

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

**Ετήσιες εκλύσεις και μεταφορές
ρύπων και αποβλήτων**

Έντυπο 2022 (για το έτος αναφοράς 2021)

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 προηγουμένου 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 αποστέλλουν τα στοιχεία για τις εκλύσεις και τα απόβλητά τους μέχρι την 31η Μαρτίου 2009, ενώ για το έτος αναφοράς 2008 θα αποστέλλουν 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 έντυπου

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 .

1ο Μέρος: Ταυτότητα απογραφόμενης μονάδας

A Γενικά στοιχεία Εγκατάστασης

1 Αριθμός Μητρώου Εγκατάστασης
(συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)

2 Ονομασία Μητρικής Εταιρίας

Ελληνική γραφή ΣΙΔΕΝΟΡ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΑΛΥΒΑ Α.Ε.
Λατινική γραφή SIDENOR S.A.

3 Ονομασία Μονάδας¹

Ελληνική γραφή SOVEL ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΑΛΥΒΑ Α.Ε.
Λατινική γραφή SOVEL S.A.

4 Διεύθυνση Μονάδας

Οδός ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΣΙΓΓΕΛΙ Αριθμός Δήμος ΑΛΜΥΡΟΣ
Τ.Κ. GR-37100 ΤΣΙΓΓΕΛΙ Νομός ΜΑΓΝΗΣΙΑ
Τοπωνύμιο (προαιρετικό)

5 Γεωγραφικές Συντεταγμένες *

X Y

6 Λεκάνη απορροής *

B. Ταξινόμηση μονάδας²

7 Κωδικός NACE (της κύριας οικονομικής * δραστηριότητας) 24.10
8 Κωδικός ΣΤΑΚΟΔ (4 ψηφία) (ΕΣΥΕ)* παράδειγμα: 050.2 (Ιχθυοκαλλιέργεια) 24.10
9 Κύρια οικονομική δραστηριότητα ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΧΑΛΥΒΑ

Γ. Στοιχεία επικοινωνίας

10 Υπεύθυνος επικοινωνίας ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ
11 Θέση στον φορέα ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
12 Τηλέφωνο +30 24220 77105 13 Fax
14 E-mail kkaragiorgos@sovel.vionet.gr

Δ. Στοιχεία Λειτουργίας

15 Φορέας έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ΥΠΕΧΩΔΕ, Δ/ΝΣΗ ΕΑΡΘ
16 Όγκος παραγωγής κατά το έτος αναφοράς 713.293 τόνοι μπιγιέτας χάλυβα
17 Αριθμός εγκαταστάσεων εντός της μονάδας 1
18 Αριθμός ωρών λειτουργίας ανά έτος 4.847 (χαλυβουργείο)
5.018 (ελασματουργείο)
19 Αριθμός απασχολούμενων
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:	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ
Θέση:	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
Ημερομηνία:	28/3/2021

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	Ονομασία Δραστηριότητας που εντάσσεται στη μονάδα <i>Δραστηριότητα 1 (κύρια δραστηριότητα)</i> ⁵	Αριθμός κατά PRTR	Αριθμός κατά IPPC	Κωδικός NACE
1	Παραγωγή βασικού σιδήρου και χάλυβα και σιδηροκραμάτων	2β	2.2	24.10
2	Επεξεργασία σιδήρου με θερμή έλαση	2γ	2.3α	24.10

(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 απευθύνετε 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 Εκλύσεις και Μεταφοράς Ρύπων (MEMP), καθώς και στο κοινοθυντήριο έγγραφο για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού ΜΕΜΡ που έχει εκδώσει η Κοινότητα, για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύμενη ποσοτητά (kg/έτος)		M/Y/E ⁶	Μέθοδος
		Συνολική ⁷	την/αένα εκλύστινο		
CH ₄	Συνολική μάζα του μεθανίου				
CO	Συνολική μάζα του μονοξεδίου του άνθρακα	1.212.598		M/Y	UNECE/EMEP
CO ₂	Συνολική μάζα του διοξεδίου του άνθρακα				
HFCs	Συνολική μάζα υδροφθορανθράκων: άθροισμα HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfe.				
N ₂ O	Συνολική μάζα του υποξεδίου του αζώτου				
NH ₃	Συνολική μάζα της αμμονίας				
NMVOC	Συνολική μάζα των πτητικών οργανικών ενώσεων, εκτός του μεθανίου				
NOx/NO ₂	Συνολική μάζα μονοξεδίου του άζωτου και διοξεδίου του άζωτου, εκφρασμένη ως διοξεδίο του α.άντον	117.835		M/Y	PER
PFCs	Συνολική μάζα των υπερβροχονόρκων: 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 διοξεδίου του θείου και τριοξεδίου του θείου, εκφρασμένη ως διοξεδίο του θείου				
HCFCs	Συνολική μάζα των γλωσσοφθορανθράκων: άθροισμα CF ₄ , C ₂ F ₆ , C ₃ F ₈ , C ₄ F ₁₀ , o-C ₄ F ₈ , C ₅ F ₁₂ , C ₆ F ₁₄ .				
CFCs	Συνολική μάζα των γλωσσοφθορανθράκων: άθροισμα CF ₄ , C ₂ F ₆ , C ₃ F ₈ , C ₄ F ₁₀ , o-C ₄ F ₈ , C ₅ F ₁₂ , C ₆ F ₁₄ .				
Αλόνες	Συνολική μάζα των αλογάν: 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	Συνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του αιρετικού, εκφραστένο ως στοιχειοκό αιρετικό				
Cd και ενώσεις του	Συνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειοκό καδμίο				

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

⁷ Τελείωση της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύεται στον αέρα, σηματεύει βαθμούμενον των τηγαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλογμένη ποσότητα (kg/έτος) Συνολικά ⁷	M/Y/E ⁶ τυχαίες ακλήσεις	Μεθοδος
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 μαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακό χαλκός			
Hg και ενώσεις του	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακό υδραργύρος	44,08	M/Y	PER
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 ψευδαργρίου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδαργρίους	231,4	M/Y	OTH
Aldrin	Συνολική μάζα			
Chlordane	Συνολική μάζα			
Chlordcone	Συνολική μάζα			
DDT	Συνολική μάζα			
1,2-Διγλωσσοθάνιο (EDC)	Συνολική μάζα			
Διγλωρομεθάνιο (DCM)	Συνολική μάζα			
Dieldrin	Συνολική μάζα			
Endrin	Συνολική μάζα			
Heptachlor	Συνολική μάζα			
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα			
1,2,3,4,5,6- εξαγλωροκυλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα			
Lindane	Συνολική μάζα			
Mirex	Συνολική μάζα			
PCDD+PCDF (διοξείδιο φυράνα)	Συνολική ως τοξικά ισοδύναμα (TeV) ⁸	0,00062	M/Y	PER

⁸ TEq: Τοξικό ισοδύναμα, η εκπομπή των 17 ισομέρων των PCDD και PCDF σχετικά με το πο τοξικό ισομέρες 2,3,7,8-CCDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλόμενη ποσότητα (kg έτος) Συνολικά ⁷	M/Y/E ⁶ τυχαίες εκλήσεις	Μέθοδος
Πενταλλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα			
Πενταλλωροφανόλη (PCP)	Συνολική μάζα			
Πολυλωρομένα διφενδίλια (PCBs)	Συνολική μάζα			
Τετραλωροαιθυλένιο PER	Συνολική μάζα			
Τετραλωρομεθύνιο (TCM)	Συνολική μάζα			
Τριγλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα όλων των ισουμερών			
1,1,1-τριγλωροαιθύνιο	Συνολική μάζα			
1,1,2,2-	Συνολική μάζα			
Τετραλωροαιθύνιο	Συνολική μάζα			
Τριγλωροαιθυλένιο	Συνολική μάζα			
Τριγλωρομεθύνιο	Συνολική μάζα			
Τοκαρφενε	Συνολική μάζα			
Βινυλογλωρίδιο	Συνολική μάζα			
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα			
Βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Αιθυλενοξεΐδιο	Συνολική μάζα			
Ναφθαλάνη	Συνολική μάζα			
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα			
PAHs	Συνολική μάζα πολυκοτυλάκυν αρωματικών βενζό(αιθρένιο (50-32-8), βενζό(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζό(κ)φθορανθένιο (207-08-9), ανδενοί (1,2,3-εδ)φορένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμονους οργανικού ρύπους (ΕΕ L 229 πε 29.6.2004, σ. 5)].			
Χλώριο και ανόργανες ενώσεις	Συνολικό ανόργανων ενώσεων του χλωρίου, εκφρασμένο ως HC]			
Αμίαντος	Συνολική μάζα			

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλογήμενη ποσότητα (kg/έτος) Συνολικά ⁶ τυχαίας εκλήσεως	ΜΥ/Ε ⁶	Μεθοδος
Φθόριο και ανόργανες ενώσεις	Συνολο ανόργανων ενώσεων του φθορίου, εκφρασμένο οι ΗF			
HCN	Συνολική μάζα υδροκυανίου			
PM ₁₀	Συνολική μάζα των σωματίδιων με ελάχιστη διάμετρο μικρότερη από 10 μm ⁶			
Εξαβρωμοδιφανούμαο	Συνολική μάζα			

⁶ Σήμφορα με τον ορισμό της οδηγίας 1993/30/EK του Συμβουλίου της 22^η Απριλίου 1999

4^ο Μέρος: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα
Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληρωφορίες.

Ρύπος	Περγραφή και ταυτοπόίηση	Εκλύμενη ποσότητα (kg/Έτος ⁹)			Μ/Υ/Ε ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίες εκλύσεις		
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο					
Ολικός φόδοσφορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φόδοσφορος					
As και παράγωγα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του αισθενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αισθενικό					
Cd και παράγωγα	Σύνολο τανόργανων και οργανικών ενώσεων του τελαδιού, εκφρασμένο ως στοιχειακό καδμίο					
Cr και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του λιθιού, εκφρασμένο ως στοιχειακό λρώμιο					
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του λαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός					
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νιδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός νιδραργύρος					
Ni και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο					
Pb και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του πολύβιδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μολυβδίος					
Zn και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδαργύριος					
Alachlor	Συνολική μάζα					
Aldrin	Συνολική μάζα					
Ατραξίνη	Συνολική μάζα					
Chlordane	Συνολική μάζα					
Chlordecone	Συνολική μάζα					
Chlortenophos	Συνολική μάζα					
Χλωροαλκάνια (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα					

⁹ Εγδεξή εσν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπόλογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

¹⁰ Εγδεξή εσν η έκλιση προσαρτούνται σε Ποτάμι (Π), Χείμαρρο (Χ), Θεμαστα (Θ) ή Αιγαίν (Α).

¹¹ Εγδεξή της συνολικής ποσοτήτας του ρύπου που εκλήθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τηγαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περγραφή και ταυτοπόίηση	Ειδικόμενη πασδιγητα (κρέτος)			Μ/Υ/Ε ⁹	Μέθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίες εκλύσεις		
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα					
DDT	Συνολική μάζα					
1,2-Διγλωσσοθύριο (DCE)	Συνολική μάζα					
Διγλωσσεύδιο (DCM)	Συνολική μάζα					
Dieldrin	Συνολική μάζα					
Diuron	Συνολική μάζα					
Endosulfhan	Συνολική μάζα					
Endrin	Συνολική μάζα					
Αλογονωμένες օργανικές ανδροεις (ως AOX)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορριφθούν για την ανεργοποίηση του άνθρακα, εκπομπές ως χωριστούς έννοους					
Heptachlor	Συνολική μάζα					
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα					
Εξαγλωσσοβολδένιο (HCBD)	Συνολική μάζα					
Εξαγλωσσοκλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα					
Lindane	Συνολική μάζα					
Mirex	Συνολική μάζα					
PCDD+PCDF (δοξίνες+μορφάνα)	Συνολικά τοξικά ισοδύνομα (TCQ) ¹²					
Πενταγλωσσεύδιο	Συνολική μάζα					
Πενταγλωφανόλη (PCP)	Συνολική μάζα					
Πολυγλωρισμένα διψευδώμα (PCBs)	Συνολική μάζα					

¹² TEQ: Τοξικά τοξιδόναμα, η εκπομπή των 17 τοξικών των PCDD και PCDF σχετίζεται με το πο τοξικό τοξιμερές 2,3,7,8-CCDD

Ρύπος	Περγραφή και ταυτοπόίηση	Εκλόμενη ποσοτητά (kg/έτος ⁷)			M/Y/E ⁹	Μέθοδος ⁸
		Μέσο ¹⁰ (Π, Χ, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίες εκλόσεις		
Simazine	Συνολική μάζα					
Τετραζλωροαιθυλένιο (PER)	Συνολική μάζα					
Τετραζλωρομεθανίο (TCM)	Συνολική μάζα					
Τριζλωροβενζόλια (TCBs)	Συνολική μάζα δύον των συμερών					
Τριζλωροαιθυλένιο	Συνολική μάζα					
Τριζλωρομεθανίο	Συνολική μάζα					
Toxaphene	Συνολική μάζα					
Bisulfolikloridio	Συνολική μάζα					
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα					
Benzdioxo	Συνολική μάζα					
Βροιωνόνιο διφανυλατέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βροιωνόνιων διφανυλατέρων: πενταβροιδιδιφανυλατέρες, οκταβροιδιδιφανυλατέρες, δεκατριανιδιφανυλατέρες ¹²					
NP / NPES	Συνολική μάζα εννεανυλατέρης φαινόλης και αιθοξυλικόν αλάτων εννεανυλατέρης φαινόλης					
Αιθολικό βενζόλιο	Συνολική μάζα					
Αιθυλενοξένιο	Συνολική μάζα					
Isoproturon	Συνολική μάζα					
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα					
Οργανοκαρποτερικές ενόσεις	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως καστέρερος Di-(2-εθυλ hexyl) phthalate (DEHP)					
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως ανθρακα ₁₃					
PAHs	Συνολική μάζα πολυκαρακένων αρωματικών ορρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(α)αρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζο(γ)φθορανθένιο (207-08-9),					

Ρύπος	Περγραφή και ταυτοπόίηση	Εκλαόμενη ποσόστητα (kg/έτος)			M/Y/E ⁹	Μεθοδος
		Μέσο ¹⁰ (Π, X, Θ, Λ)	Συνολικά ¹¹	τυχαίς εκλάσεις		
	νδενο(1,2,3-cd)πορένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 229 της 29.6.2004, σ. 5)].					
Τόλουδιο	Συνολική μάζα					
Τριβουνιάλικός καστερέρος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουνιάλικός καστερέρος					
Τριφαννάλικός καστερέρος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφανναλικός καστερέρος					
Ολικός οργανικός ανθρακας (TOC)	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακας ή COD/3					
Trifluralin	Συνολική μάζα					
Ξινόλια	Συνολική μάζα ξινόλιων: ορθο-ξινόλιο, μετα-ξινόλιο, παρα-ξινόλιο					
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο					
Αρίαντος	Συνολική μάζα					
Κινανόχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυανίο					
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο					
Οιστυλοφανδόλες και αιθοξυλικά δλατα οιστυλοφανδόλης	Συνολική μάζα					
Φλοιοφανθένιο	Συνολική μάζα					
Isodrin	Συνολική μάζα					
Εξαβρωμοδιφανόλιο	Συνολική μάζα					
Βενζ(ε,η)περούλενιο	Συνολική μάζα					

5^ο Μέρος: Εκλύμενις στο έδαφος

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

Ρύπος	Περγραφή και ταυτοποίηση	Εκλύμενη ποσότητα (kg/έτος)		Μ/Υ/Ε ¹³	Μέθοδος
		Συνολική ¹⁴	τυχαίας εκλύσεως		
Ολικό άρωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άρωτο				
Ολικός φόρστρορος	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φόρστρος				
As και παράγωγα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενδισεων του αιολικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αιολικό				
Cd και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενδισεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό καδμίο				
Cr και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενδισεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρωμίο				
Cu και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενδισεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακό υδραργύρου				
Hg και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενδισεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικελίου				
Ni και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενδισεων του πιολίνθρου, εκφρασμένο ως στοιχειακό πιολίνθρος				
Pb και παράγωγα	Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενδισεων του ψευδαργρύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδαργρύρος				
Alachlor	Συνολική μάζα				
Aldrin	Συνολική μάζα				
Atrozynη	Συνολική μάζα				
Chlordane	Συνολική μάζα				
Chlordecone	Συνολική μάζα				
Chlortenophos	Συνολική μάζα				
Xλοροδιακτίνα (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα				
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα				

¹³ Ενθετήξτε τα δεδομένα βασιζόνται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

¹⁴ Ενθετήξτε της συνολικής ποσοτητάς του ρύπου που εκλύθηκε στον αέρα, σημειώναμε μετρημένων των τυχαίων εκλύσεων.

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλογόμενη ποσότητα (kg/έτος) Συνολικά ¹⁴	M/Y/E ¹³ τυχαίες εκλογές	Μέθοδος
DDT	Συνολική μάζα			
1,2-Διγλωσσοθυντιο (DCE)	Συνολική μάζα			
Διγλωρομεθανιο (DCM)	Συνολική μάζα			
Dieldrin	Συνολική μάζα			
Diuron	Συνολική μάζα			
Endosulphitan	Συνολική μάζα			
Endrin	Συνολική μάζα			
Αλογονωμένες օργανικές ενώσεις (ως ΑΟΧ)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκπρασμένες ως ηλεκτρικός έναντιος			
Heptachlor	Συνολική μάζα			
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα			
Εξαλωροβιονοδένιο (HCBD)	Συνολική μάζα			
1,2,3,4,5,6,- Εξαγλωροκοκλοεξάνιο (HCH)	Συνολική μάζα			
Lindane	Συνολική μάζα			
Mirex	Συνολική μάζα			
PCDD+PCDF (διοξείδιο φυράντια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) ¹⁵			
Πενταγλωροβιενζόλιο	Συνολική μάζα			
Πενταγλωροφατόλη (PCP)	Συνολική μάζα			
Πολυαλωριομένα διφενύλα (PCBs)	Συνολική μάζα			
Simazine	Συνολική μάζα			
Toxaphene	Συνολική μάζα			

¹⁵ TEq: Τοξικά ισοδύναμα, η εκτομή των 17 στοιχείων των PCDD και PCDF σχετίζεται με το πο τοξικό ισομερές 2,3,7,8-TCDD

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Εκλαδόμενη ποσότητα (kg/έτος) Συνολικά ¹⁴	M/Y/E ¹³ τυχαίς εκλαδώσεις	Μέθοδος
Βινυλοξωρίδιο	Συνολική μάζα			
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα			
Βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Βρωμιστόχοι διφανηλατέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρωμιστόχων διφανηλατέρων: πενταβρωμιδιφανηλατέρας, οκταβρωμιδιφανηλατέρας, δεκαβρωμιδιφανηλατέρας ¹⁵			
NP / NPES	Συνολική μάζα εννεανυλικής φαινόλης και αιθυδιλικού αλάτων εννεανυλικής φαινόλης			
Αιθυδιλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Αιθυλενοξείδιο	Συνολική μάζα			
Isoproturon	Συνολική μάζα			
Ναφθαλανη	Συνολική μάζα			
Οργανοκαστερικές ενόδες	Συνολική μάζα εκφραστεμένη ως καστετερος			
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα			
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφραστεμένη ως άνθρακας			
PAHs	Συνολική μάζα πολυκυαλάκων αρωματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως Βενζο(α)ητρένιο (50-32-8), Βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), Βενζο(κ)φθορανθένιο (207-08-9), υδρενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) λατο τον Κονονισμό 2004/850/EK για τους έψηνονσ οργανικούς ρήπτους (ΕΕ L 229 παράρτημα 29.6.2004, σ. 5).			
Τολονόλιο	Συνολική μάζα			
Τριβονιτιλικός καστετερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβονιτιλικός καστετερος			
Τριφαινυλικός καστετερος και ενώσεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός καστετερος			
Trifluralin	Συνολική μάζα			
Ξυλόλια	Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα-ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο			

Ρύπος	Περγραφή και ταυτοποίηση	Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)		M/Y/E ¹³	Μέθοδος
		Συνολικά ¹⁴	τυχαίν εκλύσεις		
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό όλωριο				
Αμίαντος	Συνολική μάζα				
Κυανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο				
Φθοριούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο				
Εξαβραυμοδιφυτινόλο	Συνολική μάζα				

**6^ο Μέρος: Μεταφορές ρύπων σε λάματα (υγρά απόβλητα) εκτός των οριών της μονάδας
Παρακαλούμε απευθυνθείτε στην οδηγίας για περισσότερες πληροφορίες.**

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μεταφερόμενη ποσότητα σε λάματα (kg/έτος)	M/Y/F*	Μέθοδος
Ολικό άζωτο	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως δέγχιτο			
Ολικός φθορορρός	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φθορορρός			
As και πορφράγωα	Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενότητων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αιρεσικό			
Cd και πορφράγωα	Σύνολο αιρέγρανων και οργανικών ενότητων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό καδμίο			
Cr και πορφράγωα	Σύνολο αιρέγρανων και οργανικών ενότητων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό γηράτιο			
Cu και πορφράγωα	Σύνολο αιρέγρανων και οργανικών ενότητων του γαλλικού, εκφρασμένο ως στοιχειακός γαλλικός			
Hg και πορφράγωα	Σύνολο αιρέγρανων και οργανικών ενότητων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδραργύρος			
Ni και πορφράγωα	Σύνολο αιρέγρανων και οργανικών ενότητων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικελίο			
Pb και πορφράγωα	Σύνολο αιρέγρανων και οργανικών ενότητων του πολμού, εκφρασμένο ως στοιχειακός πολμούβιος			
Zn και πορφράγωα	Σύνολο αιρέγρανων και οργανικών ενότητων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδαργύρος			
Alachlor	Συνολική μάζα			
Aldrin	Συνολική μάζα			
Atrazinη	Συνολική μάζα			
Chlordane	Συνολική μάζα			
Chlordecone	Συνολική μάζα			
Chlortenvinphos	Συνολική μάζα			
Χλωροσόλκανα (C ₁₀ -C ₁₃)	Συνολική μάζα			
Chlorpyrifos	Συνολική μάζα			
DDT	Συνολική μάζα			

¹⁶ Εγδειξή είναι τα δεδομένα βασιζόνται σε μετρήσεις (M), υπολογισμος (Y) ή εκτιμήσεις (E).

Πύρος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μετριφέρδμενη ποσότητα σε λόγιαστα (kg/έτος)	ΜΥΕ ¹⁶	Μέθοδος
1,2-Διγλωρουμέθανιο (DCE)	Συνολική μάζα			
Διγλωρουμέθανιο (DCM)	Συνολική μάζα			
Dieldrin	Συνολική μάζα			
Diuron	Συνολική μάζα			
Endosulfphan	Συνολική μάζα			
Endrin	Συνολική μάζα			
Αλογονωμένες οργανικές ενδύσεις (οις AOX)	Οι αλογονωμένες οργανικές ενδύσεις που μετορούν να απορρριφθούν για την ενεργοποίηση των μάνθρων, εκφραστένες ως γλωττισθέντες ενώσεις			
Heptachlor	Συνολική μάζα			
Hexachlorobenzene (HCB)	Συνολική μάζα			
Εξαγλωροβουτανόνιο (HCBD)	Συνολική μάζα			
1,2,3,4,5,6,-Εξαγλωροκλοξεζάνιο (HCH)	Συνολική μάζα			
Lindane	Συνολική μάζα			
Mirex	Συνολική μάζα			
PCDD+PCDF (διοξείδιο φυρένια)	Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) ¹⁷			
Πενταγλωροβενζόλιο	Συνολική μάζα			
Πενταγλωροφαινόλη (PCP)	Συνολική μάζα			
Πολυλωρούμενα διφενύλα (PCBs)	Συνολική μάζα			
Simazine	Συνολική μάζα			
Τετραγλωρουμέθανιο (PER)	Συνολική μάζα			
Τετραγλωρουμέθανιο (TCM)	Συνολική μάζα			

¹⁷ ΤΕq: Τοξικά ισοδύναμα, η εκπομπή των 17 τοξικών των PCDD και PCDF σχετικά με το πιο τοξικό ισομερές 2,3,7,8-CCDD

Ρύπος	Περγαμφή και ταυτοποίηση	Μεταφέρομενη ποσότητα σε λάματα (kg έτος)	M/N/E ¹⁶	Μεθόδος
Τριγλωριβενγόλια (TCBs)	Συνολική μάζα δύλων των ισομερών			
Τριγλωροιθυλένιο	Συνολική μάζα			
Τριγλωρομεθάνιο	Συνολική μάζα			
Τοκαρφενε	Συνολική μάζα			
Βινολογλωρίδιο	Συνολική μάζα			
Ανθρακένιο	Συνολική μάζα			
Βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Βρομιούχοι διφτανηλαιθέρων: διφτανηλαιθέρες (PBDE)	Συνολική μάζα των βρομιούχων διφτανηλαιθέρων: πενταβρομιδιφτανηλαιθέρας, οκταβρομιδιφτανηλαιθέρας, δεκατετριβρομιδιφτανηλαιθέρας.			
NP / NPEs	Συνολική μάζα εννεανυδρίης φαινόλης και αιθοξυλικόν αλάτων εννεανυδρίης φαινόλης ¹⁵			
Αιθυλικό βενζόλιο	Συνολική μάζα			
Αιθυλενοξετίδιο	Συνολική μάζα			
Isoproturon	Συνολική μάζα			
Ναφθαλίνη	Συνολική μάζα			
Οργανοκαστοτερικές ενόδεις ¹⁵	Συνολική μάζα εκφρασμένη ως καστιτερος			
Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP)	Συνολική μάζα			
Φαινόλες	Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολίδων που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως διάθυσης ¹⁵			
PAHs	Συνολική μάζα πολυκυκλικών αροματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται οι βενζο(α)πυρένιο (50-322-8), βενζο(β)πυρένιο (205-99-2), βενζο(κ)πυρένιο (192-39-5) ινδενο(1,2,3-οδ)πυρένιο (207-08-9), [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (ΕΕ L 229, παράγραφος 5)].			
Τόλονδλιο	Συνολική μάζα			
Τριβονυλικός καστιτερος και ενόδεις του	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβονυλικός καστιτερος ¹⁵			

Ρύπος	Περιγραφή και ταυτοποίηση	Μετοφερόμενη ποσότητα σε λόμπατα (kg/έτος)	M/V/E ¹⁶	Μέθοδος
Τριφανηλάκος καστίτερος και ενόσιες του Ολικός οργανικός διθρακας (TOC)	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφανηλάκος καστίτερος			
Trifluralin	Συνολική μάζα			
Ξυλόλια	Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μεταξυλόλιο, παραξυλόλιο			
Χλωριούχες ενώσεις	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλωρίο			
Αριάντος	Συνολική μάζα			
Κρανιούχα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κινδύνιο			
Φθοριόγα	Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο			
Οιστυλοφανόλες και αιθοξυλικά μλατα οιστυλοφανόλαϊς	Συνολική μάζα			
Φλουοροραθένιο	Συνολική μάζα			
Isodrin	Συνολική μάζα			
Εξαβρωμοδιφανινόλιο	Συνολική μάζα			
Βενζο(ε,η,ι)περολένιο	Συνολική μάζα			

7ο Μέρος: Μεταφορές αποβλήτων εκτός των ορίων της μονάδας

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

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Εγκός ή Εγκτος Ελλάδος ¹⁸	ΕΠΙΝΑΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Ε) ¹⁹	Κωδικού Ευρωπαϊκού Καταλλγου Αποβλήτων και/ή κωδικού επικινδύνων αποβλήτων	Μεταφορέδιμην ποσότητα (t/έτος) ²⁰	Μ/Υ/E ²⁰	Μέθοδος	Εργασία επεξεργασίας αποβλήτων (Α/Δ) ²¹	Όνομα ανακτώντος / διαθέτη	Διεύθυνση πρωτοτυπού χώρου ανάκτησης / διάθεσης
ΕΝΤΟΣ		10.02.02	7.500,78	M	Zήγηση	A	ΑΕΙΦΟΡΟΣ A.E.	Περιοχή Τσιγγέλι, Αλμυρός Μαργητσας
ΕΝΤΟΣ		16.11.04	6.088,68	M	Zήγηση	A	ΑΕΙΦΟΡΟΣ A.E.	Περιοχή Τσιγγέλι, Αλμυρός Μαργητσας
ΕΝΤΟΣ		19.12.12	26.041,80	M	Zήγηση	A	ΑΕΙΦΟΡΟΣ A.E.	Περιοχή Τσιγγέλι, Αλμυρός Μαργητσας
ΕΝΤΟΣ	E	13.02.06*	27,66	M	Zήγηση	A	Σκαμαργκούη ζ Νικόλαος	5° όγκυ Βόλου - Αλέρισας
ΕΝΤΟΣ	E	13.05.07*	129,10	M	Zήγηση	A	NORTH AEGEAN SLOPS	26ης Οκτωβρίου 42, 54627 Θεσ/νικη
ΕΝΤΟΣ	E	17.05.03*	3,54	M	Zήγηση	A	POLYECO A.E.	160 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου, Γ.Θ. 24, 19300 Ασπρόπυργος

¹⁸ Σημειώστε «ΕΝΤΟΣ» ή «ΕΚΤΟΣ»

¹⁹ Σημειώστε «Ε»

²⁰ Εγδεξή| εάν τα δεδουλεύα βαζόνται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Υ) ή εκτυπώσεις (Ε).

²¹ Εγδεξή| εάν τα μεταφερόμενα αποβλήτα προορίζονται για τανάκτηση (Α) ή για διάθεση (Δ). Εάν τα αποβλήτα προορίζονται για επεξεργασία που περιλαμβάνει τόσο εργασίες ανάκτησης όσο και διάθεσης, τότε διάλογονται ο καθικός «Δ».

ΕΝΤΟΣ	E	13.08.99*	3,36	M	Zήρηση	A	POLYECO A.E.	160 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου, Τ.Θ. 24, 19300 Ασπρόπυργος	160 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου, Τ.Θ. 24, 19300 Ασπρόπυργος
ΕΝΤΟΣ	E	15.02.02*	61,76	M	Zήρηση	A	POLYECO A.E.	160 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου, Τ.Θ. 24, 19300 Ασπρόπυργος	160 χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών – Κορίνθου, Τ.Θ. 24, 19300 Ασπρόπυργος
ΕΚΤΟΣ		10.02.02	7.500,781	M	Zήρηση	A	Abo Global Trading nv	Beverlosesteenweng 20/1, B-3583 Paal, Beringen, Belgium	Beverlosesteenweng 20/1, B-3583 Paal, Beringen, Belgium
ΕΚΤΟΣ		19.12.02	725,644	M	Zήρηση	A	Abo Global Trading nv	Beverlosesteenweng 20/1, B-3583 Paal, Beringen, Belgium	Beverlosesteenweng 20/1, B-3583 Paal, Beringen, Belgium
ΕΚΤΟΣ	E	10.02.07*	33.477,703	M	Zήρηση	A	Overslagbedrijf Moerdijk BV	Oostelijke Randweg 5,4782 PZ Moerdijk, The Netherlands	Oostelijke Randweg 5,4782 PZ Moerdijk, The Netherlands
ΕΚΤΟΣ	E	10.02.07*	3.000	M	Zήρηση	A	Recytech SA.	43, Route de Noyelles 62740 Fouquières lez Lens, France	43, Route de Noyelles 62740 Fouquières lez Lens, France

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΛΩΘΕΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η εξαγωγή του επικίνδυνου αποβλήτου με κωδικό EKA 10 02 07* έγινε από την ΑΕΙΦΟΡΟ με αριθμούς αδείας για την εξαγωγή :

- GR 004167 (Overslagbedrijf Moerdijk BV)
- GR 004046 (Recytech SA)