

**ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΚΛΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ (E MEMP-E PRTR)**

**Ετήσιες εκλύσεις και μεταφορές
ρύπων και αποβλήτων**

Έντυπο 2024 (για το έτος αναφοράς 2023)

Διαβάστε προσεκτικά το έντυπο πριν τη συμπλήρωση του.

Το έντυπο εκδίδεται από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., με σκοπό τη συλλογή πληροφοριών για τις ετήσιες εκλύσεις (οποιοσδήποτε εκπομπές ρύπων στο περιβάλλον βλ. Κανονισμό), και μεταφορές συγκεκριμένων ρύπων και αποβλήτων στο περιβάλλον από ορισμένες δραστηριότητες.

Σύμφωνα με την Εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ με αρ. πρ. 10111/17-2-2009, εάν στην/στις εγκαταστάσεις της μονάδας σας λαμβάνουν χώρα δραστηριότητες που ανήκουν στο παράρτημα Ι του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/ΕΚ, θα πρέπει να δηλώνετε στο Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. τις εκλύσεις και μεταφορές των ρύπων και αποβλήτων του προηγούμενου έτους, από όλες τις δραστηριότητες που αναφέρονται στο παράρτημα, σε ετήσια βάση και μέχρι τέλος Μαρτίου του επομένου έτους.

Για το έτος αναφοράς 2008, ως καταληκτική ημερομηνία αποστολής στοιχείων είχε δοθεί αρχικά η 31^η Μαΐου 2009. Η προθεσμία αυτή παρατείνεται, για όσες υπόχρεες μονάδες δεν έχουν δηλώσει ακόμη στοιχεία, έως την 31^η Δεκεμβρίου 2009. Από το 2010 και για τα επόμενα έτη, μέχρι την 31η Μαρτίου κάθε έτους, οι φορείς εκμετάλλευσης των υπόχρεων μονάδων θα αποστέλλουν τις εκθέσεις τους με τις ποσότητες των εκλύσεων και αποβλήτων του περασμένου έτους.

Επισημαίνεται ότι εφεξής, στο έντυπο θα πρέπει να αναφέρονται και τα στερεά απόβλητα, ενώ οι προς αναφορά ρύποι έχουν αυξηθεί σε σχέση με αυτούς της απογραφής EPER.

Εφ' όσον οι συνολικές ποσότητες των εκλύσεων ή μεταφορών των ρύπων και αποβλήτων από την μονάδα σας, υπερβαίνουν συγκεκριμένα όρια που αναφέρονται στο παράρτημα ΙΙ του Κανονισμού, θα πρέπει να αναφερθούν από το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. στην Κοινότητα (Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων) με την ένδειξη της μονάδας από την οποία προέρχονται.

Για περισσότερες τεχνικές πληροφορίες παρακαλούμε απευθυνθείτε στον Οδηγό για τη συμπλήρωση και υποβολή του Εντύπου Αναφοράς Ρύπων, στο πλαίσιο Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/ΕΚ, καθώς και στο κατευθυντήριο έγγραφο για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού MEMP που έχει εκδώσει η Κοινότητα. Τόσο ο Οδηγός όσο και το κατευθυντήριο έγγραφο είναι διαθέσιμα από την υπηρεσία μας και την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.minenv.gr/4/41/g4106.html>.

Συμπλήρωση του παρόντος εντύπου

Το παρόν έντυπο αποτελείται από επτά μέρη:

Μέρος 1^ο: Ταυτότητα απογραφόμενης μονάδας

Μέρος 2^ο: Οδηγίες και αναγραφή δραστηριοτήτων της μονάδας σας που εντάσσονται στο παράρτημα Ι του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/ΕΚ

Μέρος 3^ο: Εκλύσεις στον ατμοσφαιρικό αέρα

Μέρος 4^ο: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα

Μέρος 5^ο: Εκλύσεις στο έδαφος

Μέρος 6^ο: Μεταφορές ρύπων σε λύματα (υγρά απόβλητα) εκτός των ορίων της μονάδας

Μέρος 7^ο: Μεταφορές στερεών αποβλήτων εκτός των ορίων της μονάδας

Όταν ολοκληρώσετε τη συμπλήρωση, υπογράψτε το έντυπο .

1ο Μέρος: Ταυτότητα απογραφόμενης μονάδας

A	Γενικά στοιχεία Εγκατάστασης			
1	Αριθμός Μητρώου Εγκατάστασης (συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)			
2	Ονομασία Μητρικής Εταιρείας			
	Ελληνική γραφή	AKFA ABEE		
	Λατινική γραφή	AKFA SA		
3	Ονομασία Μονάδας¹			
	Ελληνική γραφή	AKFA ABEE		
	Λατινική γραφή	AKFA SA		
4	Διεύθυνση Μονάδας			
	Οδός -----		Αριθμός -----	
	T.K. 34100		Δήμος	ΧΑΛΚΙΔΕΩΝ
	Τοπωνύμιο (προαιρετικό)	ΟΡΜΟΣ ΒΑΘΕΩΣ ΑΥΛΙΔΟΣ	Νομός	ΕΥΒΟΙΑΣ
5	Γεωγραφικές Συντεταγμένες²			
	X 23,593958		Y 38,416637	
6	Λεκάνη απορροής *			

B.	Ταξινόμηση μονάδας³			
7	Κωδικός NACE (της κύριας οικονομικής δραστηριότητας) *		20.16 Παραγωγή πλαστικών σε πρωτογενείς μορφές	
8	Κωδικός ΣΤΑΚΟΔ (4 ψηφία) (ΕΣΥΕ)* παράδειγμα: 050.2 (Ιχθυοκαλλιέργεια)		241.6α	
9	Κύρια οικονομική δραστηριότητα		ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	

Γ.	Στοιχεία επικοινωνίας			
10	Υπεύθυνος επικοινωνίας		ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΓΙΑΣΟΦΙΤΗΣ	
11	Θέση στον φορέα		ΔΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ	
12	Τηλέφωνο	22210-33155	Fax	22210-33174
14	E-mail	n.agiasofitis@akfa-chem.com		

Δ.	Στοιχεία Λειτουργίας			
15	Φορέας έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων		ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
16	Όγκος παραγωγής κατά το έτος αναφοράς		12.699 ton	
17	Αριθμός εγκαταστάσεων εντός της μονάδας		1	
18	Αριθμός ωρών λειτουργίας ανά έτος		5.928 ώρες	
19	Αριθμός απασχολούμενων		41 απασχολούμενοι από τους οποίους οι 25 ανήκουν στην μητρική εταιρεία	
20	Πεδίο ελεύθερου κειμένου⁴			

* (σε περίπτωση που δεν αναφερθούν, θα συμπληρωθούν από την υπηρεσία)

Παρακαλούμε βεβαιωθείτε για την ορθότητα της συμπλήρωσης όλων των στοιχείων του παρόντος εντύπου και υπογράψτε.

Υπογραφή:



Όνομα: ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΓΙΑΣΟΦΙΤΗΣ
Θέση: ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

¹ Η Ελληνική ονομασία θα πρέπει να ταυτίζεται με την αναγραφόμενη στην άδεια λειτουργίας της μονάδας.

² Αναφορά σε σύστημα συντεταγμένων WGS84 ή ΕΓΣΑ87.

³ Η ταξινόμηση γίνεται με βάση την κύρια οικονομική δραστηριότητα της εγκατάστασης. Εάν υπάρχουν και επιπλέον ρυπογόνες δραστηριότητες, τα σχετικά στοιχεία στους επόμενους πίνακες παρουσιάζονται αθροιστικά για όλες τις δραστηριότητες.

⁴ Ο φορέας εκμετάλλευσης μπορεί να δώσει επιπλέον έγγραφες πληροφορίες ή τη διεύθυνση του ιστοτόπου του ή αυτή της μητρικής εταιρείας.

2^ο Μέρος: Οδηγίες

Αναγνώριση της δραστηριότητας εάν ανήκει σε αυτές οι οποίες αναφέρονται στο παράρτημα I του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK.

Η δραστηριότητα λαμβάνει χώρα σε μία μονάδα. Η μονάδα υπάγεται σε ένα φορέα εκμετάλλευσης και μπορεί να έχει μία ή περισσότερες εγκαταστάσεις στην ίδια τοποθεσία. Το παράρτημα I του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK αναφέρει τις δραστηριότητες που εντάσσονται στο Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (E-MEMP). Οι εκπομπές δραστηριοτήτων της μονάδας που δεν εντάσσονται στο παράρτημα I του Κανονισμού, μπορούν να αναγράφονται προαιρετικά και να συνυπολογίζονται.

Δραστηριότητες του παραρτήματος I του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK⁵

Συμπληρώστε τις δραστηριότητες της μονάδας καθώς και τους αντίστοιχους αριθμούς κατά E PRTR (παράρτημα I του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK), αριθμούς κατά IPPC (παράρτημα II του άρθρου 5 της ΚΥΑ υπ' αριθμ. 15393/2332/2002) και τους κωδικούς NACE, στο 2ο μέρος του εντύπου, συμβουλευόμενοι τον Οδηγό για τη συμπλήρωση και υποβολή του Εντύπου Αναφοράς Ρύπων στο πλαίσιο του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK για τη σύσταση ενός Ευρωπαϊκού Μητρώου Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (E PRTR) καθώς και το Κατευθυντήριο Έγγραφο για την εφαρμογή του, που έχει εκδώσει η Κοινότητα. Εάν δεν μπορείτε να συμπληρώσετε τους κωδικούς, αυτοί και οι επεξηγήσεις τους θα συμπληρωθούν από την υπηρεσία.

Σημειώνεται, ότι στα στοιχεία θα γίνει έλεγχος και εάν οι τιμές των ρύπων υπερβαίνουν τα όρια εκπομπής θα δοθούν στην Κοινότητα, μετά από συνεννόηση με τους φορείς εκμετάλλευσης.

Σε περίπτωση που δεν αποστείλετε τις ποσότητες των εκλύσεων / μεταφορών των ρύπων της μονάδας σας (η οποία εντάσσεται στο παράρτημα I του άρθρου 5 του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK), αυτές θα υπολογισθούν από την υπηρεσία, με βάση τα στοιχεία που διαθέτει.

2^ο Μέρος: Δραστηριότητες της/των εγκαταστάσεων της μονάδας σας

α/α	Ονομασία Δραστηριότητας που εντάσσεται στη μονάδα <i>Δραστηριότητα 1 (κύρια δραστηριότητα)</i> ⁶	Αριθμός κατά PRTR	Αριθμός κατά IPPC	Κωδικός NACE
1	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ	4α.viii	YA 37674 (ΦΕΚ 2471/A/2016 ΠΙΝ. ΟΜΑΔΑΣ 9, α/α 94 (Το σύνολο A2))	20.16
2	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΝΤΟΣ ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΟΞΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	_____	YA 37674 (ΦΕΚ 2471/A/2016 ΠΙΝ. ΟΜΑΔΑΣ 9, α/α 204 (Το σύνολο A1))	52.10
3	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ (ΣΤΕΡΕΩΝ, ΥΓΡΩΝ Η ΑΕΡΙΩΝ)	_____	YA 37674 (ΦΕΚ 2471/A/2016 ΠΙΝ. ΟΜΑΔΑΣ 9, α/α 95 (Το σύνολο A2))	20.59.59.02
4	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΛΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	_____	YA 37674 (ΦΕΚ 2471/A/2016 ΠΙΝ. ΟΜΑΔΑΣ 9, α/α 108 (Το σύνολο A2))	20.59

(χρησιμοποιείτε αντίγραφο της σελίδας, για περισσότερες δραστηριότητες)

⁵ Η κύρια δραστηριότητα αναφέρεται σαν υπ. αρ. 1, στην αρχή

⁶ Η κύρια δραστηριότητα αναφέρεται σαν υπ. αρ. 1, στην αρχή.

3^ο Μέρος: Εκλύσεις στον ατμοσφαιρικό αέρα

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στον Οδηγό για τη συμπλήρωση και υποβολή του Εντύπου Αναφοράς Ρύπων στο πλαίσιο του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK για την σύσταση ενός Ευρωπαϊκού Μητρώου Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (MEMP), καθώς και στο κατευθυντήριο έγγραφο για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού MEMP που έχει εκδώσει η Κοινότητα, για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύσιμη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ⁷	Μέθοδος
		Συνολικά ⁸	τυχαίες εκλύσεις		
CH ₄	Συνολική μάζα του μεθανίου	133 kg		Y	
CO	Συνολική μάζα του μονοξειδίου του άνθρακα	475 kg		Y	
CO ₂	Συνολική μάζα του διοξειδίου του άνθρακα	2.185.385 kg		Y	
HFCs	Συνολική μάζα υδροφθορανθράκων: άθροισμα HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.	0,00			
N ₂ O	Συνολική μάζα του υποξειδίου του αζώτου	0,00			
NH ₃	Συνολική μάζα της αμμωνίας	0,00			
NM VOC	Συνολική μάζα των πτητικών οργανικών ενώσεων, εκτός του μεθανίου	837,8 kg		Y	
NO _x /NO ₂	Συνολική μάζα μονοξειδίου του αζώτου και διοξειδίου του αζώτου, εκφρασμένη ως διοξείδιο του αζώτου	4.492 kg		Y	
PFCs	Συνολική μάζα των υπερφθορανθράκων: άθροισμα των CF ₄ , C ₂ F ₆ , C ₃ F ₈ , C ₄ F ₁₀ , c-C ₄ F ₈ , C ₅ F ₁₂ , C ₆ F ₁₄ .	0,00			
SF ₆	Συνολική μάζα του εξαφθοριούχου θείου	0,00			
SO _x /SO ₂	Συνολική μάζα διοξειδίου του θείου και τριοξειδίου του θείου, εκφρασμένη ως διοξείδιο του θείου	8.057 kg		Y	
HCFCs	Συνολική μάζα των Υδροχλωροφθορανθράκων: άθροισμα CF ₄ , C ₂ F ₆ , C ₃ F ₈ , C ₄ F ₁₀ , c-C ₄ F ₈ , C ₅ F ₁₂ , C ₆ F ₁₄ .	0,00			
CFCs	Συνολική μάζα των χλωροφθορανθράκων: άθροισμα CF ₄ , C ₂ F ₆ , C ₃ F ₈ , C ₄ F ₁₀ , c-C ₄ F ₈ , C ₅ F ₁₂ , C ₆ F ₁₄ .	0,00			
Αλόνες	Συνολική μάζα των αλόνων: άθροισμα CF ₄ , C ₂ F ₆ , C ₃ F ₈ , C ₄ F ₁₀ , c-C ₄ F ₈ , C ₅ F ₁₂ , C ₆ F ₁₄ .	0,00			
As και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό	0,00			
Cd και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό κάδμιο	0,00			

⁷ Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E). Συμβουλευθείτε το κατευθυντήριο έγγραφο εφαρμογής του EMEMP

⁸ Ένδειξη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ⁷	Μέθοδος
		Συνολικά ⁸	τυχαίες εκλύσεις		
Cr και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο	0,00			
Cu και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός	0,00			
Hg και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος	0,00			
Ni και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο	0,00			
Pb και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μολύβδος	0,00			
Zn και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδάργυρος	0,00			
Aldrin	Συνολική μάζα	0,00			
Chlordane	Συνολική μάζα	0,00			
Chlordecone	Συνολική μάζα	0,00			
DDT	Συνολική μάζα	0,00			
1,2-Διχλωροαιθάνιο (EDC)	Συνολική μάζα	0,00			
Διχλωρομεθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα	0,00			
Dieldrin	Συνολική μάζα	0,00			
Endrin	Συνολική μάζα	0,00			
Heptachlor	Συνολική μάζα	0,00			
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα	0,00			
1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα	0,00			
Lindane	Συνολική μάζα	0,00			
Mirex	Συνολική μάζα	0,00			
PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) ⁹	0,00			

⁸ TEq: Τοξικά ισοδύναμα, η εκπομπή των 17 ισομερών των PCDD και PCDF σχετικά με το πιο τοξικό ισομερές 2,3,7,8-CDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ⁷	Μέθοδος
		Συνολικά ⁸	τυχαίες εκλύσεις		
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα	0,00			
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα	0,00			
Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)	Συνολική μάζα	0,00			
Τετραχλωροαιθυλένιο PER	Συνολική μάζα	0,00			
Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)	Συνολική μάζα	0,00			
Τριχλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα όλων των ισομερών	0,00			
1,1,1-τριχλωροαιθάνιο	Συνολική μάζα	0,00			
1,1,2,2-Τετραχλωροαιθάνιο	Συνολική μάζα	0,00			
Τριχλωροαιθυλένιο	Συνολική μάζα	0,00			
Τριχλωρομεθάνιο	Συνολική μάζα	0,00			
Toxaphene	Συνολική μάζα	0,00			
Βινυλοχλωρίδιο	Συνολική μάζα	0,00			
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα	0,00			
Βενζόλιο	Συνολική μάζα	0,00			
Αιθυλενοξειδίο	Συνολική μάζα	0,00			
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα	0,00			
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα	0,00			
PAHs	Συνολική μάζα πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(α)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζο(k)φθορανθένιο (207-08-9), ινδανο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].	0,00			
Χλώριο και ανόργανες ενώσεις	Σύνολο ανόργανων ενώσεων του χλωρίου, εκφρασμένο ως HCl	0,00			
Αμίαντος	Συνολική μάζα	0,00			

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ⁷	Μέθοδος
		Συνολικά ⁶	τυχαίες εκλύσεις		
Φθόριο και ανόργανες ενώσεις	Σύνολο ανόργανων ενώσεων του φθορίου, εκφρασμένο ως HF	0,00			
HCN	Συνολική μάζα υδροκυανίου	0,00			
PM ₁₀	Συνολική μάζα των σωματιδίων με ελάχιστη διάμετρο μικρότερη από 10 μm ⁶	341 kg			
Εξαβρωμοδιφαινύλιο	Συνολική μάζα	0,00			

⁶ Σύμφωνα με τον ορισμό της οδηγίας 1999/30/EK του Συμβουλίου της 22^{ης} Απριλίου 1999

4^ο Μέρος: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύσιμη ποσότητα (kg/έτος)			M/Y/E ¹⁰	Μέθοδος
		Μέσο ¹¹ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹²	τυχαίες εκλύσεις		
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο	_____				
Ολικός φώσφορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος	_____				
As και παράγωγα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό	_____				
Cd και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό κάδμιο	_____				
Cr και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο	_____				
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός	_____				
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος	_____				
Ni και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο	_____				
Pb και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μολύβδος	_____				
Zn και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδάργυρος	_____				
Alachlor	Συνολική μάζα	_____				
Aldrin	Συνολική μάζα	_____				
Ατραζίνη	Συνολική μάζα	_____				
Chlordane	Συνολική μάζα	_____				
Chlordecone	Συνολική μάζα	_____				
Chlorfenvinphos	Συνολική μάζα	_____				
Χλωροαλκάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα	_____				

¹⁰ Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

¹¹ Ένδειξη εάν η έκλυση πραγματοποιείται σε Ποτάμι (Π), Χείμαρρο (Χ), Θάλασσα (Θ) ή Λίμνη (Λ).

¹² Ένδειξη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύθηκε στα επιφανειακά ύδατα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύομενη ποσότητα (kg/έτος)			M/Y/E ¹⁰	Μέθοδος
		Μέσο ¹¹ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹²	τυχαίες εκλύσεις		
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα	_____				
DDT	Συνολική μάζα	_____				
1,2-Διχλωροαιθάνιο (DCE)	Συνολική μάζα	_____				
Διχλωρομεθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα	_____				
Dieldrin	Συνολική μάζα	_____				
Diuron	Συνολική μάζα	_____				
Endosulphan	Συνολική μάζα	_____				
Endrin	Συνολική μάζα	_____				
Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ως AOX)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκφρασμένες ως χλωριούχος ένωση	_____				
Heptachlor	Συνολική μάζα	_____				
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα	_____				
Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBd)	Συνολική μάζα	_____				
1,2,3,4,5,6,-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα	_____				
Lindane	Συνολική μάζα	_____				
Mirex	Συνολική μάζα	_____				
PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) ¹³	_____				
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα	_____				
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα	_____				
Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)	Συνολική μάζα	_____				
Simazine	Συνολική μάζα	_____				

¹² TEq: Τοξικά ισοδύναμα, η εκπομπή των 17 ισομερών των PCDD και PCDF σχετικά με το πιο τοξικό ισομερές 2,3,7,8-CDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος)			M/Y/E ¹⁰	Μέθοδος
		Μέσο ¹¹ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹²	τυχαίες εκλύσεις		
Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)	Συνολική μάζα	_____				
Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)	Συνολική μάζα	_____				
Τριχλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα όλων των ισομερών	_____				
Τριχλωροαιθυλένιο	Συνολική μάζα	_____				
Τριχλωρομεθάνιο	Συνολική μάζα	_____				
Toxaphene	Συνολική μάζα	_____				
Βινυλοχλωρίδιο	Συνολική μάζα	_____				
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα	_____				
Βενζόλιο	Συνολική μάζα	_____				
Βρωμιούχοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμιούχων διφαινυλαιθέρων: πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας	_____				
NP / NPEs	Συνολική μάζα εννεανυλικής φαινόλης και αιθοξυλικών αλάτων εννεανυλικής φαινόλης	_____				
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα	_____				
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα	_____				
Isoproturon	Συνολική μάζα	_____				
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα	_____				
Οργανοκασσιτερικές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος	_____				
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα	_____				
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας	_____				
PAHs	Συνολική μάζα πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(α)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζο(κ)φθορανθένιο (207-08-9), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμοнос	_____				

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος)			M/Y/E ¹⁰	Μέθοδος
		Μέσο ¹¹ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹²	τυχαίες εκλύσεις		
	οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].					
Τολουόλιο	Συνολική μάζα	_____				
Τριβουτυλικός κασσίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουτυλικός κασσίτερος	_____				
Τριφαινυλικός κασσίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός κασσίτερος	_____				
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακας ή COD/3	_____				
Trifluralin	Συνολική μάζα	_____				
Ξυλόλια	Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα-ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο)	_____				
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο	_____				
Αμίαντος	Συνολική μάζα	_____				
Κυανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο	_____				
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο	_____				
Οκτυλοφαινόλες και αιθοξυλικά άλατα οκτυλοφαινόλης	Συνολική μάζα	_____				
Φλουορανθένιο	Συνολική μάζα	_____				
Isodrin	Συνολική μάζα	_____				
Εξαβρωμοδιφαινόλιο	Συνολική μάζα	_____				
Βενζο(g,h,i)περυλένιο	Συνολική μάζα	_____				

5^ο Μέρος: Εκλύσεις στο έδαφος

Αφορούν μόνο εκλύσεις που πραγματοποιούνται κατά τις διαδικασίες διάθεσης στέρεων απόβλητων με επιφανειακή εξεργασία ή βαθεία έγχυση όπως αυτές ορίζονται στην Κοινοτική Οδηγία 2006/12/ΕΚ, περί των στερεών αποβλήτων. Συγκεκριμένα:

D2: Διάθεση μέσω επεξεργασίας σε χερσαίο χώρο (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή λυματολάσπης στο έδαφος κλπ.)

D3: Διάθεση μέσω βαθείας έγχυσης (έγχυση αντλήσιμων αποβλήτων σε φρέατα, σε θόλους άλατος ή σε φυσικά γεωλογικά ρήγματα κλπ.)

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύσιμη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹⁴	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁵	τυχαίες εκλύσεις		
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο	_____			
Ολικός φώσφορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος	_____			
As και παράγωγα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό	_____			
Cd και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό κάδμιο	_____			
Cr και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο	_____			
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός	_____			
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος	_____			
Ni και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο	_____			
Pb και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μόλυβδος	_____			
Zn και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδάργυρος	_____			
Alachlor	Συνολική μάζα	_____			
Aldrin	Συνολική μάζα	_____			
Ατραζίνη	Συνολική μάζα	_____			
Chlordane	Συνολική μάζα	_____			
Chlordecone	Συνολική μάζα	_____			
Chlorfenvinphos	Συνολική μάζα	_____			
Χλωροαλκάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα	_____			

¹⁴ Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

¹⁵ Ένδειξη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύθηκε στο έδαφος, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύομενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹⁴	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁵	τυχαίες εκλύσεις		
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα	_____			
DDT	Συνολική μάζα	_____			
1,2-Διχλωροαιθάνιο (DCE)	Συνολική μάζα	_____			
Διχλωρομεθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα	_____			
Dieldrin	Συνολική μάζα	_____			
Diuron	Συνολική μάζα	_____			
Endosulphan	Συνολική μάζα	_____			
Endrin	Συνολική μάζα	_____			
Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ως AOX)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκφρασμένες ως χλωριούχος ένωση	_____			
Heptachlor	Συνολική μάζα	_____			
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα	_____			
Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBd)	Συνολική μάζα	_____			
1,2,3,4,5,6,- Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα	_____			
Lindane	Συνολική μάζα	_____			
Mirex	Συνολική μάζα	_____			
PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) ¹⁶	_____			
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα	_____			
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα	_____			
Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)	Συνολική μάζα	_____			
Simazine	Συνολική μάζα	_____			

¹⁵ TEq: Τοξικά ισοδύναμα, η εκπομπή των 17 ισομερών των PCDD και PCDF σχετικά με το πιο τοξικό ισομερές 2,3,7,8-CDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύομενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹⁴	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁵	τυχαίες εκλύσεις		
Τοxaphene	Συνολική μάζα	_____			
Βινυλοχλωρίδιο	Συνολική μάζα	_____			
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα	_____			
Βενζόλιο	Συνολική μάζα	_____			
Βρωμιούχοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμιούχων διφαινυλαιθέρων: πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας	_____			
NP / NPEs	Συνολική μάζα εννεανυλικής φαινόλης και αιθοξυλικών αλάτων εννεανυλικής φαινόλης	_____			
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα	_____			
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα	_____			
Isoproturon	Συνολική μάζα	_____			
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα	_____			
Οργανοκασσιτερικές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος	_____			
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα	_____			
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας	_____			
PAHs	Συνολική μάζα πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(α)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζο(κ)φθορανθένιο (207-08-9), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].	_____			
Τολουόλιο	Συνολική μάζα	_____			
Τριβουτυλικός κασσίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουτυλικός κασσίτερος	_____			
Τριφαινυλικός κασσίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός κασσίτερος	_____			
Trifluralin	Συνολική μάζα	_____			

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύομενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹⁴	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁵	τυχαίες εκλύσεις		
Ξυλόλια	Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα-ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο)	_____			
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο	_____			
Αμίαντος	Συνολική μάζα	_____			
Κυανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο	_____			
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο	_____			
Εξαβρωμοδιφαινύλιο	Συνολική μάζα	_____			

6ο Μέρος: Μεταφορές ρύπων σε λύματα (υγρά απόβλητα) εκτός των ορίων της μονάδας

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λύματα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁷	Μέθοδος
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο	_____		
Ολικός φώσφορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος	_____		
As και παράγωγα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό	_____		
Cd και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό κάδμιο	_____		
Cr και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο	_____		
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός	_____		
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος	_____		
Ni και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο	_____		
Pb και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μόλυβδος	_____		
Zn και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδάργυρος	_____		
Alachlor	Συνολική μάζα	_____		
Aldrin	Συνολική μάζα	_____		
Ατραζίνη	Συνολική μάζα	_____		
Chlordane	Συνολική μάζα	_____		
Chlordecone	Συνολική μάζα	_____		
Chlorfenvinphos	Συνολική μάζα	_____		
Χλωροαλκάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα	_____		
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα	_____		

¹⁷ Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λύματα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁷	Μέθοδος
DDT	Συνολική μάζα	_____		
1,2-Διχλωροαιθάνιο (DCE)	Συνολική μάζα	_____		
Διχλωρομεθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα	_____		
Dieldrin	Συνολική μάζα	_____		
Diuron	Συνολική μάζα	_____		
Endosulphan	Συνολική μάζα	_____		
Endrin	Συνολική μάζα	_____		
Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ως AOX)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκφρασμένες ως χλωριούχος ένωση	_____		
Heptachlor	Συνολική μάζα	_____		
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα	_____		
Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBd)	Συνολική μάζα	_____		
1,2,3,4,5,6,- Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα	_____		
Lindane	Συνολική μάζα	_____		
Mirex	Συνολική μάζα	_____		
PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) ¹⁸	_____		
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα	_____		
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα	_____		
Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)	Συνολική μάζα	_____		
Simazine	Συνολική μάζα	_____		
Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)	Συνολική μάζα	_____		

¹⁷ TEq: Τοξικά ισοδύναμα, η εκπομπή των 17 ισομερών των PCDD και PCDF σχετικά με το πιο τοξικό ισομερές 2,3,7,8-CDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λύματα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁷	Μέθοδος
Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)	Συνολική μάζα	_____		
Τριχλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα όλων των ισομερών	_____		
Τριχλωροαιθυλένιο	Συνολική μάζα	_____		
Τριχλωρομεθάνιο	Συνολική μάζα	_____		
Τοxaphene	Συνολική μάζα	_____		
Βινυλοχλωρίδιο	Συνολική μάζα	_____		
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα	_____		
Βενζόλιο	Συνολική μάζα	_____		
Βρωμιούχοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμιούχων διφαινυλαιθέρων: πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας	_____		
NP / NPEs	Συνολική μάζα εννεανυλικής φαινόλης και αιθοξυλικών αλάτων εννεανυλικής φαινόλης	_____		
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα	_____		
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα	_____		
Isoproturon	Συνολική μάζα	_____		
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα	_____		
Οργανοκασσιτερικές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος	_____		
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα	_____		
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας	_____		
PAHs	Συνολική μάζα πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(α)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζο(κ)φθορανθένιο (207-08-9), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].	_____		
Τολουόλιο	Συνολική μάζα	_____		

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λύματα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁷	Μέθοδος
Τριβουτυλικός κασσίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουτυλικός κασσίτερος	_____		
Τριφαινυλικός κασσίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός κασσίτερος	_____		
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακας ή COD/3	_____		
Trifluralin	Συνολική μάζα	_____		
Ξυλόλια	Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα- ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο)	_____		
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο	_____		
Αμίαντος	Συνολική μάζα	_____		
Κυανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο	_____		
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο	_____		
Οκτυλοφαινόλες και αιθοξυλικά άλατα οκτυλοφαινόλης	Συνολική μάζα	_____		
Φλουορανθένιο	Συνολική μάζα	_____		
Isodrin	Συνολική μάζα	_____		
Εξαβρωμοδιφαινύλιο	Συνολική μάζα	_____		
Βενζο(g,h,t)περυλένιο	Συνολική μάζα	_____		

7^ο Μέρος: Μεταφορές στερεών αποβλήτων εκτός των ορίων της μονάδας

Η αναφορά των στοιχείων γίνεται σε **τόνους** ανά έτος.

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες. Χρησιμοποιείτε περισσότερες σελίδες αν χρειασθεί.

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ									
Εντός ή Εκτός Ελλάδος ¹⁹	ΕΠΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Ε) ²⁰	Κωδικοί Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων και/ή κωδικοί επικινδύνων αποβλήτων	Μεταφερόμενη ποσότητα (t/έτος)	M/Y/E ²¹	Μέθοδος	Εργασία επεξεργασίας αποβλήτων (Α/Δ) ²²	Όνομα ανακτώντος / διαθέτη ²³	Διεύθυνση ανακτώντος / διαθέτη ²³	Διεύθυνση πραγματικού χώρου ανάκτησης / διάθεσης ²³
ΕΝΤΟΣ		15 01 04	2,08	M	ΖΥΓΙΣΗ	A			
ΕΝΤΟΣ		15 01 06	117,34	M	ΖΥΓΙΣΗ	A			
ΕΝΤΟΣ		19 12 02	1,86	M	ΖΥΓΙΣΗ	A			

¹⁹ Σημειώσατε «ΕΝΤΟΣ» ή «ΕΚΤΟΣ»

²⁰ Σημειώσατε «Ε»

²¹ Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

²² Ένδειξη εάν τα μεταφερόμενα απόβλητα προορίζονται για ανάκτηση (Α) ή για διάθεση (Δ). Εάν τα απόβλητα προορίζονται για επεξεργασία που περιλαμβάνει τόσο εργασίες ανάκτησης όσο και διάθεση, τότε δηλώνεται η εργασία επεξεργασίας για την οποία προορίζεται πάνω από το 50 % των αποβλήτων. Εάν η μονάδα δεν είναι δυνατόν να προσδιορίσει αν πάνω από το 50 % των αποβλήτων προορίζεται για ανάκτηση ή διάθεση, τότε δηλώνεται ο κωδικός «Δ».

²³ Συμπληρώνονται μόνο μεταφορές αποβλήτων εκτός Ελλάδας. Το όνομα και η διεύθυνση ανακτώντος/ διαθέτη αφορούν την εταιρεία του **εξωτερικού** που πραγματοποιεί την ανάκτηση/διάθεση.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ VOCs ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ

Οι εκπομπές VOC's υπολογίστηκαν με την χρήση του λογισμικού TANKS Version 4.09.d.

Compilation of Air Pollutant Emission Factors, Volume I: Stationary Point and Area Sources” (AP-42), Section 7.1, Organic Liquid Storage Tanks