

**ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΚΛΥΣΗΣ
ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ (Ε ΜΕΜΡ-Ε PRTR)**

**Ετήσιες εκλύσεις και μεταφορές
ρύπων και αποβλήτων**

Έντυπο 2022 (για το έτος αναφοράς 2022)

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 (οποιεσδήποτε εκπομπές ρύπων στο περιβάλλον βλ. Κανονισμό), και μεταφορές συγκεκριμένων ρύπων και αποβλήτων στο περιβάλλον από ορισμένες δραστηριότητες.

Σύμφωνα με την Εγκύλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ με αρ. πρ. 101111/17-2-2009, εάν στην/στις εγκαταστάσεις της μονάδα σας λαμβάνουν χώρα δραστηριότητες που ανήκουν στο παράρτημα I του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK, 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.

Ειδικά για το έτος αναφοράς 2007 θα αποστείλουν τα στοιχεία για τις εκλύσεις και τα απόβλητά τους μέχρι την 31η Μαρτίου 2009, ενώ για το έτος αναφοράς 2008 θα αποστείλουν τα στοιχεία για τις εκλύσεις και τα απόβλητά τους για το έτος αναφοράς 2008, μέχρι την 31η Μαΐου 2009. Για την έκθεση χρησιμοποιείται το παρόν έντυπο, για κάθε έτος χωριστά. 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 II 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/EK, καθώς και στο κατευθυντήριο έγγραφο για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού ΜΕΜΡ 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 I του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/EK

Μέρος 3^ο: Εκλύσεις στον ατμοσφαιρικό αέρα

Μέρος 4^ο: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα

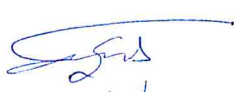
Μέρος 5^ο: Εκλύσεις στο έδαφος

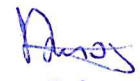
Μέρος 6^ο: Μεταφορές ρύπων σε λύματα (υγρά απόβλητα) εκτός των ορίων της μονάδας

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

Όταν ολοκληρώσετε τη συμπλήρωση, υπογράψτε το έντυπο.

ΕΩΣΑ-ΕΟΛΑ 3Ε ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ - ΧΥΜΩΝ
ΕΦΑ: ΦΡΑΓΚΟΚΚΑΠΗΣ 9 - Τ.Κ. 151 25 ΜΑΡΟΥΣΙ - ΑΘΗΝΑ
Α.Φ.Μ.: 024277965 - ΔΟΥ: ΦΑΣ ΑΘΗΝΩΝ
Α.Μ.Α.Ε. 21593/01 ΑΤ/Β/90/1200
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ
Τ.Κ. 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ ΒΟΙΩΤΙΑΣ
ΤΗΛ.: 22620 51200


Koulos Antonopoulos


Dimitris Soutsos
ΣΥΤΣ ΩΣΜΑΣ

1ο Μέρος: Ταυτότητα απογραφόμενης μονάδας

A Γενικά στοιχεία Εγκατάστασης			
1	Αρθρός Μητρώου Εγκατάστασης (συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)		
2	Ονομασία Μητρικής Εταιρίας		
	Ελληνική γραφή	COCA-COLA ΖΕ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	
	Λατινική γραφή	COCA-COLA ΖΕ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	
3	Ονομασία Μονάδας¹		
	Ελληνική γραφή	COCA-COLA ΖΕ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	
	Λατινική γραφή	COCA-COLA ΖΕ ΕΛΛΑΔΟΣ LTD SCHIMATARI PLANT	
4	Διεύθυνση Μονάδας		
	Οδός	ΞΕΡΙΚΕΣ	Αριθμός
	T.K.	32009	Δήμος ΤΑΝΑΓΡΑΣ
	Τοπωνύμιο (προαιρετικό)		Νομός ΒΟΙΩΤΙΑΣ
5	Γεωγραφικές Συντεταγμένες *		
	X	38°19'4.77"N	Y 23°35'28.70"E
6	Λεκάνη απορροής * ΑΣΩΠΟΣ		

B. Ταξινόμηση μονάδας²			
7	Κωδικός NACE (της κύριας οικονομικής * δραστηριότητας)	11.07, 22.22	
8	Κωδικός ΣΤΑΚΟΔ (4 ψηφία) (ΕΣΥΕ)* παράδειγμα: 050.2 (Ιχθυοκαλλιέργεια)	159.8a, 252.2	
9	Κύρια οικονομική δραστηριότητα	Παραγωγή αναψυκτικών-Χυμών	
Γ. Στοιχεία επικοινωνίας			
10	Υπεύθυνος επικοινωνίας	Σώτος Κοσμάς / Κούσης Δημήτριος	
11	Θέση στον φορέα	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
12	Τηλέφωνο	2262051242 / 6972702824	13 Fax
14	E-mail	kosmas.sotos@cchellenic.com / dimitrios.dko.kousis@cchellenic.com	

Δ. Στοιχεία Λειτουργίας			
15	Φορέας έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων	ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ-ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΣΑΣ	
16	'Ογκος παραγωγής κατά το έτος αναφοράς	430.496.807 LT ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΟΥ-ΧΥΜΟΥ	
17	Αριθμός εγκαταστάσεων εντός της μονάδας	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ	
18	Αριθμός ωρών λειτουργίας ανά έτος	8.400	
19	Αριθμός απασχολούμενων	400	
20	Πεδίο ελεύθερου κειμένου ³		

* (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:	ΣΩΤΟΣ ΚΟΣΜΑΣ / ΚΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	
Θέση:	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	
Ημερομηνία:	17/03/2023	
<p>COCA-COLA ΖΕ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ - ΧΥΜΩΝ ΕΒΡΑΙΟ ΦΡΑΓΚΟΚΚΛΙΔΙΟ 2 T.K. 32009 ΜΑΡΟΥΣΑ ΑΘΗΝΑ Α.Φ.Μ.: 094277965 - ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ Α.Μ.Α.Ε. 21593/01 ΑΤ/Β/90/1200 ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ T.K. 32009 ΣΧΗΜΑΤΑΡΙ ΒΟΙΩΤΙΑΣ ΤΗΛ.: 22620 51200</p>		

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

² 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.

³ Ο φορέας εκμετάλλευσης μπορεί να δώσει επιπλέον έγγραφες πληροφορίες ή τη διεύθυνση του ιστοτόπου του ή αυτή της μητρικής εταιρίας.

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/EK⁴

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 KYA 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 αποστέλλετε 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

A/a	Όνομασία Δραστηριότητας που εντάσσεται στη μονάδα Δραστηριότητα 1 (κύρια δραστηριότητα) ⁵	Αριθμός κατά PRTR	Αριθμός κατά IPPC	Κωδικός NACE
I	Βιομηχανία παραγωγής προπλασμάτων φιαλών PET και εμφιάλωσης – εγκυτίωσης χυμών και αναψυκτικών	8.β.ii	6.4.β.ii	11.07 Παραγωγή αναψυκτικών· παραγωγή μεταλλικού νερού και άλλων εμφιαλωμένων νερών 22.22 Κατασκευή πλαστικών ειδών συσκευασίας

(χρησιμοποιείστε αντίγραφο της σελίδας, για περισσότερες δραστηριότητες)

⁴ Η κύρια δραστηριότητα αναφέρεται σαν υπ. αρ. 1, στην αρχή

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

3^ο Μέρος: Εκλύσεις στον ατμόσφαιρικό αέρα

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

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύσεις ποσότητα (kg/έτος)		Μ/Υ/Ε ⁶	Μέθοδος
		Συνολική ⁷	τυχαίες εκλύσεις		
CH ₄	Συνολική μάζα του μεθανίου				
CO	Συνολική μάζα του μονοξειδίου του άνθρακα				
CO ₂	Συνολική μάζα του διοξειδίου του άνθρακα				
HFCs	Συνολική μάζα αυδροφθοραθράκων: άθροισμα HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.				
N2O	Συνολική μάζα του νησεξεδίου του αζώτου				
NH ₃	Συνολική μάζα της αμμονίας				
NMVOCS	Συνολική μάζα των πεπτικών οργανικών ενώσεων, εκτός του μεθανίου				
NOx/NO ₂	Συνολική μάζα μονοξειδίου του αζώτου και διοξειδίου του αζώτου, εκφρασμένη ως διοξεδίο του αζώτου				
PFCs	Συνολική μάζα των υπερφθοραθράκων: 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 .				
SF ₆	Συνολική μάζα του εξφρονιώγου θείου				
SO _x /SO ₂	Συνολική μάζα διοξεδίου του θείου και τριοξεδίου του θείου, εκφρασμένη ως διοξεδίο του θείου				
HCFCs	Υδροχλωροφθοραθράκων: 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 .				
CFCs	Συνολική μάζα των ψυλοφθοραθράκων: 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 .				
Αλόνες	Συνολική μάζα των αλογών: 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 .				
As και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό				
Cd και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό καδμίο				

⁶ Ενδεικτική είναι τα δεδομένα βασισμένα σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

⁷ Ενδεικτική της συνολικής ποσοτητής του ρύπου που εκλύθηκε στον αέρα, σημπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοπόντηση	Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)		Μ/Y/E ⁶	Μεθοδος
		Συνολικά ⁷	τυχαίες εκλύσεις		
C ₇ και ενόδεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο				
Cu και ενόδεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός				
Hg και ενόδεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος				
Ni και ενόδεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο				
Pb και ενόδεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μολύβδος				
Zn και ενόδεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδαργύρος				
Aldrin	Συνολική μάζα				
Chlordane	Συνολική μάζα				
Chlordecone	Συνολική μάζα				
DDT	Συνολική μάζα				
1,2-Διγλωσσόνιο (EDC)	Συνολική μάζα				
Διγλωσσθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα				
Dieldrin	Συνολική μάζα				
Endrin	Συνολική μάζα				
Heptachlor	Συνολική μάζα				
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα				
1,2,3,4,5,6-εξαγλωσκολεξένιο (HCH)	Συνολική μάζα				
Lindane	Συνολική μάζα				
Mirex	Συνολική μάζα				
PCDD+PCDF (διοξειδ+φουράνια)	Συνολική ως τεξικά ισοδύναμα (Teq) ⁸				

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

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτότητα	Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος) Συνολικά ⁷	M/Y/E ⁶	Μεθόδος
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα			
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα			
Πολυχλωροιμενά διοσενίλια (PCBs)	Συνολική μάζα			
Τετραχλωροσιθελένιο PER	Συνολική μάζα			
Τετραχλωρομεθένιο (TCM)	Συνολική μάζα			
Τριγλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα δύον των ισομερών			
1,1,1-τριγλωροαθένιο	Συνολική μάζα			
1,1,2,2-Τετραχλωροαθένιο	Συνολική μάζα			
Τριγλωροσιθελένιο	Συνολική μάζα			
Τριγλωρομεθένιο	Συνολική μάζα			
Τοκαρφενε	Συνολική μάζα			
Βινυλογλωρίδιο	Συνολική μάζα			
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα			
Βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Αιθυλλενοξενίδιο	Συνολική μάζα			
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα			
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα			
PAHs	Συνολική μάζα πολυηρυκλικόν αραιωτάτου βενζο(a)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζο(κ)φθορανθένιο (207-08-9), ινδενο(1,2,3-σ)πυρένιο (193-39-5)			
Χλωριο και ανόργανες ενώσεις	[από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (EE L 229 παράρτημα σ. 5)]. Συνολο ανόργανων ενώσεων του χλωρίου, εκφρασμένο ως HCl			
Αμιάντος	Συνολική μάζα			

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοπίσηση	Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)		Μέθοδος
		Συνολικά ⁷	τυχαίες εκλύσεις	
Φθόριο και ανόργανες ενώσεις	Σύνολο ανόργανων ενώσεων του φθορίου, εκφρασμένο ως HF			
HCN	Συνολική μάζα υδροκυανίου			
PM ₁₀	Συνολική μάζα των σωματιδίων με ελαχιστη διάνεμη πικρότερη από 10 μm ⁶			
Εξαθρούμενη ομάδα	Συνολική μάζα			

⁶ Σήμφωνα με τον ορισμό της οδηγίας 199/30/EK του Συμβουλίου της 22^{ης} Απριλίου 1999

4^ο Μέρος: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περγαφή και ταυτοποίηση	Εκλύμενη ποσότητα (kg/έτος)			Μ/Υ/Ε ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικό ¹¹	τυχαίες εκλύσεις		
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο	Π	918,427		Μ	HACH LCK 138
Ολικός φώσφορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος	Π	101,027		Μ	APHA 4500-P, 21 ^η Ed TPO II.
As και παράγωγα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό	Π	0,711		Μ	Graph. Furnace-AAS (ISO 11969)
Cd και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό κάδμιο	Π	0,071		Μ	Graph. Furnace-AAS (APHA 3113)
Cr και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο	Π	7,110		Μ	HACH 8023 & 8024 ΜΔ-27
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός	Π	17,776		Μ	APHA 3111B Direct Acet-Air FAAS
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος	Π	0,018		Μ	CV/AFS acc. To ISO 17852-08
Ni και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο	Π	1,778		Μ	Graph. Furnace-AAS (APHA 3113)
Pb και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μολύβδος	Π	1,778		Μ	Graph. Furnace-AAS (APHA 3113)
Zn και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδαργύρος	Π	10,073		Μ	APHA 3111B Direct Acet-Air FAAS
Alachlor	Συνολική μάζα	-				
Aldrin	Συνολική μάζα	-				
Atrazine	Συνολική μάζα	-				
Chlordane	Συνολική μάζα	-				
Chlordecone	Συνολική μάζα	-				
Chlорfenvinphos	Συνολική μάζα	-				
Χλωροαλκάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα	-				
Chlorytrifos	Συνολική μάζα	-				

⁹ Ενδεξεη έων τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

¹⁰ Ενδεξεη έων η έκδυση πραγματοποιείται σε Πιούτι (Π), Χειμάρρο (Χ), Θάλασσα (Θ) ή Αιγαίνη (Α).

¹¹ Ενδεξεη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύεται στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοίηση	Εκλαμψενη ποσότητα (kg/έτος)			Μ/Υ/Ε ⁹	Μεθόδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίες εκλαμψεις		
DDT	Συνολική μάζα	-	-	-		
1,2,Διγλωροαθένιο (DCE)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Διγλωρομεθένιο (DCM)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Dieldrin	Συνολική μάζα	-	-	-		
Diuron	Συνολική μάζα	-	-	-		
Endosulfhan	Συνολική μάζα	-	-	-		
Endrin	Συνολική μάζα	-	-	-		
Αλογονωμένες օργανικές ενώσεις (ως AOX)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργητοποίηση του άνθρακα, εκφρασμένες ως γλωστούχος ένωση	-	-	-		
Heptachlor	Συνολική μάζα	-	-	-		
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Εξαγλωροβιοταρδένιο (HCBD)	Συνολική μάζα	-	-	-		
1,2,3,4,5,6,- Εξαγλωροκλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Lindane	Συνολική μάζα	-	-	-		
Mirex	Συνολική μάζα	-	-	-		
PCDD+PCDF (διοξείς φουράνια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Τeq) ¹²	-	-	-		
Πεντοχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Πεντοχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Πολυγλωρομένα διφενόλια (PCBs)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Simazine	Συνολική μάζα	-	-	-		

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

Πύος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύμενη ποσότητα (kg/έτος)			M/Y/E ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικό ¹¹	τυχαίες εκλύσεις		
Τετραγλωροσιθολένιο (PER)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Τετραγλωρομεθένιο (TCM)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Τριγλωροβενζολια	Συνολική μάζα δύον των ισομερών	-	-	-		
Τριγλωροσιθολένιο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Τριγλωρομεθένιο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Toxaphene	Συνολική μάζα	-	-	-		
Βινυλογλωρίδιο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Ανθρακείο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Βενζόλιο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Βρωμούχοι διφαινολατθέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμούχων διφαινολατθέρων: πενταβρωμοδιφαινολατθέρας, οκταβρωμοδιφαινολατθέρας, δεκατρωμοδιφαινολατθέρας	-	-	-		
NP / NPES	Συνολική μάζα εννεανολατής φαινόλης και αιθεξυλικών αλάτων εννεανολατής φαινόλης	-	-	-		
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Αιθυλενόξενο	Συνολική μάζα	-	-	-		
Isoproturon	Συνολική μάζα	-	-	-		
Ναφθολίνη	Συνολική μάζα	-	-	-		
Οργανοαστερεκές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφραστένη ως κωστήρεος	Π	7,110		M	ASTM D 1068-05 Air Acet. FAAS
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα	-	-	-		
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας	Π	17,776		M	HACH LCK345
PAHs	Συνολική μάζα πολυητελέων αροματικών 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-εδι)πυρένιο (193-39-5) [από τον					

Ρύπος	Περιγραφή και ταντονόηση	Εκλυμένη ποσότητα (kg/έτος)			ΜΙ/Υ/Ε ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίες εκλύσεις		
Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 229 πρ 29.6.2004, σ. 5)].						
Τολούδιο	Συνολική μάζα	-				
Τριβολικός καστίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβολικός καστίτερος	-				
Τριφαινολικός καστίτερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινολικός καστίτερος	-				
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακας ή COD/3	Π	3.979,851		Μ	APHA 5220 21 ^η Ed, ΤΡΟΠ.
Trifluralin	Συνολική μάζα	-				
Ξινόλινα	Συνολική μάζα ξινολίνων: ορθο-ξινολίνιο, μετα-ξινολίνιο, παρα-ξινολίνιο	-				
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο	Π	58.097,924		Μ	APHA 4500-Cl- B 22th Ed
Αμίαντος	Συνολική μάζα	-				
Κνανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο	Π	1,067		Μ	ΦΑΣΜΑΤ. (HACH 8027)
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο	Π	100,731		Μ	IC-CD κατά ASTM D4327-91, ΤΡΟΠ.
Οκτυλοφανδίες και αιθοξυλικά διλατα οκτυλοφανδίς	Συνολική μάζα	-				
Φλωκορανθένιο	Συνολική μάζα	-				
Isodrin	Συνολική μάζα	-				
Εξαβρομοδιφαινόλιο	Συνολική μάζα	-				
Βενζο (g,h,t)περιλένιο	Συνολική μάζα	-				

5^ο Μέρος: Εκλύσεις στο έδαφος

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύθμενη ποσότητα (kg/έτος) Συνολικά ¹⁴	τυχαίες εκλύσεις	M/Y/E ¹³	Μεθόδος
Ολικό δέριτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο				
Ολικός φόρος φορορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος				
As και παράγωγα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του φρεσκικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό οριστικό				
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 χρωμιο				
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακό χαλκος				
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδροφθρού, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδρόφθρος				
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 ψευδαργύρος				
Alachlor	Συνολική μάζα				
Aldrin	Συνολική μάζα				
Atrazinη	Συνολική μάζα				
Chlordane	Συνολική μάζα				
Chlordecone	Συνολική μάζα				
Chlорεννιφός	Συνολική μάζα				
Χλωροαλκάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα				
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα				
DDT	Συνολική μάζα				

¹³ Ενδεξητικά είναι τα δεδομένα βασιζούνται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

¹⁴ Ενδεχητικά της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύεται στον αέρα, σημειεύομενη μετατροπή των τυχαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλανδικεν ποσότητα (kg/έτος) Συνδλικά ¹⁴	M/Y/E ¹³ τυχαίες εκλάνσεις	Μέθοδος
1,2-Διγλωροαιθάνιο (DCE)	Συνολική μάζα			
Διγλωρομεθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα			
Dieldrin	Συνολική μάζα			
Diuron	Συνολική μάζα			
Endosulfhan	Συνολική μάζα			
Endrin	Συνολική μάζα			
Αλογονωμένες օργανικές ενώσεις (ως AOX)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκφραστείνες ως γλωριούχος ένωση			
Heptachlor	Συνολική μάζα			
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα			
Εξαγλωροβισοναδένιο (HCBD)	Συνολική μάζα			
1,2,3,4,5,6,- Εξαγλωροκυδοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα			
Lindane	Συνολική μάζα			
Mirex	Συνολική μάζα			
PCDD+PCDF (διοξείς-φουράνια)	Συνολικά ως το ξεκά ισοδίναμα (Τεq) ¹⁵			
Πενταγλωροβιβεζόνιο	Συνολική μάζα			
Πενταγλωροφανδόλη (PCP)	Συνολική μάζα			
Πολυγλωροιμένα διφεύλλια (PCBs)	Συνολική μάζα			
Simazine	Συνολική μάζα			
Toxaphene	Συνολική μάζα			
Bινυλογλωρίδιο	Συνολική μάζα			

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

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύμενη ποσότητα (kg/έτος) Συνολικά ¹⁴	τυχαίες εκλύσεις	M/Y/E ¹³	Μεθόδος
Ανθρακενίο	Συνολική μάζα				
Βενζόλιο	Συνολική μάζα				
Βρωμοιούχο διφανινλαϊθέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμοιούχων διφανινλαϊθέρων: πενταβρωμοδιφανινλαϊθέρας, οκταβρωμοδιφανινλαϊθέρας, δεκατρωμοδιφανινλαϊθέρας				
NP / NPES	Συνολική μάζα εννεανδλικής φανδόλης και αιθεξυλικών αλάτων εννεανδλικής φανδόλης				
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα				
Αιθυλενοξετίδιο	Συνολική μάζα				
Isoproturon	Συνολική μάζα				
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα				
Οργανοκαστερικές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως καστερεός Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα			
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολίν που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας				
PAHs	Συνολική μάζα πολυευκλαδών αροματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(a)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φιδρανθένιο (205-99-2), βενζο(κ)φιδρανθένιο (207-08-9), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].				
Τολονόλιο	Συνολική μάζα				
Τριβονταλικός κασσιτέρος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβονταλικός κασσιτέρος				
Τριφανταλικός κασσιτέρος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφανταλικός κασσιτέρος				
Trifluralin	Συνολική μάζα				
Ξυλόδια	Συνολική μάζα ξυλοδίων: ορθο-ξυλόδιο, μετα-ξυλόδιο, παρα-ξυλόδιο)				

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλαύμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹³	Μέθοδος
		Συνδικάτ ¹⁴	τυχαίς εκλύσεις		
Χλωριούχες ειδώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άλικο όχημα				
Αμίαντος	Συνολική μάζα				
Κυανοιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο				
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο				
Εξαβρομοδιφανήιο	Συνολική μάζα				

6^ο Μέρος: Μεταφορές ρύπων σε λόμιστα (υγρά από βλητα) εκτός των ορίων της μονάδας
 Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λόμιστα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁶	Μέθοδος
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως διζωτό			
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 καδμίο			
Ct και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρωμίο			
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακό χαλκός			
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδρογερμού, εκφρασμένο ως στοιχειακό υδρογερμός			
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 μολυβδός			
Zn και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδαργύρος			
Alachlor	Συνολική μάζα			
Aldrin	Συνολική μάζα			
Atrazinη	Συνολική μάζα			
Chlordane	Συνολική μάζα			
Chlordecone	Συνολική μάζα			
Chlорfenvinphos	Συνολική μάζα			
Χλωροαλκάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα			
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα			
DDT	Συνολική μάζα			

¹⁶ Ενδεξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), απολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

Ρύπος	Περγαραφή και ταντοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λόμπατα (kg/Έτος)	M/Y/E ¹⁶	Μέθοδος
1,2-Διγλωροοιθύνιο (DCE)	Συνολική μάζα			
Διγλωρομεθύνιο (DCM)	Συνολική μάζα			
Dieldrin	Συνολική μάζα			
Diuron	Συνολική μάζα			
Endosulfan	Συνολική μάζα			
Endrin	Συνολική μάζα			
Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ως ΑΟΧ)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άγριακα, εκφρασμένες ως γλωρούχος ένωση			
Heptachlor	Συνολική μάζα			
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα			
Εξαγλωροβούνταδένιο (HCBD)	Συνολική μάζα			
1,2,3,4,5,6,-Εξαγλωροκυάλεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα			
Lindane	Συνολική μάζα			
Mirex	Συνολική μάζα			
PCDD+PCDF (διοξίνες+φονόβανα)	Συνολικά ως τοξικά τοσδύναμα (Τeq) ¹⁷			
Πενταγλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα			
Πενταγλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα			
Πολυγλωροιομένα διφενύλια (PCBs)	Συνολική μάζα			
Simazine	Συνολική μάζα			
Τετραγλωροαιθυλένιο (PER)	Συνολική μάζα			
Τετραγλωρομεθάνιο (TCM)	Συνολική μάζα			

¹⁷ TEq: Τοξικά τοσδύναμα, η εκπομπή των 17 τοξικών των PCDD και PCDF σχετικά με το πιο τοξικό τοιμερές 2,3,7,8-CDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λίμανα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁶	Μέθοδος
Τριγλωριθενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα όλων των ισομερών			
Τριγλωριστιλένιο	Συνολική μάζα			
Τριγλωριμεθάνιο	Συνολική μάζα			
Toxaphene	Συνολική μάζα			
Βινυλοξύλωριδιο	Συνολική μάζα			
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα			
Βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Βρωμιούχοι διφανυλαιθέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμιούχων διφανυλαιθέρων: πενταβρωμιδοφανυλαιθέρας, օκταβρωμιδοφανυλαιθέρας δεκαβρωμιδοφανυλαιθέρας			
NP / NPES	Συνολική μάζα εννεανολαικής φανούλης και αιθοξυλαικών αλάτων εννεανολαικής φανούλης			
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα			
Isoproturon	Συνολική μάζα			
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα			
Οργανοκοστοερικές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος			
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα			
Φανόλες	Συνολική μάζα φανούλης και φανολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας			
PAHs	Συνολική μάζα πολυκοινλικών αρωματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(α)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)ιφθορανθένιο (207-08-9), ανδενο(1,2,3-ε)διπυρένιο (193-39-5) [βασικό τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 229 παρ. 29.6.2004, σ. 5)].			
Τολουόλιο	Συνολική μάζα			

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λίματα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁶	Μέθοδος
Τριβουντικός καστερός και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουντικός καστερός			
Τριφαντικός καστερός και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαντικός καστερός			
Ολικός οργανικός όγκος (TOC)	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακες ή COD/β			
Trifluralin	Συνολική μάζα			
Ξυλόλια	Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα-ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο			
Χλωρούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλωρίο			
Αμίαντος	Συνολική μάζα			
Κυανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυανίο			
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθορίο			
Οκταλοργανόλες και αιθοξυλικά ίδιατα οκταλοργανόλες	Συνολική μάζα			
Φλοιοφρανθένιο	Συνολική μάζα			
Isodrin	Συνολική μάζα			
Εξαρρωμοδιφορινόλιο	Συνολική μάζα			
Benzofuranόλενιο	Συνολική μάζα			

7ο Μέρος: Μεταφορές αποβλήτων εκτός των ορίων της μονάδας

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

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Κωδικοί Εφοριατικού Καταλόγου Αποβλήτων και/ή κωδικοί επικινδύνων αποβλήτων	Επιναύνα ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Ε) ¹⁹	Μεταφερόμενη ποσότητα (t/έτος)	M/Y/E ₂₀	Μεθοδος	Εργασία επεξεργασίας αποβλήτων (A/Δ) ²¹	Όνομα ανακτώντος / διαθέτη	Διεύθυνση ανακτώντος / διαθέτη	Διεύθυνση πραγματικ ού χώρου ανάκτηση ζ / διάθεσης
ΕΝΤΟΣ	02 07 01	846,86	M	ZΥΓΙΣΗ	A	ΑΔΕΙΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕCOTERRA	ECOTERRA ΑΒΕΕ	
ΕΝΤΟΣ	02 07 04	794,41	M	ZΥΓΙΣΗ	A	ΑΔΕΙΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕCOTERRA	ECOTERRA ΑΒΕΕ	
ΕΝΤΟΣ	02 07 05	3.332,59	M	ZΥΓΙΣΗ	A	ΑΔΕΙΕΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕCOTERRA	ECOTERRA ΑΒΕΕ	
ΕΝΤΟΣ	E	13 02 05*	0,921	M	ZΥΓΙΣΗ	A	ΣΥΤΟΡ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΕ	LPC, Επεξεργασία και εμπορία λαπαντικών και περιβαλλοντικών προϊόντων
ΕΝΤΟΣ	15 01 01	394,769	M	ZΥΓΙΣΗ	A	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ	
ΕΝΤΟΣ	15 01 02	5,458	M	ZΥΓΙΣΗ	A	ΑΝΘΙΜΟΓΛΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΑΝΘΙΜΟΓΛΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΑ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	
ΕΝΤΟΣ	15 01 02	264,540	M	ZΥΓΙΣΗ	A	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ	

¹⁸ Σημειώσατε «ΕΝΤΟΣ» ή «ΕΚΤΟΣ»

¹⁹ Σημειώσατε «Ε»

²⁰ Ένδειξη εάν τα δεδουλεύνα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

²¹ Ένδειξη εάν τα μεταφερόμενα αποβλήτα προορίζονται για επεξεργασία που περιλαμβάνει τόσο εργασίες ανάκτησης όσο και διάθεση, τόπε δηλωνετα
η εργασία επεξεργασίας για την οποία προορίζεται πάνω από το 50 % των αποβλήτων. Εάν η μονάδα δεν είναι δυνατόν να προσδιορίσει τόπο διάθεσης, τόπε
δηλώνεται ο κωδικός «Δ».

ΕΝΤΟΣ	15 01 02	37,280	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	D & K SYSKEYASIES ΟΕ	SYSKEYASIES ΟΙΝΟΦΥΤΑ	D&K SYSKEYASIES ΟΙΝΟΦΥΤΑ
ΕΝΤΟΣ	15 01 02	7,360	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	D & K SYSKEYASIES ΟΕ	SYSKEYASIES ΟΙΝΟΦΥΤΑ	D&K SYSKEYASIES ΟΙΝΟΦΥΤΑ
ΕΝΤΟΣ	15 01 02	31,090	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	RECO KABALA ΑΒΕΕ- ΣΥΛΛΟΓΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	RECO KABALA ΑΒΕΕ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	RECO KABALA ΑΒΕΕ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΝΤΟΣ	15 01 03	250,880	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	Ταρνανάς Βασίλειος - ΣΜΜΕΑ	TARNANAS BASILEIOS	
ΕΝΤΟΣ	15 01 03	237,780	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ	
ΕΝΤΟΣ	15 01 04	78,982	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΝΘΙΜΟΓΛΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΙΑ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΑΝΘΙΜΟΓΛΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
ΕΝΤΟΣ	15 01 04	26,816	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΕΛΕΤΑΝ ΕΠΕ ΣΥΛΛΟΓΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΕΛΕΤΑΝ ΕΠΕ ΑΕΠΟ	
ΕΝΤΟΣ	15 01 04	117,535	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ	
ΕΝΤΟΣ	15 01 04	424,2	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	D & K SYSKEYASIES ΟΕ	SYSKEYASIES ΟΙΝΟΦΥΤΑ	D&K SYSKEYASIES ΟΙΝΟΦΥΤΑ
ΕΝΤΟΣ	15 01 06	2,460	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΣΙΑΚΑΝΔΑΡΗ ΕΠΕ - ΣΜ μη ΕΑ	ΣΙΑΚΑΝΔΑΡΗ - ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ	ΑΦΟΙ ΣΙΑΚΑΝΔΑΡΗ - ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ
ΕΝΤΟΣ	15 01 06	6,750	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΝΘΙΜΟΓΛΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΙΑ - ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	ΑΝΘΙΜΟΓΛΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΘΙΜΟΓΛΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΕΝΤΟΣ	15 01 06	1.088,360	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ	

ΕΝΤΟΣ		15 01 06	19,024	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	D & K SYSKEYASIES ΟΕ	D&K SYSKEYASIES ΟΙΝΟΦΥΤΑ
ΕΝΤΟΣ		15 01 07	730,150	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ
ΕΝΤΟΣ	Ε	15 01 10*	3,990	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	POLYECO - Συλλογή και Μεταφορά Αποβλήτων	POLYECO Ασπρόπυργος
ΕΝΤΟΣ	Ε	15 02 02*	0,590	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	POLYECO - Συλλογή και Μεταφορά Αποβλήτων	POLYECO Ασπρόπυργος
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 05 06*	0,100	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Δ	POLYECO - Συλλογή και Μεταφορά Αποβλήτων	POLYECO Ασπρόπυργος
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 05 07*	0,680	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Δ	POLYECO - Συλλογή και Μεταφορά Αποβλήτων	POLYECO Ασπρόπυργος
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 05 08*	0,620	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	POLYECO - Συλλογή και Μεταφορά Αποβλήτων	POLYECO Ασπρόπυργος
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 06 01*	1,550	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ENVIROCHEM ΕΛΛΑΣ ΑΕ
ΕΝΤΟΣ		17 04 07	84,150	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΣΙΑΚΑΝΔΑΡΗ ΕΠΕ - ΣΜ μη ΕΑ	ΑΦΟΙ ΣΙΑΚΑΝΔΑΡΗ - ΚΔΑΥ ΣΧΗΜΑΤΑΡΙΟΥ
ΕΝΤΟΣ		17 04 07	9,160	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ
ΕΝΤΟΣ		19 09 04	17,020	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	VEN Engineering Ritsona
ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 21*	0,060	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΣΟΥΛΑΤΑΝΟΓΛΟΥ ΑΕ - Μη Επικίνδυνα	POLYECO ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΜΑΝΔΡΑΣ
ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 33*	0,058	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	POLYECO - Συλλογή και Μεταφορά Αποβλήτων - Μη Επικίνδυνα	POLYECO Ασπρόπυργος

ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 35*	0,259	Μ	ΖΥΤΙΣΗ	Α	ΣΟΥΛΤΑΝΟΓΛΟΥ ΑΕ - Μη Επικίνδυνα	ECORESET A.E.
ΕΝΤΟΣ		20 01 36	0,015	Μ	ΖΥΤΙΣΗ	Α	ΣΟΥΛΤΑΝΟΓΛΟΥ ΑΕ - Μη Επικίνδυνα	POLYECO ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜ Α ΜΑΝΔΡΑΣ
ΕΝΤΟΣ		20 01 40	53,240	Μ	ΖΥΤΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ
ΕΝΤΟΣ		20 03 07	53,240	Μ	ΖΥΤΙΣΗ	Α	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ Α.Ε - Μη Επικίνδυνα	ΚΔΑΥ ΡΙΤΣΩΝΑΣ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΛΩΘΕΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΣΕ 4 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΕΤΡΩΝΤΑΙ ΟΙ ΑΚΟΛΟΥΘΟΙ ΡΥΠΟΓΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ: CO, SO₂, NO₂, PM10, PM2.5, Βενζόλιο, Μόλυβδος Pb, Κάδμιο Cd, Αρσενικό As, Νικέλιο Ni, Υδράργυρος Hg, Βενζο(α)πυρένιο,

Θέση	CO (mg/m ³)	PM10 (μg/m ³)	PM2.5 (μg/m ³)	SO ₂ (μg/m ³)	NO _x σαν NO ₂ (μg/m ³)	Βενζόλιο (μg/m ³)
Θέση Α, Πύλη	<1	52	22	7	9	0,6
Θέση Β, Parking Εκφόρτωσης	<1	38	19	6	9	0,8
Θέση Γ, Βιολογικός	<1	35	17	35	10	0,4
Θέση Δ, Τροφοδοσία LPG	<1	33	16	6	9	0,6

Θέση	Pb (μg/m ³)	Cd (ng/m ³)	As (ng/m ³)	Ni (ng/m ³)	Hg (ng/m ³)
Θέση Α, Πύλη	<1 (0,03)	4	2	11	2
Θέση Β, Parking Εκφόρτωσης	<1 (0,03)	4	3	11	2
Θέση Γ, Βιολογικός	<1 (0,08)	4	3	11	2
Θέση Δ, Τροφοδοσία LPG	<1 (0,09)	5	4	14	2

Παράμετρος	ng/m ³ (*)
Naphthalene	38
Acenaphthylene	<10
Acenaphthene	<10
Fluorene	5
Phenanthrene	6
Anthracene	55
Fluoranthene	<10
Pyrene	12
Benzo(a)Anthracene	<10
Chrysene	<10
Benzo(b/k)Fluoranthene	<10
Benzo(a)Pyrene	0,7
Indenol(123-cd) Pyrene	<10
Dibenzo(ah)Anthracene	<10
Benzo(ghi)Perylene	<10

(*) Μικτό δείγμα των θέσεων Α, Β, Γ και Δ.