

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

(Οδηγία 2006/12/ΕΚ, Παράρτημα Ι)

- Q1** Υπολείμματα παραγωγής ή κατανάλωσης που δεν διευκρινίζονται κατωτέρω
- Q2** Προϊόντα μη σύμφωνα με τα πρότυπα
- Q3** Προϊόντα που έχουν υπερβεί το όριο διατήρησής τους
- Q4** Ύλες που έχουν κατά τύχη εκχυθεί, απολεσθεί ή για τις οποίες έχει σημειωθεί κάποιο περιστατικό, συμπεριλαμβανομένου κάθε είδους υλικού εξοπλισμού κ.λπ., ο οποίος έχει μολυνθεί εξ αιτίας αυτού του περιστατικού
- Q5** Ύλες που έχουν μολυνθεί ή ρυπανθεί ύστερα από ηθελημένες δραστηριότητες (π.χ. υπολείμματα εργασιών καθαρισμού, υλικά συσκευασίας, περιέκτες κ.λπ.)
- Q6** Μη χρησιμοποιήσιμα στοιχεία (π.χ. άδειες ηλεκτρικές στήλες, εξαντλημένοι καταλύτες κ.λπ.)
- Q7** Ουσίες που έχουν γίνει ακατάλληλες προς χρήση (π.χ. μολυσμένα οξέα, μολυσμένοι διαλύτες, εξαντλημένα άλατα βαφής μετάλλων κ.λπ.)
- Q8** Υπολείμματα βιομηχανικών μεθόδων (π.χ. σκωρίες, υποστήματα απόσταξης κ.λπ.)
- Q9** Υπολείμματα μεθόδων για την καταπολέμηση της ρύπανσης (π.χ. ιλύς πλυσίματος αερίων, σκόνες φίλτρων αέρος, φθαρμένα φίλτρα κ.λπ.)
- Q10** Υπολείμματα βιομηχανικής κατεργασίας/μορφοποίησης (π.χ. ρινίσματα τόννευσης ή φραζαρίσματος κ.λπ.)
- Q11** Υπολείμματα εξόρυξης και προετοιμασίας πρώτων υλών (π.χ. υπολείμματα μεταλλευτικής ή πετρελαϊκής εκμετάλλευσης κ.λπ.)
- Q12** Μολυσμένες ύλες [π.χ. έλαιο που έχει ρυπανθεί από πολυχλωριωμένο διφαινύλιο (PCB) κ.λπ.]
- Q13** Κάθε ύλη, ουσία ή προϊόν η χρησιμοποίηση του οποίου απαγορεύεται από το νόμο
- Q14** Προϊόντα που δεν μπορούν να χρησιμεύσουν ή δεν μπορούν πλέον να χρησιμεύσουν στον κάτοχό τους (π.χ. απορρίμματα γεωργίας, κατοικιών, γραφείων, καταστημάτων, εργαστηρίων κ.λπ.)
- Q15** Μολυσμένες ύλες, ουσίες ή προϊόντα που προέρχονται από δραστηριότητες αποκατάστασης γαιών
- Q16** Κάθε ουσία, ύλη ή προϊόν που δεν καλύπτονται από τις προαναφερόμενες κατηγορίες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

(Οδηγία 2006/12/ΕΚ, Παράρτημα ΙΙΑ)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Σημείωση: Σκοπός του παρόντος παραρτήματος είναι η ανακεφαλαίωση των εργασιών διάθεσης αποβλήτων, όπως αυτές εκτελούνται στην πράξη. Σύμφωνα με το άρθρο 4, τα απόβλητα πρέπει να διατίθενται με τρόπο που να μη θέτει σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και χωρίς να χρησιμοποιούνται διαδικασίες ή μέθοδοι που μπορούν να βλάψουν το περιβάλλον.

D 1 Εναπόθεση εντός ή επί του εδάφους (π.χ. σε χωματερές κ.λπ.)

D 2 Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή λυματολάσπης στο έδαφος κ.λπ.)

D 3 Βαθεία έγχυση (π.χ. έγχυση αντλήσιμων αποβλήτων σε φρέατα, σε θόλους άλατος ή σε φυσικά γεωλογικά ρήγματα κ.λπ.)

D 4 Τελμάτωση (π.χ. έκχυση υγρών αποβλήτων ή λυματολάσπης σε φρέατα, μικρές λίμνες ή λεκάνες κ.λπ.)

D 5 Ειδικά διευθετημένοι χώροι απόρριψης (π.χ. τοποθέτηση σε σειρά χωριστών στεγανών κυψελοειδών κατασκευών, επικαλυμμένων και στεγανοποιημένων τόσο μεταξύ τους όσο και σε σχέση με το περιβάλλον κ.λπ.)

D 6 Απόρριψη αποβλήτων σε υδατικό περιβάλλον πλην της καταβύθισης

D 7 Καταβύθιση, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στο θαλάσσιο βυθό

D 8 Βιολογική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος, η οποία έχει αποτέλεσμα το σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποια από τις μεθόδους που

αναφέρονται στα σημεία D 1 έως D 7 και D 9 έως D 12

D 9 Φυσικοχημική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος παραρτήματος και η οποία έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποια από τις μεθόδους που αναφέρονται στα παραρτήματα D 1 έως D 8 και D 10 έως D 12 (π.χ. εξάτμιση, ξήρανση, διαπύρωση κ.λπ.)

D 10 Αποτέφρωση στο έδαφος

D 11 Αποτέφρωση στη θάλασσα

D 12 Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. εναπόθεση δοχείων σε ορυχείο κ.λπ.)

D 13 Συγκέντρωση αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D 1 έως D 12

D 14 Επανασυσκευασία αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D 1 έως D 13

D 15 Εναποθήκευση, εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D 1 έως D 14 (εκτός από την προσωρινή εναποθήκευση, πριν από τη συλλογή, στο χώρο όπου παράγονται τα απόβλητα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

(Οδηγία 2006/12/ΕΚ, Παράρτημα ΙΙΒ)

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

Σημείωση: Σκοπός του παρόντος παραρτήματος είναι η ανακεφαλαίωση των εργασιών αξιοποίησης, όπως αυτές εκτελούνται στην πράξη. Σύμφωνα με το άρθρο 4, τα απόβλητα πρέπει να αξιοποιούνται με τρόπο που να μη θέτει σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και χωρίς να χρησιμοποιούνται διαδικασίες ή μέθοδοι που μπορούν να βλάψουν το περιβάλλον.

R 1 Κύρια χρήση ως καύσιμο ή άλλο μέσο παραγωγής ενέργειας

R 2 Ανάκτηση/αναγέννηση διαλυτών

R 3 Ανακύκλωση/ανάκτηση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες

(συμπεριλαμβανομένων των εργασιών λιπασματοποίησης και άλλων διεργασιών μετατροπής βιολογικού χαρακτήρα)

R 4 Ανακύκλωση/ανάκτηση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων

R 5 Ανακύκλωση/ανάκτηση άλλων ανοργάνων υλών

R 6 Αναγέννηση οξέων ή βάσεων

R 7 Ανάκτηση προϊόντων που χρησιμοποιούνται για τη δέσμευση των ρύπων

R 8 Ανάκτηση προϊόντων που προέρχονται από καταλύτες

R 9 Αναγέννηση ή άλλη επαναχρησιμοποίηση ελαίων

R 10 Διασπορά στο έδαφος υπέρ της γεωργίας ή της οικολογίας

R 11 Χρήση καταλοίπων από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R 1 έως R 10

R 12 Ανταλλαγή αποβλήτων προκειμένου να υποβληθούν σε κάποια από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R 1 έως R 11

R 13 Εναποθήκευση αποβλήτων εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R 1 έως R 12 (εκτός από την προσωρινή εναποθήκευση, πριν από τη συλλογή, στο χώρο όπου παράγονται τα απόβλητα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΧΩΡΕΣ ΜΕΡΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΣ

(www.basel.int/ratif/convention.htm/ ανάκτηση 18/2/2011)

1. Αφγανιστάν	59. Ευρωπαϊκή Ένωση	117. Ναούρου	175. Ουρουγουάη
2. Αλβανία	60. Αιθιοπία	118. Νεπάλ	176. Ουζμπεκιστάν
3. Αλγερία	61. Φιλανδία	119. Ολλανδία	177. Βενεζουέλα
4. Αγκόλα	62. Γαλλία	120. Νέα Ζηλανδία	178. Βιετνάμ
5. Ανδόρα	63. Γκαμπόν	121. Νικαράγουα	179. Υεμένη
6. Αντίγκουα & Μπαρμπάντος	64. Γκάμπια	122. Νίγηρας	180. Ζάμπια
7. Αργεντινή	65. Γεωργία	123. Νιγηρία	
8. Αρμενία	66. Γερμανία	124. Νορβηγία	
9. Αυστραλία	67. Γκάνα	125. Ομάν	
10. Αυστρία	68. Ελλάδα	126. Πακιστάν	
11. Αζερμπαϊτζάν	69. Γουατεμάλα	127. Παναμάς	
12. Μπαχάμες	70. Γουϊνέα	128. Παπούα Νέα Γουινέα	
13. Μπαχρέιν	71. Γουϊνέα-Μπισσάου	129. Παραγουάη	
14. Μπαγκλαντές	72. Γουιάνα	130. Περού	
15. Μπαρμπάντος	73. Αιτή	131. Φιλιππίνες	
16. Λευκορωσία	74. Ονδούρα	132. Πολωνία	
17. Βέλγιο	75. Ουγγαρία	133. Πορτογαλία	
18. Μπελίτζε	76. Ισλανδία	134. Κατάρ	
19. Μπενίν	77. Ινδία	135. Κορέα	
20. Μπουτάν	78. Ινδονησία	136. Μολδαβία	
21. Βολιβία	79. Ιράν	137. Ρουμανία	
22. Βοσνία & Ερζεγοβίνη	80. Ιρλανδία	138. Ρωσία	
23. Μπoσσουάνα	81. Ισραήλ	139. Ρουάντα	
24. Βραζιλία	82. Ιταλία	140. Σαμόα	
25. Μπρουνεϊ	83. Τζαμάικα	141. Σαουδική Αραβία	
26. Βουλγαρία	84. Ιαπωνία	142. Σενεγάλη	
27. Μπουρκίνα Φάσο	85. Ιορδανία	143. Σερβία	
28. Μπουρούντι	86. Καζακστάν	144. Σεϋχέλλες	
29. Καμπότζη	87. Κένυα	145. Σιγκαπούρη	
30. Καμερούν	88. Κιριμπάτι	146. Σλοβακία	
31. Καναδάς	89. Κουβέιτ	147. Σλοβενία	
32. Πράσινο Ακρωτήρι	90. Κιργιστάν	148. Σομαλία	
33. Δημοκρατία Κεντρικής Αφρικής	91. Λάος	149. Σομαλία	
34. Τσαντ	92. Λετονία	150. Νότια Αφρική	
35. Χιλή	93. Λίβανος	151. Ισπανία	
36. Κίνα	94. Λεσότο	152. Σρι Λάνκα	
37. Κολομβία	95. Λιβερία	153. Άγιος Χριστόφορος και Νέβις	
38. Κομόρες	96. Λιβύη	154. Αγία Λουκία	
39. Κονγκό	97. Λιχτενστάιν	155. Αγ. Βικέντιος και Γρεναδίνες	
40. Νησιά Κουκ	98. Λιθουανία	156. Σουδάν	
41. Κόστα Ρίκα	99. Λουξεμβούργο	157. Σουαζιλάνδη	
42. Ακτή Ελεφαντοστού	100. Μαδαγασκάρη	158. Σουηδία	
43. Κροατία	101. Μαλάουι	159. Ελβετία	
44. Κούβα	102. Μαλαισία	160. Συρία	
45. Κύπρος	103. Μαλδίβες	161. Ταϊλάνδη	
46. Τσεχία	104. Μάλι	162. ΠΓΔΜ	
47. Λαϊκή Δημοκρατία της Κορέας	105. Μάλτα	163. Τόγκο	
48. Λαϊκή Δημοκρατία του Κονγκό	106. Νησιά Μάρσαλ	164. Τόνγκα	
49. Δανία	107. Μαυριτανία	165. Τρινιτάντ & Τομπάκο	
50. Τζιμπουτί	108. Μαυρίκιος	166. Τυνησία	
51. Ντομίνικα	109. Μεξικό	167. Τουρκία	
52. Δομηκανική Δημοκρατία	110. Μικρονησία	168. Τουρκμενιστάν	
53. Εκουαδόρ	111. Μονακό	169. Ουγκάντα	
54. Αίγυπτος	112. Μογγολία	170. Ουκρανία	
55. Ελ Σαλβαδόρ	113. Μαυροβούνιο	171. Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα	
56. Ισημερινή Γουϊνέα	114. Μαρόκο	172. Ην. Βασίλειο	
57. Ερυθραία	115. Μοζαμβίκη	173. Τανζανία	
58. Εσθονία	116. Ναμίμπια	174. ΗΠΑ	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**ΧΩΡΕΣ ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΟΟΣΑ**
Απόφαση C(2001)107/FINAL
(www.oecd.int / ανάκτηση 18/2/2011)

1. Αυστραλία
2. Αυστρία
3. Βέλγιο
4. Καναδάς
5. Χιλή
6. Τσεχία
7. Δανία
8. Εσθονία
9. Φιλανδία
10. Γαλλία
11. Γερμανία
12. Ελλάδα
13. Ουγγαρία
14. Ισλανδία
15. Ιρλανδία
16. Ισραήλ
17. Ιταλία
18. Ιαπωνία
19. Κορέα
20. Λουξεμβούργο
21. Μεξικό
22. Ολλανδία
23. Νέα Ζηλανδία
24. Νορβηγία
25. Πολωνία
26. Πορτογαλία
27. Σλοβακία
28. Σλοβενία
29. Ισπανία
30. Σουηδία
31. Ελβετία
32. Τουρκία
33. Ην. Βασίλειο
34. ΗΠΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

Α) Έγγραφο κοινοποίησης για διασυνοριακές διακινήσεις/μεταφορές αποβλήτων

1. Εξαγωγέας - Κοινοποιών Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	3. Κοινοποίηση αριθ.: Κοινοποίηση που αφορά: Α. Μεμονωμένη μεταφορά: <input type="checkbox"/> (ii) Πολλαπλές μεταφορές: <input type="checkbox"/> Β. Διάθεση (1): <input type="checkbox"/> (ii) Αξιοποίηση: <input type="checkbox"/> Γ. Προεγκριμένη εγκατάσταση αξιοποίησης (2-3): <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Εισαγωγέας – Παραλήπτης Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	4. Προβλεπόμενος συνολικός αριθμός μεταφορών: 5. Προβλεπόμενη συνολική ποσότητα (4): Τόνοι (Mg): m ³ : 6. Προβλεπόμενο χρονικό διάστημα για τη(τις) μεταφορά(ές) (4): Πρώτη αναχώρηση: Τελευταία αναχώρηση: 7. Τύπος(-οι) συσκευασίας (5): Απαιτήσεις ειδικού χειρισμού (6): <input type="checkbox"/> Ναι: <input type="checkbox"/> Όχι: <input type="checkbox"/>
8. Επιλεγείς(έντες) μεταφορέας(είς) Αριθμός μητρώου: Όνομα (7) Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail: Τρόπος(οι) μεταφοράς (5)	11. Εργασίες διάθεσης/αξιοποίησης (2) Κωδικός D / Κωδικός R (5): Χρησιμοποιούμενη τεχνολογία (6): Λόγος εξαγωγής (1;6):
9. Δημιουργός(οί)/παραγωγός(οί) αποβλήτων (1•7•8) Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail: Τόπος και διαδικασία παραγωγής (6)	12. Ονομασία και σύνθεση των αποβλήτων (6): 13. Φυσικά χαρακτηριστικά (5):
10. Εγκατάσταση διάθεσης (2): <input type="checkbox"/> ή εγκατάσταση αξιοποίησης (2): <input type="checkbox"/> Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	14. Ταυτοποίηση των αποβλήτων (συμπληρώστε τους σχετικούς κωδικούς) (i) Παράρτημα VIII (ή IX κατά περίπτωση) της Βασιλείας: (ii) Κωδικός ΟΟΣΑ (εάν διαφέρει από τον (i)): (iii) Κατάλογος αποβλήτων ΕΚ: (iv) Εθνικός κωδικός στη χώρα εξαγωγής: (v) Εθνικός κωδικός στη χώρα εισαγωγής: (vi) Άλλος (διευκρινίστε): (vii) Κωδικός Y: (viii) Κωδικός H (5): (ix) Κατηγορία UN (5): (x) Αριθμός UN: (xi) Ονομασία μεταφοράς UN:

Ακριβής τόπος διάθεσης/αξιοποίησης:		(xii) Τελωνειακός(οί) κώδικας(ες) (HS):	
15. (α) Σχετικές χώρες/κράτη (β), κωδικοί αριθμοί αρμοδίων αρχών εφόσον υπάρχουν (γ), ακριβή σημεία εξόδου ή εισόδου (σημείο διέλευσης των συνόρων ή λιμένας)			
Κράτος εξαγωγής/αποστολής	Κράτος(η) διαμετακόμισης (είσοδος και έξοδος)		Κράτος εισαγωγής/προορισμού
(α):			
(β)			
(γ)			
16. Τελωνεία εισόδου ή/και εξόδου ή/και εξαγωγής (Ευρωπαϊκή Κοινότητα):			
Είσοδος:	Έξοδος	Εξαγωγή	
ή:	ή:	ή:	
17. Δήλωση εξαγωγέα/κοινοποιούντος - δημιουργού/παραγωγού (1): Βεβαιώνω ότι οι ανωτέρω πληροφορίες είναι, εξ όσων γνωρίζω, πλήρεις και ακριβείς. Βεβαιώνω επίσης ότι έχουν αναληφθεί οι νομικές / εκτελεστές γραπτές συμβατικές υποχρεώσεις και ότι ισχύει η τυχόν προσηκούμενη ασφαλιστική ή άλλη χρηματική εγγύηση που καλύπτει τη διασυνοριακή μεταφορά.			18. Αριθμός συνημμένων παραρτημάτων
Όνομα εξαγωγέως/κοινοποιούντος:	Ημερομηνία:	Υπογραφή:	
Όνομα δημιουργού / παραγωγού :	Ημερομηνία:	Υπογραφή:	
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ			
19. Απόδειξη παραλαβής από τη σχετική αρμόδια αρχή των χωρών εισαγωγής - προορισμού/διαμετακόμισης(1)/εξαγωγής - αποστολής (9): Χώρα: Η κοινοποίηση παρελήφθη στις: Η απόδειξη παραλαβής απεστάλη στις: Ονομασία της αρμόδιας αρχής: Σφραγίδα και/ή υπογραφή:		20. Γραπτή συγκατάθεση (1•8) για τη μεταφορά από την αρμόδια αρχή τ... (χώρα): Η συγκατάθεση δόθηκε στις: Η συγκατάθεση ισχύει από: _____ έως _____ Ειδικοί όροι: Όχι: <input type="checkbox"/> Εάν Ναι, βλ. θέση 21 (6): <input type="checkbox"/> Ονομασία της αρμόδιας αρχής: Σφραγίδα και/ή υπογραφή:	
21. Ειδικοί όροι συγκατάθεσης για τη μεταφορά ή λόγοι αντιρρήσεων			

- (1) Απαιτείται βάσει της Σύμβασης της Βασιλείας
(2) Σε περίπτωση εργασιών R12/R13 ή D13-D15, επισυνάψτε επίσης αντίστοιχες πληροφορίες για οποιαδήποτε επακόλουθη εγκατάσταση ή εγκαταστάσεις R12/R13 ή D13-D15 και για την επακόλουθη εγκατάσταση ή εγκαταστάσεις R1-R11 ή D1-D12, εφόσον απαιτείται.
(3) Συμπληρώνεται για τις διακινήσεις εντός της περιοχής του ΟΟΣΑ και μόνον εάν πρόκειται για την περίπτωση Β(ii).
(4) Επισυνάψτε λεπτομερή κατάλογο, εάν πρόκειται για πολλαπλές μεταφορές

- (5) Βλ. κατάλογο συντομογραφιών και κωδικών στην επόμενη σελίδα
(6) Επισυνάψτε λεπτομερείς οδηγίες, εν ανάγκη
(7) Επισυνάψτε κατάλογο, εάν είναι περισσότεροι του ενός
(8) Εάν απαιτείται βάσει της εθνικής νομοθεσίας
(9) Εάν απαιτείται βάσει της απόφασης του ΟΟΣΑ

Κατάλογος συντομογραφιών και κωδικών που χρησιμοποιούνται στο έγγραφο κοινοποίησης

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ (Θέση 11)			
D1	Εναπόθεση εντός ή επί χώματος (π.χ. χώρος υγειονομικής ταφής αποβλήτων κ.λπ.)		
D2	Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή ιλύος στο έδαφος κ.λπ.)		
D3	Βαθεία έγχυση (π.χ. έγχυση ρευστών αποβλήτων σε γεωτρήσεις, αλατούχα κοιτάσματα ή φυσικούς χώρους εναπόθεσης κ.λπ.)		
D4	Επιφανειακή διασπορά (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή λυματολάσπης σε φρέατα, τέλματα ή λιμνοθάλασσες κ.λπ.)		
D5	Ειδικά σχεδιασμένοι χώροι υγειονομικής ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε σειρά χωριστών διαμερισμάτων που καλύπτονται και δεν επικοινωνούν ούτε μεταξύ τους ούτε με το περιβάλλον, κ.λπ.)		
D6	Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών/ωκεανών		
D7	Απόρριψη σε θάλασσες/ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στον θαλάσσιο βυθό		
D8	Βιολογική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο		
D9	Φυσικοχημική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο (π.χ. εξάτμιση, αποξήρανση, αποτέφρωση)		
D10	Αποτέφρωση στο έδαφος		
D11	Αποτέφρωση στη θάλασσα		
D12	Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. εναπόθεση δοχείων σε ορυχεία, κ.λπ.)		
D13	Συνδυασμός ή ανάμειξη αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο		
D14	Επανασυσκευασία αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο		
D15	Αποθήκευση, εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο		
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ (Θέση 11)			
R1	Χρήση ως καυσίμου (στις περιπτώσεις πλην της άμεσης αποτέφρωσης) ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (Βασιλεία/ΟΟΣΑ)/Χρήση κυρίως ως καυσίμου ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (ΕΕ)		
R2	Ποιοτική αποκατάσταση/αναγέννηση διαλυτών		
R3	Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες		
R4	Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων		
R5	Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση άλλων ανόργανων υλών		
R6	Αναγέννηση οξέων ή βάσεων		
R7	Αξιοποίηση ενώσεων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της ρύπανσης		
R8	Αξιοποίηση ενώσεων από καταλύτες		
R9	Επαναδιύλιση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων ή άλλου είδους επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων		
R10	Εμπλουτισμός εδάφους με θετικά αποτελέσματα για τη γεωργία και το περιβάλλον		
R11	Χρήσεις καταλοίπων από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R10		
R12	Ανταλλαγή αποβλήτων προκειμένου να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R11		
R13	Συσώρευση υλικών που προορίζονται να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο		
ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Θέση 7)	ΚΩΔΙΚΟΣ Η ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ UN (Θέση 14)		
1. Βαρέλι	Κατηγορία UN	Κωδικός Η	Χαρακτηριστικά
2. Ξύλινο βαρέλι	1	H1	Εκρηκτικό
3. Μπιντόνι	3	H3	Εύφλεκτα υγρά
4. Κουτί	4.1	H4.1	Εύφλεκτα στερεά
5. Σάκος	4.2	H4.2	Ουσίες ή απόβλητα που υπόκεινται σε αυτανάφλεξη
6. Σύνθετη συσκευασία	4.3	H4.3	Ουσίες ή απόβλητα που, σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια
7. Δοχείο υπό πίεση	5.1	H5.1	Οξειδωτικά
8. Χύμα	5.2	H5.2	Οργανικά υπεροξειδία
9. Άλλος (διευκρινίστε)	6.1	H6.1	Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας)
ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θέση 8):	6.2	H6.2	Μολυσματικές ουσίες
R = Οδικός	8	H8	Διαβρωτικά
T = Σιδηροδρομικός	9	H10	Έκλυση τοξικών αερίων κατόπιν επαφής με τον αέρα ή το νερό
S = Θαλάσσια	9	H11	Τοξική ουσία (βραδείας ή χρόνιας επενέργειας)
A = Αεροπορικός	9	H12	Οικοτοξική ουσία
W = Εσωτερικές πλωτές οδοί	9	H13	Υλικό ικανό να παράγει, μετά τη διάθεση, άλλο υλικό, π.χ. απόπλυμα, που διαθέτει κάποιο από τα ανωτέρω απαριθμούμενα χαρακτηριστικά
ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Θέση 13):			
1. Σκόνη			
2. Στερεό			
3. Παχύρρευστο/σιροπώδες υγρό			
4. Λάσπη			
5. Υγρό			
6. Αέριο			
7. Άλλο (διευκρινίστε)			

Περαιτέρω πληροφορίες, ιδίως όσον αφορά την ταυτοποίηση των αποβλήτων (θέση 14), δηλαδή σχετικά με τους κωδικούς των Παραρτημάτων VIII και IX της Βασιλείας, τους κωδικούς του ΟΟΣΑ και τους κωδικούς Y, περιέχει το Εγχειρίδιο Κατευθύνσεων/Οδηγιών που διατίθεται από τον ΟΟΣΑ και τη Γραμματεία της Σύμβασης της Βασιλείας

Β) Έγγραφο μεταφοράς για διασυνοριακές διακινήσεις/μεταφορές αποβλήτων

1. Αντιστοιχεί στην κοινοποίηση αριθ.:		2. Αύξων αριθμός αποστολής /συνολικός αριθμός αποστολών: /	
3. Εξαγωγέας - Κοινοποιών Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:		4. Εισαγωγέας – Παραλήπτης Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Αρμόδιος: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	
5. Ακριβής ποσότητα: Τόνοι (Mg): m 3 :		6. Ακριβής ημερομηνία μεταφοράς:	
7. Συσκευασία Τύπος(-οι) (1): Αριθμός δεμάτων: Απαιτήσεις ειδικού χειρισμού: (2) <input type="checkbox"/> Ναι: <input type="checkbox"/> Όχι: <input type="checkbox"/>			
8.(α) 1ος μεταφορέας (3): Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	8.(β) 2ος μεταφορέας: Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	8.(γ) Τελευταίος μεταφορέας: Αριθμός μητρώου: Όνομα: Διεύθυνση: Τηλ.: Φαξ: E-mail:	
----- Συμπληρώνεται από τον αντιπρόσωπο του μεταφορέα -----			
Μέσο μεταφοράς (1): Ημερομηνία μεταβίβασης: Υπογραφή:		Μέσο μεταφοράς (1): Ημερομηνία μεταβίβασης: Υπογραφή:	
9. Δημιουργός(οί)/παραγωγός(οί) αποβλήτων (4•5•6): Αριθμός μητρώου: Όνομα:		12. Ονομασία και σύνθεση των αποβλήτων (2):	

Πε
ρισ
σό
τερ
οι
τω
ν
τρι
ών
μετ
αφ
ορ
έω
ν
(2)

Διεύθυνση:					
Αρμόδιος:					
Τηλ.:		Φαξ	:		
E-mail:					
Τόπος παραγωγής (2):					
10. Εγκατάσταση διάθεσης <input type="checkbox"/>		ή εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/>			
Αριθμός μητρώου:					
Όνομα:					
Διεύθυνση:					
Αρμόδιος:		Φαξ:			
Τηλ.:					
E-mail:					
Ακριβής τόπος διάθεσης/αξιοποίησης (2):					
11. Εργασίες διάθεσης/αξιοποίησης					
Κωδικός D / Κωδικός R (1) :					
15. Δήλωση εξαγωγέα/κοινοποιούντος - δημιουργού/παραγωγού:					
Βεβαιώνω ότι οι πληροφορίες είναι, καθόσον γνωρίζω, πλήρεις και ακριβείς. Βεβαιώνω επίσης ότι έχουν αναληφθεί οι νομικές / εκτελεστές γραπτές συμβατικές υποχρεώσεις και ότι ισχύει η τυχόν προσηκούμενη ασφαλιστική ή άλλη χρηματική εγγύηση που καλύπτει τη διασυνοριακή μεταφορά και ότι έχουν ληφθεί όλες οι απαραίτητες συγκαταθέσεις από τις αρμόδιες αρχές των σχετικών χωρών.					
Όνομα		Ημερομηνία		Υπογραφή:	
16. Συμπληρώνεται από οποιοδήποτε πρόσωπο συμμετέχει στη διασυνοριακή μεταφορά, σε περίπτωση που απαιτούνται συμπληρωματικές πληροφορίες					
17. Το φορτίο παρελήφθη από τον εισαγωγέα – παραλήπτη (εάν όχι εγκατάσταση διάθεσης)		Ημερομηνία:		Όνομα:	Υπογραφή:
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ/ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ					
18. Το φορτίο παρελήφθη στην εγκατάσταση διάθεσης <input type="checkbox"/>		ή εγκατάσταση αξιοποίησης <input type="checkbox"/>		19. Βεβαιώνω ότι ολοκληρώθηκε η διάθεση/αξιοποίηση των αποβλήτων που περιγράφονται	
Ημερομηνία παραλαβής:		Δεκτό:	<input type="checkbox"/> Απερρίφθη:	Όνομα:	
Παραληφθείσα ποσότητα:	Τόνοι (Mg):	m ³ :	*να ειδοποιηθούν αμέσως οι αρμόδιες αρχές	Ημερομηνία:	
Προβλεπόμενη ημερομηνία διάθεσης/αξιοποίησης:				Υπογραφή και σφραγίδα:	
Εργασίες διάθεσης/αξιοποίησης (1):					
Όνομα:					
Ημερομηνία:					
Υπογραφή:					
(1) Βλ. κατάλογο συντομογραφιών και κωδικών στην επόμενη σελίδα					
(2) Επισυνάψτε λεπτομερείς οδηγίες, εν ανάγκη					
(3) Εάν οι μεταφορείς είναι περισσότεροι των τριών, επισυνάψτε πληροφορίες σύμφωνα με τη θέση 8 (α, β, γ).					
(4) Απαιτείται βάσει της Σύμβασης της Βασιλείας					
(5) Επισυνάψτε κατάλογο, εάν είναι περισσότεροι του ενός					
(6) Εάν απαιτείται βάσει της εθνικής νομοθεσίας					

ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΤΕΛΩΝΕΙΟ (εάν απαιτείται βάσει της εθνικής νομοθεσίας)

20. Χώρα εξαγωγής - αποστολής ή τελωνείο εξόδου Τα απόβλητα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο μεταφοράς εξήλθαν από τη χώρα στις: Υπογραφή: Σφραγίδα:	21. Χώρα εισαγωγής - προορισμού ή τελωνείο εισόδου Τα απόβλητα που περιγράφονται στο παρόν έγγραφο μεταφοράς εισήλθαν στη χώρα στις: Υπογραφή: Σφραγίδα:
---	--

22. Σφραγίδες των τελωνείων των χωρών διαμετακόμισης

Ονομασία της χώρας: Είσοδος:	Εξοδος	Ονομασία της χώρας: Είσοδος:	Εξοδος
Ονομασία της χώρας: Είσοδος:	Εξοδος	Ονομασία της χώρας: Είσοδος:	Εξοδος:

Κατάλογος συντομογραφιών και κωδικών που χρησιμοποιούνται στο έγγραφο μεταφοράς

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ (Θέση 11) D1 Εναπόθεση εντός ή επί χώματος (π.χ. χώρος υγειονομικής ταφής αποβλήτων κ.λπ.) D2 Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή υλός στο έδαφος κ.λπ.) D3 Βαθεία έγχυση (π.χ. έγχυση ρευστών αποβλήτων σε γεωτρήσεις, αλατούχα κοιτάσματα ή φυσικούς χώρους εναπόθεσης κ.λπ.) D4 Επιφανειακή διασπορά (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή λυματολάσπης σε φρέατα, τέλματα ή λιμνοθάλασσες κ.λπ.) D5 Ειδικά σχεδιασμένοι χώροι υγειονομικής ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε σειρά χωριστών διαμερισμάτων που καλύπτονται και δεν επικοινωνούν ούτε μεταξύ τους ούτε με το περιβάλλον, κ.λπ.) D6 Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών/ωκεανών D7 Απόρριψη σε θάλασσες/ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στον θαλάσσιο βυθό D8 Βιολογική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο D9 Φυσικοχημική επεξεργασία που δεν αναφέρεται σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο (π.χ. εξάτμιση, αποξήρανση, αποτέφρωση) D10 Αποτέφρωση στο έδαφος D11 Αποτέφρωση στη θάλασσα D12 Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. εναπόθεση δοχείων σε ορυχεία, κ.λπ.) D13 Συνδυασμός ή ανάμειξη αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο D14 Επανασυσκευασία αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο D15 Αποθήκευση, εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ (Θέση 11) R1 Χρήση ως καυσίμου (στις περιπτώσεις πλην της άμεσης αποτέφρωσης) ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (Βασιλεία/ΟΟΣΑ)/Χρήση κυρίως ως καυσίμου ή άλλου μέσου παραγωγής ενέργειας (ΕΕ) R2 Ποιοτική αποκατάσταση/αναγέννηση διαλυτών R3 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση οργανικών ουσιών που δεν χρησιμοποιούνται ως διαλύτες R4 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση μετάλλων και μεταλλικών ενώσεων R5 Ανακύκλωση/ποιοτική αποκατάσταση άλλων ανόργανων υλών R6 Αναγέννηση οξέων ή βάσεων R7 Αξιοποίηση ενώσεων που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της ρύπανσης R8 Αξιοποίηση ενώσεων από καταλύτες R9 Επαναδιύλιση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων ή άλλου είδους επαναχρησιμοποίηση χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων R10 Εμπλουτισμός εδάφους με θετικά αποτελέσματα για τη γεωργία και το περιβάλλον R11 Χρήσεις καταλοίπων από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R10 R12 Ανταλλαγή αποβλήτων προκειμένου να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία R1-R11 R13 Συσσώρευση υλικών που προορίζονται να υποβληθούν σε μια από τις εργασίες που αναφέρονται στον παρόντα κατάλογο
ΤΥΠΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Θέση 7) 1. Βαρέλι 2. Ξύλινο βαρέλι 3. Μπιντόνι 4. Κουτί 5. Σάκος 6. Σύνθετη συσκευασία 7. Δοχείο υπό πίεση 8. Χύμα 9. Άλλος (διευκρινίστε)	ΚΩΔΙΚΟΣ Η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ UN (Θέση 14) Κατηγορία UN Κωδικός – Η Χαρακτηριστικά 1 H1 Εκρηκτικό 3 H3 Εύφλεκτα υγρά 4.1 H4.1 Εύφλεκτα στερεά 4.2 H4.2 Ουσίες ή απόβλητα που υπόκεινται σε αυτανάφλεξη 4.3 H4.3 Ουσίες ή απόβλητα που, σε επαφή με το νερό, εκπέμπουν εύφλεκτα αέρια 5.1 H5.1 Οξειδωτικά 5.2 H5.2 Οργανικά υπεροξειδία 6.1 H6.1 Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας) 6.2 H6.2 Μολυσματικές ουσίες 8 H8 Διαβρωτικά 9 H10 Έκλυση τοξικών αερίων κατόπιν επαφής με τον αέρα ή το νερό 9 H11 Τοξική ουσία (βραδείας ή χρόνιας επενέργειας) 9 H12 Οικοτοξική ουσία
ΤΡΟΠΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ (Θέση 8): R = Οδικός T = Σιδηροδρομικός S = Δια θαλάσσης A = Αεροπορικός W = Εσωτερικές πλωτές οδοί	

ΦΥΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Θέση 13): 1. Σκόνη 2. Στερεό 3. Παχύρρευστο/ σιροπώδες υγρό (διευκρινίστε) 4. Λάσπη	9 H13	Υλικό ικανό να παράγει, μετά τη διάθεση, άλλο υλικό, π.χ. απόπλυμα, που διαθέτει κάποιο από τα ανωτέρω απαριθμούμενα χαρακτηριστικά
---	----------	---

Περισσότερες πληροφορίες, ιδίως όσον αφορά την ταυτοποίηση των αποβλήτων (θέση 14), δηλαδή σχετικά με τους κωδικούς των Παραρτημάτων VIII και IX της Βασιλείας, τους κωδικούς του ΟΟΣΑ και τους κωδικούς Υ, περιέχει το Εγχειρίδιο Κατευθύνσεων/Οδηγιών που διατίθεται από τον ΟΟΣΑ και τη Γραμματεία της Σύμβασης της Βασιλείας