

**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.

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 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 αποβλήτων εκτός των ορίων της μονάδας

Όταν ολοκληρώσετε τη συμπλήρωση, υπογράψτε το έντυπο.

1ο Μέρος: Ταυτότητα απογραφόμενης μονάδας

A	Γενικά στοιχεία Εγκατάστασης			
1	Αρθμός Μητρώου Εγκατάστασης (συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)			
2	Ονομασία Μητρικής Εταιρείας			
	Ελληνική γραφή	KPI KPI ABEE.		
	Λατινική γραφή	KRI KRI SA		
3	Ονομασία Μονάδας¹			
	Ελληνική γραφή	KPI KPI ABEE ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ		
	Λατινική γραφή	KRI KRI SA DAIRY INDUSTRY		
4	Διεύθυνση Μονάδας			
	Οδός	3ο χλμ ΣΕΡΡΩΝ - ΔΡΑΜΑΣ	Αριθμός	
	T.K.	GR-62125	Δήμος	ΣΕΡΡΩΝ
	Τοπωνύμιο (προαιρετικό)		Νομός	ΣΕΡΡΩΝ
5	Γεωγραφικές Συντεταγμένες *			
	X	465997	Y	4548746
6	Λεκάνη απορροής *			

B.	Ταξινόμηση μονάδας²			
7	Κωδικός NACE (της κύριας οικονομικής δραστηριότητας) *	10.51		
8	Κωδικός ΣΤΑΚΟΔ (4 ψηφία) (ΕΣΥΕ)* παράδειγμα: 050.2 (Ιχθυοκαλλιέργεια)	10.52 - 10.51 -		
9	Κύρια οικονομική δραστηριότητα	Παραγωγή παγωτών και γαλακτοκομικών προϊόντων		
Γ.	Στοιχεία επικοινωνίας			
10	Υπεύθυνος επικοινωνίας	Ελευθέριος Κακουλίδης		
11	Θέση στον φορέα	Υπεύθυνος μονάδας Βιοαερίου και Συμπαράγωγής		
12	Τηλέφωνο	+30 2321068300	13 Fax	+30 2321068311
14	E-mail	Kakoulidis@krikri.gr		

Δ.	Στοιχεία Λειτουργίας			
15	Φορέας έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ / ΔΙΠΑ		
16	Όγκος παραγωγής κατά το έτος αναφοράς	89.842 ΤΟΝΟΙ		
17	Αριθμός εγκαταστάσεων εντός της μονάδας	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ & ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ		
18	Αριθμός ωρών λειτουργίας ανά έτος	8.760		
19	Αριθμός απασχολούμενων	449		
20	Πεδίο ελεύθερου κειμένου³			

* (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:	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΚΟΥΛΙΔΗΣ
Θέση:	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ & ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Ημερομηνία:	29/03/2024

KPI - KPI
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Α. ΣΕΡΡΩΝ 62125 - Τ.Κ. 62125 ΣΕΡΡΕΣ
ΤΗΛ: 00439571 - Α.Τ. 30276 / 06 / 8 / 93 / 12
FAX: 00439571 - ΤΗΛ: 23210 68300 - FAX: 23210 68311

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 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/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 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

A/a	Ονομασία Δραστηριότητας που εντάσσεται στη μονάδα <i>Δραστηριότητα 1 (κύρια δραστηριότητα)</i> ⁵	Αριθμός κατά PRTR	Αριθμός κατά IPPC	Κωδικός NACE
<u>1</u>	Παραγωγή παγωτού			10.52.10
<u>2</u>	Παραγωγή γιαούρτης	8c	6.4c	10.51.52
<u>3</u>	Παραγωγή γάλακτος			10.51.11
<u>4</u>	Αναερόβια ζύμωση		5.3b	

(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 ατμοσφαιρικό αέρα

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στον Οδηγό για τη συμπλήρωση και υποβολή του Εντύπου Αναφοράς Ρύπων στο πλαίσιο του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/ΕΚ για την σύσταση ενός Ευρωπαϊκού Μητρώου Εκλύσεων 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	Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)		Μ/Υ/Ε ⁶	Μέθοδος
		Συνολικά ⁷	τυχαίες εκλύσεις		
CH ₄	Συνολική μάζα του μεθανίου	3.121		Y	GHG emissions calculation tool (GHG protocol)
CO	Συνολική μάζα του μονοξειδίου του άνθρακα	12.511		E	
CO ₂	Συνολική μάζα του διοξειδίου του άνθρακα	6.020.165		Y	GHG emissions calculation tool (GHG protocol)
HFCs	Συνολική μάζα υδροφθορανθράκων: άθροισμα HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.	15		E	
N ₂ O	Συνολική μάζα του υποξειδίου του αζώτου				
NH ₃	Συνολική μάζα της αμμωνίας	321		E	
NM VOC	Συνολική μάζα των πτητικών οργανικών ενώσεων, εκτός του μεθανίου				
NO _x /NO ₂	Συνολική μάζα μονοξειδίου του αζώτου και διοξειδίου του αζώτου, εκφρασμένη ως διοξείδιο του αζώτου	4.471		E	
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 .				
SF ₆	Συνολική μάζα του εξαφθοριούχου θείου				
SO _x /SO ₂	Συνολική μάζα διοξειδίου του θείου και τριοξειδίου του θείου, εκφρασμένη ως διοξείδιο του θείου				
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 .				
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 .				
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 .				
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 κάδμιο				

⁶ Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

⁷ Ένδειξη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

Ρυπος	Περιγραφή και τυποποίηση	Εκτιμώμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ⁶	Μέθοδος
		Συνολικά ⁷	τυχαίες εκδόσεις		
Cr και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο				
Cu και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός				
Hg και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος				
Ni και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο				
Pb και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μολύβδος				
Zn και ενώσεις 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-Διχλωροαιθάνιο (EDC)	Συνολική μάζα				
Διχλωρομεθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα				
Dieldrin	Συνολική μάζα				
Endrin	Συνολική μάζα				
Heptachlor	Συνολική μάζα				
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα				
1,2,3,4,5,6-εξαχλωροκυκλοοξείνιο (HCH)	Συνολική μάζα				
Lindane	Συνολική μάζα				
Mirex	Συνολική μάζα				
PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) ⁸				

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

Όνομα	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκτιμώμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ⁶	Μέθοδος
		Συνολικά ⁷	τυπικές εκδόσεις		
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα				
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα				
Πολυχλωριωμένα διφαινόλια (PCBs)	Συνολική μάζα				
Τετραχλωροαιθυλένιο PER	Συνολική μάζα				
Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)	Συνολική μάζα				
Τριχλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα όλων των ισομερών				
1,1,1-τριχλωροαιθένιο	Συνολική μάζα				
1,1,2,2-Τετραχλωροαιθένιο	Συνολική μάζα				
Τριχλωροαιθυλένιο	Συνολική μάζα				
Τριχλωρομεθάνιο	Συνολική μάζα				
Toxaphene	Συνολική μάζα				
Βινυλοχλωρίδιο	Συνολική μάζα				
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα				
Βενζόλιο	Συνολική μάζα				
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα				
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα				
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα				
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), ινδάνιο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/ΕΚ για τους έμπορους οργάνωτους ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].				
Χλώριο και ανόργανες ενώσεις	Σύνολο ανόργανων ενώσεων του χλωρίου, εκφρασμένο ως HCl				
Αμίαντος	Συνολική μάζα				

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκτιμώμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ⁶	Μέθοδος
		Συνολικά ⁷	τυχαίες εκδόσεις		
Φθόριο και ανόργανες ενώσεις	Συνολικό ανόργανων ενώσεων του φθορίου, εκφρασμένο ως HF				
HCN	Συνολική μάζα υδροκυανίου				
PM ₁₀	Συνολική μάζα των σωματιδίων με ελάχιστη διάμετρο μικρότερη από 10 μm ⁶				
Εξαβρωμοδιφαινόλιο	Συνολική μάζα				

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

4^ο Μέρος: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Έντοπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)			M/Y/E ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τοχαιές 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 καδμίο					
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 στοιχειακό χαλκό					
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακό υδράργυρο					
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 στοιχειακό μολύβδος					
Zn και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακό ψευδάργυρος					
Alachlor	Συνολική μάζα					
Aldrin	Συνολική μάζα					
Ατράζινη	Συνολική μάζα					
Chlordane	Συνολική μάζα					
Chlordecone	Συνολική μάζα					
Chlorfenvinphos	Συνολική μάζα					
Χλωροακάντια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα					
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα					

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

¹⁰ Ενδειξη εάν η έκλυση πραγματοποιείται σε Ποτάμι (Π), Χείμαρρο (Χ), Θάλασσα (Θ) ή Αίθρη (Λ).

¹¹ Ενδειξη της συνολικής ποσότητας του πόρου που εκδόθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχών εκλύσεων.

Ύψος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλόμενη ποσότητα (kg/έτος)			M/V/E ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Δ)	Συνολικά ¹¹	τυγχείες εκδόσεις		
DDT	Συνολική μάζα					
1,2-Διχλωροαιθέριο (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 χλωπύργος 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 (Teg) ¹²					
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα					
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα					
Πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs)	Συνολική μάζα					
Simazine	Συνολική μάζα					

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

Ύψος	Περιγραφή και τυποποίηση	Εκτιμώμενη ποσότητα (kg/έτος)			M/Y/E ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίες εκλύσεις		
Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)	Συνολική μάζα					
Τετραχλωρομεθένιο (TCM)	Συνολική μάζα					
Τριχλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα όλων των ισομερών					
Τριχλωροαιθυλένιο	Συνολική μάζα					
Τριχλωρομεθένιο	Συνολική μάζα					
Toxaphene	Συνολική μάζα					
Βινυλοχλωρίδιο	Συνολική μάζα					
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα					
Βενζόλιο	Συνολική μάζα					
Βρομιούχοι διφαινυλαίθερες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρομιούχων διφαινυλαίων: πενταβρωμοδιφαινυλαίθερας, οκταβρωμοδιφαινυλαίθερας, δεκαβρωμοδιφαινυλαίθερας					
NP / NPEs	Συνολική μάζα εννεανυκτικής φανόλης και αιθοξυαικόν αιμάτων εννεανυκτικής φανόλης					
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα					
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα					
Isoprothuron	Συνολική μάζα					
Ναφθαλινη	Συνολική μάζα					
Οργανοκασσιτεπικές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος					
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα					
Φαινόλες	Συνολική μάζα φανόλης και φαινόλων 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					

Ψυρός	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύθμενη ποσότητα (kg/έτος)			M/V/E ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Δ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίες εκλύσεις		
	Κανονισμό 2004/850/ΕΚ για τους έμμενους οργανικούς ρύπους (ΕΕ 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					
Ξυλόδια	Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόδιο, μετα-ξυλόδιο, παρα-ξυλόδιο)					
Χλωριονύχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο					
Αμίαντος	Συνολική μάζα					
Κυανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο					
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο					
Οκταοργανώλες και αιθοξυλικά άλατα οκταοργανώλης	Συνολική μάζα					
Φλουορανθέριο	Συνολική μάζα					
Isodrin	Συνολική μάζα					
Εξεβρωμοδιφαινύλιο	Συνολική μάζα					
Βενζο(ε,η)πυρενθένιο	Συνολική μάζα					

5^ο Μέρος: Εκλύσεις στο έδαφος

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Όνομα	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύσιμη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹³	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁴	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 καδμίο				
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 στοιχειακό χαλκό				
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακό 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 στοιχειακό 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				
Chlorthaliphos	Συνολική μάζα				
Χλωροακάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα				
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα				
DDT	Συνολική μάζα				

¹³ Ενδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

¹⁴ Ενδειξη της συνολικής ποσότητας του όρου που εκλύθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

Όνομα	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκτιμώμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹³	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁴	τυπικές εκδόσεις		
1,2-Διχλωροαιθέριο (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, εκπρασμένες ως χλωριούχος ένωση				
Heptachlor	Συνολική μάζα				
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα				
Εξαχλωροβουταδιέριο (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 (Teg) ¹⁵				
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα				
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα				
Πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs)	Συνολική μάζα				
Simazine	Συνολική μάζα				
Toxaphene	Συνολική μάζα				
Βινυλοχλωρίδιο	Συνολική μάζα				

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

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκτιμώμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E13	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁴	τυχαίες εκδόσεις		
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα				
Βενζόλιο	Συνολική μάζα				
Βρωμιούχοι διφαινυλαίθερες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμιούχων διφαινυλαιθέρων: πενταβρωμοδιφαινυλαίθερας, οκταβρωμοδιφαινυλαίθερας, δεκαβρωμοδιφαινυλαίθερας				
NP / NPEs	Συνολική μάζα εννεανυλικής φανόλης και αιθοξυλικών αλάτων εννεανυλικής φανόλης				
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα				
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα				
Isoproturon	Συνολική μάζα				
Ναφθολίνη	Συνολική μάζα				
Οργανοκασσιτεπικές ενώσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος				
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα				
Φαινόλες	Συνολική μάζα φανόλης και φαινόλων 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/ΕΚ για τους επιμονούς 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				
Ξυλόλια	Συνολική μάζα Ξυλόλων: ορθο-Ξυλόλιο, μετα-Ξυλόλιο, παρα-Ξυλόλιο)				

Έντρος	Περιγραφή και τυποποίηση	Εκτιμώμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹³	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁴	τυχαίες εκδόσεις		
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο				
Αμίνες	Συνολική μάζα				
Κυανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο				
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο				
Εξαβρωμοδιφαινύλιο	Συνολική μάζα				

6^ο 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 ¹⁶	Μέθοδος
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο	30.687	E	
Ολικός φώσφορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος	3.682	E	
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 στοιχειακό χαλκό			
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			
Ατράζινη	Συνολική μάζα			
Chlordane	Συνολική μάζα			
Chlordecone	Συνολική μάζα			
Chlorfenvinphos	Συνολική μάζα			
Χλωροακάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα			
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα			
DDT	Συνολική μάζα			

¹⁶ 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 ¹⁶	Μέθοδος
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) ¹⁷			
Πενταχλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα			
Πενταχλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα			
Πολυχλωριωμένα διφενύλια (PCBs)	Συνολική μάζα			
Simazine	Συνολική μάζα			
Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)	Συνολική μάζα			
Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)	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-PCDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λύματα (kg/έτος)	M/Y/E ¹⁶	Μέθοδος
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), ινδeno(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/ΕΚ για τους έμμενους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].			
Τολουόλιο	Συνολική μάζα			

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λόγμματα (kg/έτος)	M/Y/E¹⁶	Μέθοδος
Τριβουτυλικός καυστήρας και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουτυλικός καυστήρας			
Τριφαινυλικός καυστήρας και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός καυστήρας			
Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακας ή COD/3			
Trifluralin	Συνολική μάζα			
Ξυλόδια	Συνολική μάζα ξυλλογών: ορθο-ξυλόδιο, μετα-ξυλόδιο, παρα-ξυλόδιο)			
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο			
Αμίαντος	Συνολική μάζα			
Κυανιούρα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο			
Φθοριούρα	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,i)περυλένιο	Συνολική μάζα			

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

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

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ									
Εντός ή Εκτός ΕΛΛΑΔΟΣ ¹⁸	ΕΠΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Ε) ¹⁹	Κωδικοί Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων και/ή κωδικοί επικινδύνων αποβλήτων	Μεταφερόμενη ποσότητα (t/έτος)	M/Y/E ²⁰	Μέθοδος	Εργασία επεξεργασίας αποβλήτων (Α/Δ) ²¹	Όνομα ανακτώντος / διαθέτη	Διεύθυνση ανακτώντος / διαθέτη	Διεύθυνση πραγματικού χώρου ανάκτησης / διάθεσης
ΕΝΤΟΣ		02 05 01	1.660,13	M	ΖΥΓΙΣΗ	A	ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΟΛΧΙΚΟΥ (ΑΓΡ.677)	ΚΟΛΧΙΚΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 01	849,162	M	ΖΥΓΙΣΗ	Δ	ΣΦΑΓΕΙΑ ΣΤΑΪΚΟΣ	ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗ ΔΡΑΜΑΣ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 01	1.263,59	M	ΖΥΓΙΣΗ	A	ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΝΙΓΡΙΤΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 01	15,489	M	ΖΥΓΙΣΗ	A	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΓΙΩΡΑΣ - BIOEXIS WASTE	ΔΗΜΟΣ ΠΑΓΓΑΙΟΥ ΚΑΒΑΛΑ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 01	129,879	M	ΖΥΓΙΣΗ	A	Π.ΡΑΦΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Κ Ο.Ε.	ΚΑΒΑΛΑ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 02	1.511,75	M	ΖΥΓΙΣΗ	A	ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΚΟΛΧΙΚΟΥ (ΑΓΡ.677)	ΚΟΛΧΙΚΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 02	616,38	M	ΖΥΓΙΣΗ	A	ΜΟΝΑΔΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΧΙΝΟΥ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ ΣΕΡΡΕΣ	

¹⁸ Σημειώσατε «ΕΝΤΟΣ» ή «ΕΚΤΟΣ»

¹⁹ Σημειώσατε «Ε»

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

²¹ 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».

ΕΝΤΟΣ		02 05 02	14.395,19	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΜΟΝΑΔΑ ΒΙΟΑΕΡΙΟΥ ΝΙΓΡΙΤΑΣ	ΔΗΜΟΣ ΒΙΣΑΛΤΙΑΣ ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 99	140,000	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Δ	ΧΥΤΑ-Υ ΣΕΡΡΩΝ ΠΑΛΑΙΟΚΑΣΤΡΟΥ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		02 05 99	409.166,0	Μ	ΡΟΟΜΕΤΡΟ	Δ	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	13 02 05*	1,496	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΚΕΝΤΡΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΝΔΙΑΛΕ Α.Ε.)	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ
ΕΝΤΟΣ		15 01 06	582,38	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 02 11*	24,32	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ Α.Β.Β.Ε. & Ν.Ε.	ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ ΚΙΛΚΙΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 02 11*	0,640	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΕΚΑΝ ΑΒΕΕ	ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 02 11*	2,576	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ECORESET Α.Ε.	ΔΗΜΟΣ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ ΑΤΤΙΚΗ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 02 11*	0,610	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΗΦΡ ΑΒΕΕ	ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 02 11*	6,39	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΗΦΡ ΑΒΕΕ	ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	16 02 11*	10,4	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	Ε.ΔΙ.Σ.Α.Κ. Ε.Π.Ε.	ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΑΤΤΙΚΗΣ	
ΕΝΤΟΣ		17 04 01	7,01	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		17 04 05	16,32	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	

ΕΝΤΟΣ		17 04 07		23,33	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		17 05 06		3.056,48	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		17 09 04		66,76	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΝΙΖΑΜΗ ΑΦΟΙ - ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ PELLETS	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		20 01 01		485,59	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 21*		0,03	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΠΟΛΥΕΚΟ ΑΕ	ΔΗΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΜΑΝΔΡΑ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 23*		2,14	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ Α.Β.Ε. & Ν.Ε.	ΠΟΛΥΚΑΣΤΡΟ ΚΙΛΚΙΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 23*		0,29	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ-ΧΥΤΗΡΙΑ ΑΒΕ ΜΟΡΙΑ ΜΥΤΙΛΗΝΗ	ΜΥΤΙΛΗΝΗ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 23*		0,08	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΗΦΡ ΑΒΕΕ	ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	
ΕΝΤΟΣ	Ε	20 01 33*		0,024	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΔΗΜΟΣ ΔΡΑΜΑΣ	
ΕΝΤΟΣ		20 01 36		16,35	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		20 01 39		15,24	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕCONI ΙΚΕ) Κ.Δ.Α.Υ. ΣΕΡΡΩΝ	ΣΕΡΡΕΣ	
ΕΝΤΟΣ		20 03 07		223,92	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΝΙΖΑΜΗ ΑΦΟΙ - ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ PELLETS	ΣΕΡΡΕΣ	

ΕΝΤΟΣ		20 03 07	371,91	Μ	ΖΥΓΙΣΗ	Α	ΑΦΟΙ ΝΙΖΑΜΗ ΙΚΕ (ΕΣΟΝ ΙΚΕ) ΚΟΜΠΟΣΤ	ΣΕΡΡΕΣ	
-------	--	----------	--------	---	--------	---	--	--------	--

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΛΩΘΕΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ