ………… |  |  |  |  |  |  |  |
| ΣΥΝΟΛΟ |  |  |  |  |  |  |  |

**ΜΕΡΟΣ Β**

**ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ**

Το έντυπο του σχεδίου διαχείρισης ΑΚΚ να συνοδεύεται από τα ακόλουθα αντίτυπα εντύπων/σχεδίων:

Να σημειωθεί ✓ για όσα έντυπα/σχέδια συνοδεύουν το σχέδιο διαχείρισης ΑΚΚ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **√** |
| 1. | Αντίγραφο της πολεοδομικής αναφοράς του τεμαχίου εντός του οποίου αυτό θα εκτελεστεί**[[43]](#footnote-43)**  |[ ]
| 2. | Αντίγραφο σύμβασης ή μίσθωσης του τεμαχίου, σε περίπτωση που το τεμάχιο δεν είναι ιδιόκτητο. |[ ]
| 3. | Μελέτη εκτίμησης ποσοτήτων και κόστους διαχείρισης Αποβλήτων από το μελετητή. |[ ]
| 4. | Χωροταξικό Σχέδιο του Εργοταξίου[[44]](#footnote-44) ή/και έγκριση εργοταξίου σε περίπτωση που είναι εκτός του χώρου του έργου. |[ ]
| 5. | Αντίγραφο σύμβασης με εγκατάσταση Διαχείρισης ΑΚΚ. |[ ]
| 6. | Αντίγραφο σύμβασης με εγκαταστάσεις Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων. |[ ]
| 7. | Στοιχεία του κάτοχου Σπαστήρα ή/και Κοσκίνου ή/και μηχανήματος Άλεσης Ασφάλτου και αντίγραφο του Πιστοποιητικού Καταχώρησης στο Αρχείο Διαχειριστών. |[ ]
| 8. | Στοιχεία του Συλλογέα-Μεταφορέα αποβλήτων και αντίγραφο του Πιστοποιητικού Καταχώρησης στο Αρχείο Διαχειριστών. |[ ]
| 9. | Σύμβαση μεταβίβασης ή σχετική αναφορά της ευθύνης διαχείρισης των ΑΚΚ από τον Ιδιοκτήτη στον Εργολήπτη στην μεταξύ τους σύμβαση. |[ ]

|  |
| --- |
| **Οδηγίες:**1. Αντίγραφο του εν ισχύ Σχεδίου Διαχείρισης ΑΚΚ να φυλάττεται στο εργοτάξιο σύμφωνα με τον Κανονισμό 6(1)(γ) των περί Αποβλήτων (Διαχείριση Αποβλήτων από Κατασκευές και Κατεδαφίσεις) Κανονισμοί του 2023, για έλεγχο από επιθεωρητή που διορίζεται σύμφωνα με το Άρθρο 44 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 εώς 2022.
2. Το σχέδιο διαχείρισης να είναι επικαιροποιημένο και να φέρει σφραγίδα του συλλογικού συστήματος με το οποίο είναι συμβεβλημένος ο παραγωγός ΑΚΚ ή του Ατομικού που διατηρεί.
 |

|  |
| --- |
| **ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΛΛΟΓΙΚΟ/ΑΤΟΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ:**  |
| **Ημερομηνία παραλαβής:………………………………...** | **Υπογραφή:………..………………………................** |
|  | **Ιδιότητα:………..……………………….....................** |
|  **Σφραγίδα:** |  |  |

1. Όπως αυτή καθορίζεται στον περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων [↑](#footnote-ref-1)
2. Όπως αυτή καθορίζεται στον περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων [↑](#footnote-ref-2)
3. Εκτίμηση από τον Μελετητή [↑](#footnote-ref-3)
4. Να επισυναφθεί στο παράρτημα η σύμβαση μεταβίβασης ή η σχετική αναφορά της ευθύνης διαχείρισης των ΑΚΚ από τον Ιδιοκτήτη στον Εργολήπτη στην μεταξύ τους σύμβαση. [↑](#footnote-ref-4)
5. Στην περίπτωση νομικού προσώπου η επωνυμία του παραγωγού ΑΚΚ να αναγράφεται όπως στο πιστοποιητικό σύστασης της εταιρείας [↑](#footnote-ref-5)
6. Να συμπληρώνεται ότι ισχύει [↑](#footnote-ref-6)
7. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-7)
8. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-8)
9. Εκτίμηση Μελετητή στο στάδιο μελέτης του έργου. [↑](#footnote-ref-9)
10. Εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-10)
11. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-11)
12. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-12)
13. Εκτίμηση Μελετητή στο στάδιο μελέτης του έργου. [↑](#footnote-ref-13)
14. Εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-14)
15. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-15)
16. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-16)
17. Εκτίμηση Μελετητή στο στάδιο μελέτης του έργου. [↑](#footnote-ref-17)
18. Εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-18)
19. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-19)
20. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-20)
21. Εκτίμηση Μελετητή στο στάδιο μελέτης του έργου. [↑](#footnote-ref-21)
22. Εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-22)
23. Να συμπληρώνεται αναλόγως σύμφωνα με το κωδικό αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-23)
24. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-24)
25. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-25)
26. Τελική εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-26)
27. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-27)
28. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-28)
29. Τελική εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-29)
30. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-30)
31. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-31)
32. Τελική εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-32)
33. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-33)
34. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-34)
35. Τελική εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-35)
36. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-36)
37. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-37)
38. Τελική εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-38)
39. Ο κωδικός αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-39)
40. Τα απόβλητα που σημειώνονται με αστερίσκο (\*) στον κατάλογο των αποβλήτων θεωρούνται επικίνδυνα σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ, εκτός ένα ισχύουν οι διατάξεις του άρθρου 20 της εν λόγω οδηγίας. [↑](#footnote-ref-40)
41. Τελική εκτίμηση Εργολάβου/Εργολήπτη. [↑](#footnote-ref-41)
42. Να συμπληρώνεται αναλόγως σύμφωνα με το κωδικό αποβλήτων που αντιστοιχεί στις κατηγορίες αποβλήτων, σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ. [↑](#footnote-ref-42)
43. Άδεια Οικοδομής ή Πολεοδομική Άδεια ή Έγκριση [↑](#footnote-ref-43)
44. Η Ετοιμασία του χωροταξικού σχεδίου (κάτοψη) του εργοταξίου να συμπεριλαμβάνει: (α) τη θέση του Κινητού σπαστήρα ή κοσκινού (όπου ισχύει) και (β) το χώρο διαλογής και προσωρινής αποθήκευσης (ανά είδος αποβλήτων). [↑](#footnote-ref-44)