



Trans Adriatic  
Pipeline

Διαδριατικός Αγωγός Φυσικού Αερίου,  
Ελλάδα  
Χατζηγιάννη Μέξη 5  
115 28 Αθήνα  
T: +30 213 0104500  
F: +30 213 0104533  
E: [tapgreece@tap-ag.com](mailto:tapgreece@tap-ag.com)

[www.tap-ag.gr](http://www.tap-ag.gr)

ΠΡΟΣ:

**Υπουργείο Παραγωγικής Ανασυγκρότησης  
Περιβάλλοντος & Ενέργειας  
Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης  
Λεωφ. Αλεξάνδρας 11  
11473 Αθήνα**

Αριθμ Πρωτ:  
**LT-TAPGR-GRG-01354**

Ημερομηνία: 28.03.2023

Θέμα: Ευρωπαϊκό Μητρώο Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων για το έτος 2022

Αξιότιμοι Κυρίες και Κυρίες

Σας υποβάλλουμε το Απογραφικό Δελτίο Ευρωπαϊκού Μητρώου Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων για το έτος αναφοράς 2022 για τον Σταθμό Συμπίεσης Φυσικού Αερίου (GCS00) του Διαδριατικού Αγωγού Φυσικού Αερίου Υψηλής Πίεσης (TAP) στους Κήπους Έβρου.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο, διευκρίνιση ή πληροφορία χρειαστείτε.

Με εκτίμηση,  
Για την εταιρεία

**Κωνσταντίνος Χαλατσόπουλος  
Νόμιμος Εκπρόσωπος Ελλάδος**

# ΑΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΚΛΥΣΗΣ & ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΡΥΠΩΝ (E MEMP-E PRTR)

για τον Σταθμό  
Συμπίεσης Φυσικού  
Αερίου (GCS00) του  
Διαδριατικού Αγωγού  
Φυσικού Αερίου Υψηλής  
Πίεσης (TAP) στους  
Κήπους Έβρου

**ΑΘΗΝΑ**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2023**

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

**Ετήσιες εκλύσεις και μεταφορές  
ρύπων και αποβλήτων**

Έντυπο 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 (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 31<sup>η</sup> 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 31<sup>η</sup> Μαΐου 2009. Για την έκθεση χρησιμοποιείται το παρόν έντυπο, για κάθε έτος χωριστά. Από το 2010 και για τα επόμενα έτη, μέχρι την 31<sup>η</sup> 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<sup>ο</sup>*: Ταυτότητα απογραφόμενης μονάδας

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

*Μέρος 3<sup>ο</sup>*: Εκλύσεις στον ατμοσφαιρικό αέρα

*Μέρος 4<sup>ο</sup>*: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα

*Μέρος 5<sup>ο</sup>*: Εκλύσεις στο έδαφος

*Μέρος 6<sup>ο</sup>*: Μεταφορές ρύπων σε λύματα (υγρά απόβλητα) εκτός των ορίων της μονάδας

*Μέρος 7<sup>ο</sup>*: Μεταφορές αποβλήτων εκτός των ορίων της μονάδας

Όταν ολοκληρώσετε τη συμπλήρωση, υπογράψτε το έντυπο .

**1ο Μέρος: Ταυτότητα απογραφόμενης μονάδας**

|  |  |  |               |                 |
|--|--|--|---------------|-----------------|
| <b>A Γενικά στοιχεία Εγκατάστασης</b>    |  |  |               |                 |
| <b>1</b>                                 | <b>Αριθμός Μητρώου Εγκατάστασης</b><br>(συμπληρώνεται από την Υπηρεσία)          |  |               |                 |
| <b>2</b>                                 | <b>Ονομασία Μητρικής Εταιρίας</b>  |  |               |                 |
|  | Ελληνική γραφή   | Διαδριατικός Αγωγός Φυσικού Αερίου   |               |                 |
|  | Λατινική γραφή   | TRANS ADRIATIC PIPELINE AG   |               |                 |
| <b>3</b>                                 | <b>Ονομασία Μονάδας<sup>1</sup></b>  |  |               |                 |
|  | Ελληνική γραφή   | Σταθμός Συμπίεσης GCS00 στους Κήπους του Δ. Αλεξανδρούπολης Π.Ε. Έβρου της Trans Adriatic Pipeline AG (TAP AG) |               |                 |
|  | Λατινική γραφή   | Compressor Station GCS00 at Kipoi of Alexandroupolis - Evros of Trans Adriatic Pipeline AG (TAP AG)            |               |                 |
| <b>4</b>                                 | <b>Διεύθυνση Μονάδας</b>   |  |               |                 |
|  | Οδός   | Αριθμός  |               |                 |
|  | T.K.   | 68500  | Δήμος         | Αλεξανδρούπολης |
|  | Τοπωνύμιο<br>(προαιρετικό)   | Κήποι  | Νομός         | Έβρου           |
| <b>5</b>                                 | <b>Γεωγραφικές Συντεταγμένες *</b>   | X=694019,743   | Y=4537796,969 | (ΕΓΣΑ '87)      |
| <b>6</b>                                 | <b>Λεκάνη απορροής *</b>   | Λεκάνη απορροής Θράκης (EL12)  |               |                 |
| <b>B. Ταξινόμηση μονάδας<sup>2</sup></b> |  |  |               |                 |
| <b>7</b>                                 | <b>Κωδικός NACE (της κύριας οικονομικής δραστηριότητας) *</b>                    | 49.50  |               |                 |
| <b>8</b>                                 | <b>Κωδικός ΣΤΑΚΟΔ (4 ψηφία) (ΕΣΥΕ)*<br/>παράδειγμα: 050.2 (Ιχθυοκαλλιέργεια)</b> | 49.50  |               |                 |
| <b>9</b>                                 | <b>Κύρια οικονομική δραστηριότητα</b>  | Μεταφορές μέσω αγωγών  |               |                 |
| <b>Γ. Στοιχεία επικοινωνίας</b>          |  |  |               |                 |
| <b>10</b>                                | <b>Υπεύθυνος επικοινωνίας</b>  | Σταύρος Πεϊνιρτζόγλου  |               |                 |
| <b>11</b>                                | <b>Θέση στον φορέα</b>   | Υπεύθυνος Ποιότητας, Υγείας, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος   |               |                 |
| <b>12</b>                                | <b>Τηλέφωνο</b>  | +30 6936090753   |               |                 |
| <b>14</b>                                | <b>E-mail</b>  | stavros.peinirtzoglou@tap-ag.com   |               |                 |
| <b>Δ. Στοιχεία Λειτουργίας</b>           |  |  |               |                 |
| <b>15</b>                                | <b>Φορέας έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων</b>                                      | ΥΠΠΕΝ, Διεύθυνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης  |               |                 |
| <b>16</b>                                | <b>Όγκος παραγωγής κατά το έτος αναφοράς</b>                                     | Φυσικό αέριο που μεταφέρθηκε:<br>10.756.746.816 Nm <sup>3</sup>  |               |                 |
| <b>17</b>                                | <b>Αριθμός εγκαταστάσεων εντός της μονάδας</b>                                   | 1  |               |                 |
| <b>18</b>                                | <b>Αριθμός ωρών λειτουργίας ανά έτος</b>   | 8760   |               |                 |
| <b>19</b>                                | <b>Αριθμός απασχολούμενων</b>  | 14   |               |                 |
| <b>20</b>                                | <b>Πεδίο ελεύθερου κειμένου<sup>3</sup></b>                                      |  |               |                 |

\* (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.**

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

<sup>2</sup> 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.

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

Υπογραφή:



**Όνομα:** Σταύρος Πεϊνιρτζόγλου  
**Θέση:** Υπεύθυνος Ποιότητας, Υγείας, Ασφάλειας και Περιβάλλοντος  
**Ημερομηνία:** 28/03/2022

## 2<sup>ο</sup> Μέρος: Οδηγίες

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

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/ΕΚ 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/ΕΚ<sup>4</sup>**

Συμπληρώστε τις δραστηριότητες της μονάδας καθώς και τους αντίστοιχους αριθμούς κατά E PRTR (παράρτημα I του Κοινοτικού Κανονισμού 2006/166/ΕΚ), 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/ΕΚ 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/ΕΚ), αυτές θα υπολογισθούν από την υπηρεσία ,με βάση τα στοιχεία που διαθέτει.

<sup>4</sup> Η κύρια δραστηριότητα αναφέρεται σαν υπ. αρ. 1, στην αρχή

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

| <b>A/a</b> | <b>Ονομασία Δραστηριότητας που εντάσσεται στη μονάδα</b><br><i>Δραστηριότητα 1 (κύρια δραστηριότητα)<sup>5</sup></i> | <b>Αριθμός κατά PRTR</b> | <b>Αριθμός κατά IPPC</b> | <b>Κωδικός NACE</b> |
|------------|--|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| <b>1</b>   | Ενεργειακός Τομέας -<br>Θερμοηλεκτρικοί σταθμοί και άλλες<br>εγκαταστάσεις καύσης                                    | 1. γ)                    | 1.1                      | 49.50               |
|            |  |                          |                          |                     |
|            |  |                          |                          |                     |
|            |  |                          |                          |                     |
|            |  |                          |                          |                     |

(χρησιμοποιείτε αντίγραφο της σελίδας, για περισσότερες δραστηριότητες)

<sup>5</sup> Η κύρια δραστηριότητα αναφέρεται σαν υπ. αρ. 1, στην αρχή.

### 3<sup>ο</sup> 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 Έκλυσης και Μεταφοράς Ρύπων (MEMP), καθώς και στο κατευθυντήριο έγγραφο για την εφαρμογή του Ευρωπαϊκού MEMP που έχει εκδώσει η Κοινότητα, για περισσότερες πληροφορίες.

| Ρύπος                            | Περιγραφή και ταυτοποίηση  | Εκλύσιμη ποσότητα (kg/έτος) |                  | M/Y/E <sup>6</sup> | Μέθοδος  |
|----------------------------------|--|-----------------------------|------------------|--------------------|--|
|                                  |  | Συνολικά <sup>7</sup>       | τυχαίες εκλύσεις |                    |  |
| CH <sub>4</sub>                  | Συνολική μάζα του μεθανίου   | 51529                       | 51529            | Y/E                | Υπολογισμός με βάση παρακολούθηση και εκτίμηση διαρροών  |
| CO                               | Συνολική μάζα του μονοξειδίου του άνθρακα  | 8525                        |                  | Y                  | EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019 |
| CO <sub>2</sub>                  | Συνολική μάζα του διοξειδίου του άνθρακα   | 94073031                    |                  | Y                  | ETS, NIR 2022  |
| HFCs                             | Συνολική μάζα υδροφθορανθράκων: άθροισμα HFC23, HFC32, HFC41, HFC4310mee, HFC125, HFC134, HFC134a, HFC152a, HFC143, HFC143a, HFC227ea, HFC236fa, HFC245ca, HFC365mfc.  |                             |                  |                    |  |
| N <sub>2</sub> O                 | Συνολική μάζα του υποξειδίου του αζώτου  |                             |                  |                    |  |
| NH <sub>3</sub>                  | Συνολική μάζα της αμμωνίας   |                             |                  |                    |  |
| NM VOC                           | Συνολική μάζα των πτητικών οργανικών ενώσεων, εκτός του μεθανίου   | 2703                        |                  | Y                  | EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019 |
| NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> | Συνολική μάζα μονοξειδίου του αζώτου και διοξειδίου του αζώτου, εκφρασμένη ως διοξείδιο του αζώτου   | 81268                       |                  | Y                  | EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019 |
| PFCs                             | Συνολική μάζα των υπερφθορανθράκων: άθροισμα των CF <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>4</sub> F <sub>10</sub> , c-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>5</sub> F <sub>12</sub> , C <sub>6</sub> F <sub>14</sub> .  |                             |                  |                    |  |
| SF <sub>6</sub>                  | Συνολική μάζα του εξαφθοριούχου θείου  |                             |                  |                    |  |
| SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> | Συνολική μάζα διοξειδίου του θείου και τριοξειδίου του θείου, εκφρασμένη ως διοξείδιο του θείου  | 509                         |                  |                    | EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019 |
| HCFCs                            | Συνολική μάζα των Υδροχλωροφθορανθράκων: άθροισμα CF <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>4</sub> F <sub>10</sub> , c-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>5</sub> F <sub>12</sub> , C <sub>6</sub> F <sub>14</sub> . |                             |                  |                    |  |
| CFCs                             | Συνολική μάζα των χλωροφθορανθράκων: άθροισμα CF <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>4</sub> F <sub>10</sub> , c-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>5</sub> F <sub>12</sub> , C <sub>6</sub> F <sub>14</sub> .     |                             |                  |                    |  |
| Αλόνες                           | Συνολική μάζα των αλονών: άθροισμα CF <sub>4</sub> , C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> , C <sub>3</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>4</sub> F <sub>10</sub> , c-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub> , C <sub>5</sub> F <sub>12</sub> , C <sub>6</sub> F <sub>14</sub> .                |                             |                  |                    |  |
| 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  |                             |                  |                    |  |

<sup>6</sup> Ενδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

<sup>7</sup> Ενδειξη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

| Ρύπος                                 | Περιγραφή και ταυτοποίηση   | Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος) |                  | M/Y/E <sup>6</sup> | Μέθοδος |
|---------------------------------------|---|------------------------------|------------------|--------------------|---------|
|                                       |   | Συνολικά <sup>7</sup>        | τυχαίες εκλύσεις |                    |         |
| 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 ψευδάργυρος |                              |                  |                    |         |
| Aldrin                                | Συνολική μάζα   |                              |                  |                    |         |
| Chlordane                             | Συνολική μάζα   |                              |                  |                    |         |
| Chlordecone                           | Συνολική μάζα   |                              |                  |                    |         |
| DDT                                   | Συνολική μάζα   |                              |                  |                    |         |
| 1,2-Διγλωροαιθάνιο (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-εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH) | Συνολική μάζα   |                              |                  |                    |         |
| Lindane                               | Συνολική μάζα   |                              |                  |                    |         |
| Mirex                                 | Συνολική μάζα   |                              |                  |                    |         |
| PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)         | Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (TEQ) <sup>8</sup>   |                              |                  |                    |         |

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



| Ρύπος                               | Περιγραφή και ταυτοποίηση  | Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος) |                  | M/Y/E <sup>6</sup> | Μέθοδος |
|-------------------------------------|--|------------------------------|------------------|--------------------|---------|
|                                     |  | Συνολικά <sup>7</sup>        | τυχαίες εκλύσεις |                    |         |
| Πενταχλωροβενζόλιο                  | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Πενταχλωροφαινόλη (PCP)             | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)     | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Τετραχλωροαιθυλένιο PER             | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)             | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Τριχλωροβενζόλια (TCBs)             | Συνολική μάζα όλων των ισομερών  |                              |                  |                    |         |
| 1,1,1-τριχλωροαιθάνιο               | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| 1,1,2,2-Τετραχλωροαιθάνιο           | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Τριχλωροαιθυλένιο                   | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Τριχλωρομεθάνιο                     | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Τοχαρηene                           | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Βινυλοχλωρίδιο                      | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Ανθρακένιο                          | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Βενζόλιο                            | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |
| Αιθυλενοξειδίο                      | 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), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)]. |                              |                  |                    |         |
| Χλώριο και ανόργανες ενώσεις        | Σύνολο ανόργανων ενώσεων του χλωρίου, εκφρασμένο ως HCl  |                              |                  |                    |         |
| Αμίαντος                            | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |         |

| Ρύπος                        | Περιγραφή και ταυτοποίηση  | Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος) |                  | M/Y/E <sup>6</sup> | Μέθοδος  |
|------------------------------|--|------------------------------|------------------|--------------------|--|
|                              |  | Συνολικά <sup>7</sup>        | τυχαίες εκλύσεις |                    |  |
| Φθόριο και ανόργανες ενώσεις | Σύνολο ανόργανων ενώσεων του φθορίου, εκφρασμένο ως HF                             |                              |                  |                    |  |
| HCN                          | Συνολική μάζα υδροκυανίου  |                              |                  |                    |  |
| PM <sub>10</sub>             | Συνολική μάζα των σωματιδίων με ελάχιστη διάμετρο μικρότερη από 10 μm <sup>6</sup> | 348                          |                  | Y                  | EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019 |
| Εξαβρωμοδιφαινύλιο           | Συνολική μάζα  |                              |                  |                    |  |

<sup>6</sup> Σύμφωνα με τον ορισμό της οδηγίας 199/30/ΕΚ του Συμβουλίου της 22<sup>ης</sup> Απριλίου 1999

**4<sup>ο</sup> Μέρος: Εκλύσεις σε επιφανειακά ύδατα**

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

| Ρύπος   | Περιγραφή και ταυτοποίηση   | Εκλύσιμη ποσότητα (kg/έτος)        |                        |                  | M/Y/E <sup>9</sup> | Μέθοδος |
|---|---|------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|---------|
|   |   | Μέσο <sup>10</sup><br>(Π, Χ, Θ, Λ) | Συνολικά <sup>11</sup> | τυχαίες εκλύσεις |                    |         |
| Ολικό άζωτο   | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Ολικός φώσφορος                                     | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος   |                                    |                        |                  |                    |         |
| As και παράγωγα                                     | Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό       |                                    |                        |                  |                    |         |
| Cd και παράγωγα                                     | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό κάδμιο           |                                    |                        |                  |                    |         |
| Cr και παράγωγα                                     | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο           |                                    |                        |                  |                    |         |
| Cu και παράγωγα                                     | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός           |                                    |                        |                  |                    |         |
| Hg και παράγωγα                                     | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Ni και παράγωγα                                     | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο         |                                    |                        |                  |                    |         |
| Pb και παράγωγα                                     | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μολύβδος       |                                    |                        |                  |                    |         |
| Zn και παράγωγα                                     | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδάργυρος |                                    |                        |                  |                    |         |
| Aalachlor   | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Aldrin  | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Ατραζίνη  | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Chlordane   | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Chlordecone   | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Chlorfenvinphos                                     | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Χλωροαλκάνια<br>(C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ) | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |

<sup>9</sup> Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

<sup>10</sup> Ένδειξη εάν η έκλυση πραγματοποιείται σε Ποτάμι (Π), Χείμαρρο (Χ), Θάλασσα (Θ) ή Λίμνη (Λ).

<sup>11</sup> Ένδειξη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

| Ρύπος                                   | Περιγραφή και ταυτοποίηση   | Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)       |                        |                  | M/Y/E <sup>9</sup> | Μέθοδος |
|---|---|------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|---------|
|   |   | Μέσο <sup>10</sup><br>(H, X, Θ, Λ) | Συνολικά <sup>11</sup> | τυχαίες εκλύσεις |                    |         |
| Chlorpyrifos                            | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| DDT                                     | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| 1,2-Διχλωροαιθάνιο (DCE)                | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Διχλωρομεθάνιο (DCM)                    | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Dieldrin                                | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Diuron                                  | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Endosulphan                             | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Endrin                                  | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ως AOX) | Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκφρασμένες ως χλωριούχος ένωση |                                    |                        |                  |                    |         |
| Heptachlor                              | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Hexachlorobenzene (HCB)                 | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBd)              | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| 1,2,3,4,5,6,-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)  | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Lindane                                 | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Mirex                                   | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)           | Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (TEq) <sup>12</sup>  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Πενταχλωροβενζόλιο                      | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Πενταχλωροφαινόλη (PCP)                 | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)         | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |

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

| Ρύπος                               | Περιγραφή και ταυτοποίηση   | Εκλυόμενη ποσότητα (kg/έτος)       |                        |                  | M/Y/E <sup>9</sup> | Μέθοδος |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|---------|
|                                     |   | Μέσο <sup>10</sup><br>(H, X, Θ, Λ) | Συνολικά <sup>11</sup> | τυχαίες εκλύσεις |                    |         |
| Simazine                            | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)           | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)             | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τριχλωροβενζόλια (TCBs)             | Συνολική μάζα όλων των ισομερών   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τριχλωροαιθυλένιο                   | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τριχλωρομεθάνιο                     | Συνολική μάζα   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τοχαρηνε                            | 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   |                                    |                        |                  |                    |         |
| Αιθυλενοξειδίο                      | 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 |                                    |                        |                  |                    |         |

| Ρύπος  | Περιγραφή και ταυτοποίηση  | Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος)       |                        |                  | M/Y/E <sup>9</sup> | Μέθοδος |
|--|--|------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|---------|
|  |  | Μέσο <sup>10</sup><br>(H, X, Θ, Λ) | Συνολικά <sup>11</sup> | τυχαίες εκλύσεις |                    |         |
|  | (205-99-2), βενζο(k)φθορανθένιο (207-08-9), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμοιους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)]. |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τολουόλιο  | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τριβουτυλικός κασσίτερος και ενώσεις του           | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουτυλικός κασσίτερος  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Τριφαινυλικός κασσίτερος και ενώσεις του           | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός κασσίτερος  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)                    | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακας ή COD/3  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Trifluralin  | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Ξυλόλια  | Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα-ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο)  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Χλωριούχες ενώσεις                                 | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Αμίαντος   | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Κυανιούχα  | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Φθοριούχα  | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Οκτυλοφαινόλες και αιθοξυλικά άλατα οκτυλοφαινόλης | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Φλουορανθένιο                                      | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Isodrin  | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Εξαβρωμοδιφαινύλιο                                 | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |
| Βενζο(g,h,i)περυλένιο                              | Συνολική μάζα  |                                    |                        |                  |                    |         |

## 5<sup>ο</sup> Μέρος: Εκλύσεις στο έδαφος

Παρακαλούμε απευθυνθείτε στις οδηγίες για περισσότερες πληροφορίες.

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

<sup>13</sup> Ένδειξη εάν τα δεδομένα βασίζονται σε μετρήσεις (M), υπολογισμούς (Y) ή εκτιμήσεις (E).

<sup>14</sup> Ένδειξη της συνολικής ποσότητας του ρύπου που εκλύθηκε στον αέρα, συμπεριλαμβανομένων των τυχαίων εκλύσεων.

| Ρύπος                                   | Περιγραφή και ταυτοποίηση   | Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος) |                  | M/Y/E <sup>13</sup> | Μέθοδος |
|---|---|------------------------------|------------------|---------------------|---------|
|   |   | Συνολικά <sup>14</sup>       | τυχαίες εκλύσεις |                     |         |
| DDT                                     | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| 1,2-Διχλωροαιθάνιο (DCE)                | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Διχλωρομεθάνιο (DCM)                    | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Dieldrin                                | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Diuron                                  | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Endosulphan                             | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Endrin                                  | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ως AOX) | Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκφρασμένες ως χλωριούχος ένωση |                              |                  |                     |         |
| Heptachlor                              | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Hexachlorobenzene (HCB)                 | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBd)              | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| 1,2,3,4,5,6,-Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH)  | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Lindane                                 | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Mirex                                   | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| PCDD+PCDF (διοξίνες+φουράνια)           | Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) <sup>15</sup>  |                              |                  |                     |         |
| Πενταχλωροβενζόλιο                      | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Πενταχλωροφαινόλη (PCP)                 | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)         | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Simazine                                | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Toxaphene                               | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |

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



| Ρύπος  | Περιγραφή και ταυτοποίηση  | Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος) |                  | M/Y/E <sup>13</sup> | Μέθοδος |
|--|--|------------------------------|------------------|---------------------|---------|
|  |  | Συνολικά <sup>14</sup>       | τυχαίες εκλύσεις |                     |         |
| Βινυλοχλωρίδιο                                 | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Ανθρακένιο                                     | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Βενζόλιο                                       | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Βρωμιούχοι<br>διφαινυλαιθέρες<br>(PBDE)        | Συνολική μάζα των<br>βρωμιούχων διφαινυλαιθέρων:<br>πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας,<br>οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρας,<br>δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας  |                              |                  |                     |         |
| NP / NPEs                                      | Συνολική μάζα εννεανυλικής φαινόλης και<br>αιθοξυλικών αλάτων εννεανυλικής φαινόλης  |                              |                  |                     |         |
| Αιθυλικό βενζόλιο                              | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Αιθυλενοξειδίο                                 | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Isoproturon                                    | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Ναφθαλίνη                                      | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Οργανοκασσιτερικές<br>ενώσεις                  | Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος   |                              |                  |                     |         |
| Di-(2-ethyl hexyl)<br>phthalate (DEHP)         | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Φαινόλες                                       | Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν<br>αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας  |                              |                  |                     |         |
| PAHs   | Συνολική μάζα πολυκυκλικών αρωματικών<br>υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως<br>βενζο(α)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο<br>(205-99-2), βενζο(κ)φθορανθένιο (207-08-9),<br>ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5)<br>[από τον Κανονισμό 2004/850/ΕΚ για τους έμμοτους<br>οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)]. |                              |                  |                     |         |
| Τολουόλιο                                      | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |
| Τριβουτυλικός<br>κασσίτερος και<br>ενώσεις του | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουτυλικός<br>κασσίτερος   |                              |                  |                     |         |
| Τριφαινυλικός<br>κασσίτερος και<br>ενώσεις του | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός<br>κασσίτερος   |                              |                  |                     |         |
| Trifluralin                                    | Συνολική μάζα  |                              |                  |                     |         |

| Ρύπος              | Περιγραφή και ταυτοποίηση   | Εκλούμενη ποσότητα (kg/έτος) |                  | M/Y/E <sup>13</sup> | Μέθοδος |
|--------------------|---|------------------------------|------------------|---------------------|---------|
|                    |   | Συνολικά <sup>14</sup>       | τυχαίες εκλύσεις |                     |         |
| Ξυλόλια            | Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα-ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο) |                              |                  |                     |         |
| Χλωριούχες ενώσεις | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο                         |                              |                  |                     |         |
| Αμίαντος           | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |
| Κυανιούχα          | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κυάνιο                         |                              |                  |                     |         |
| Φθοριούχα          | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο                         |                              |                  |                     |         |
| Εξαβρωμοδιφαινύλιο | Συνολική μάζα   |                              |                  |                     |         |

**6<sup>ο</sup> 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 <sup>16</sup> | Μέθοδος |
|--|---|---|---------------------|---------|
| Ολικό άζωτο                                      | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άζωτο  |   |                     |         |
| Ολικός φώσφορος                                  | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως φώσφορος   |   |                     |         |
| As και παράγωγα                                  | Σύνολο οργανικών και ανόργανων ενώσεων του αρσενικού, εκφρασμένο ως στοιχειακό αρσενικό       |   |                     |         |
| Cd και παράγωγα                                  | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του καδμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό κάδμιο           |   |                     |         |
| Cr και παράγωγα                                  | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χρωμίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό χρώμιο           |   |                     |         |
| Cu και παράγωγα                                  | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του χαλκού, εκφρασμένο ως στοιχειακός χαλκός           |   |                     |         |
| Hg και παράγωγα                                  | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του υδραργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός υδράργυρος   |   |                     |         |
| Ni και παράγωγα                                  | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του νικελίου, εκφρασμένο ως στοιχειακό νικέλιο         |   |                     |         |
| Pb και παράγωγα                                  | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του μολύβδου, εκφρασμένο ως στοιχειακός μόλυβδος       |   |                     |         |
| Zn και παράγωγα                                  | Σύνολο ανόργανων και οργανικών ενώσεων του ψευδαργύρου, εκφρασμένο ως στοιχειακός ψευδάργυρος |   |                     |         |
| Alachlor   | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Aldrin   | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Ατραζίνη   | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Chlordane  | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Chlordecone                                      | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Chlorfenvinphos                                  | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Χλωροαλκάνια (C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> ) | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Chlorpyrifos                                     | Συνολική μάζα   |   |                     |         |

<sup>16</sup> 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 <sup>16</sup> | Μέθοδος |
|--|---|---|---------------------|---------|
| DDT  | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| 1,2-Διχλωροαιθάνιο (DCE)                   | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Διχλωρομεθάνιο (DCM)                       | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Dieldrin                                   | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Diuron                                     | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Endosulphan                                | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Endrin                                     | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Αλογονωμένες οργανικές ενώσεις (ως AOX)    | Οι αλογονωμένες οργανικές ενώσεις που μπορούν να απορροφηθούν για την ενεργοποίηση του άνθρακα, εκφρασμένες ως χλωριούχος ένωση |   |                     |         |
| Heptachlor                                 | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Hexachlorobenzene (HCB)                    | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Εξαχλωροβουταδιένιο (HCBD)                 | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| 1,2,3,4,5,6,-<br>Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH) | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Lindane                                    | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Mirex                                      | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| PCDD+PCDF<br>(διοξίνες+φουράνια)           | Συνολικά ως τοξικά ισοδύναμα (Teq) <sup>17</sup>  |   |                     |         |
| Πενταχλωροβενζόλιο                         | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Πενταχλωροφαινόλη (PCP)                    | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Πολυχλωριομένα διφενύλια (PCBs)            | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Simazine                                   | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Τετραχλωροαιθυλένιο (PER)                  | Συνολική μάζα   |   |                     |         |

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

| Ρύπος                               | Περιγραφή και ταυτοποίηση  | Μεταφερόμενη ποσότητα σε λύματα (kg/έτος) | M/Y/E <sup>16</sup> | Μέθοδος |
|-------------------------------------|--|---|---------------------|---------|
| Τετραχλωρομεθάνιο (TCM)             | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Τριχλωροβενζόλια (TCBs)             | Συνολική μάζα όλων των ισομερών  |   |                     |         |
| Τριχλωροαιθυλένιο                   | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Τριχλωρομεθάνιο                     | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Toxaphene                           | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Βινυλοχλωρίδιο                      | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Ανθρακένιο                          | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Βενζόλιο                            | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Βρωμιούχοι διφαινυλαιθέρες (PBDE)   | Συνολική μάζα των βρωμιούχων διφαινυλαιθέρων: πενταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, οκταβρωμοδιφαινυλαιθέρας, δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας  |   |                     |         |
| NP / NPEs                           | Συνολική μάζα εννεανυλικής φαινόλης και αιθοξυλικών αλάτων εννεανυλικής φαινόλης   |   |                     |         |
| Αιθυλικό βενζόλιο                   | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Αιθυλενοξείδιο                      | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Isoproturon                         | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Ναφθαλίνη                           | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Οργανοκασσιτερικές ενώσεις          | Συνολική μάζα εκφρασμένη ως κασσίτερος   |   |                     |         |
| Di-(2-ethyl hexyl) phthalate (DEHP) | Συνολική μάζα  |   |                     |         |
| Φαινόλες                            | Συνολική μάζα φαινόλης και φαινολών που έχουν αντικατασταθεί, εκφρασμένη ως άνθρακας   |   |                     |         |
| PAHs                                | Συνολική μάζα πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων. Πρέπει να μετρούνται ως βενζο(α)πυρένιο (50-32-8), βενζο(β)φθορανθένιο (205-99-2), βενζο(κ)φθορανθένιο (207-08-9), ινδενο(1,2,3-cd)πυρένιο (193-39-5) [από τον Κανονισμό 2004/850/EK για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους (EE L 229 της 29.6.2004, σ. 5)]. |   |                     |         |

| Ρύπος  | Περιγραφή και ταυτοποίηση   | Μεταφερόμενη ποσότητα σε λύματα (kg/έτος) | M/Y/E <sup>16</sup> | Μέθοδος |
|--|---|---|---------------------|---------|
| Τολουόλιο  | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Τριβουτυλικός κασσίτερος και ενώσεις του           | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριβουτυλικός κασσίτερος             |   |                     |         |
| Τριφαινυλικός κασσίτερος και ενώσεις του           | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως τριφαινυλικός κασσίτερος             |   |                     |         |
| Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)                    | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως άνθρακας ή COD/3                     |   |                     |         |
| Trifluralin  | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Ξυλόλια  | Συνολική μάζα ξυλολίων: ορθο-ξυλόλιο, μετα-ξυλόλιο, παρα-ξυλόλιο) |   |                     |         |
| Χλωριούχες ενώσεις                                 | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό χλώριο                         |   |                     |         |
| Αμίαντος   | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Κυανιούχα  | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό κύανιο                         |   |                     |         |
| Φθοριούχα  | Συνολική μάζα, εκφρασμένη ως ολικό φθόριο                         |   |                     |         |
| Οκτυλοφαινόλες και αιθοξυλικά άλατα οκτυλοφαινόλης | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Φλουορανθένιο                                      | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Isodrin  | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Εξαβρωμοδιφαινύλιο                                 | Συνολική μάζα   |   |                     |         |
| Βενζο(g,h,t)περυλένιο                              | Συνολική μάζα   |   |                     |         |

## 7<sup>ο</sup> Μέρος: Μεταφορές αποβλήτων εκτός των ορίων της μονάδας

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

| ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ                  |                                     |  |                                |                     |         |  |  |   |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------|---------|--|--|---|---|
| Εντός ή Εκτός Ελλάδος <sup>18</sup> | ΕΠΙΝΔΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Ε) <sup>19</sup> | Κωδικοί Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων και/ή κωδικοί επικινδύνων αποβλήτων | Μεταφερόμενη ποσότητα (t/έτος) | M/Y/E <sup>20</sup> | Μέθοδος | Εργασία επεξεργασίας αποβλήτων (Α/Δ) <sup>21</sup> | Όνομα ανακτώντος / διαθέτη                                       | Διεύθυνση ανακτώντος / διαθέτη                    | Διεύθυνση πραγματικού χώρου ανάκτησης / διάθεσης  |
| ΕΝΤΟΣ                               | E                                   | 15 01 10*  | 0,052                          |                     | ΖΥΓΙΣΗ  | A  | ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΕ                 | ΘΕΣΗ ΛΑΚΟ ΧΑΤΖΗ Ή ΚΑΤΣΑΡΗ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ      | ΘΕΣΗ ΛΑΚΟ ΧΑΤΖΗ Ή ΚΑΤΣΑΡΗ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ      |
| ΕΝΤΟΣ                               |                                     | 15 01 01   | 1,320                          | M                   | ΖΥΓΙΣΗ  | A  | SGC RECYCLING ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 |
| ΕΝΤΟΣ                               |                                     | 17 02 03   | 13,630                         | M                   | ΖΥΓΙΣΗ  | A  | SGC RECYCLING ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 |
| ΕΝΤΟΣ                               |                                     | 17 04 11   | 0,800                          | M                   | ΖΥΓΙΣΗ  | A  | SGC RECYCLING ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 |
| ΕΝΤΟΣ                               |                                     | 17 02 01   | 4,150                          | M                   | ΖΥΓΙΣΗ  | A  | SGC RECYCLING ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗ ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 | ΘΕΣΗ ΔΩΡΙΚΟ, Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ Π.Ε. ΈΒΡΟΥ, 68004 |

<sup>18</sup> Σημειώσατε «ΕΝΤΟΣ» ή «ΕΚΤΟΣ»

<sup>19</sup> Σημειώσατε «Ε»

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

<sup>21</sup> 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».

**ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

| Εντός ή Εκτός Ελλάδος <sup>18</sup> | ΕΠΙΝΔΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (Ε) <sup>19</sup> | Κωδικοί Ευρωπαϊκού Καταλόγου Αποβλήτων και/ή κωδικοί επικινδύνων αποβλήτων | Μεταφερόμενη ποσότητα (t/έτος) | M/Y/E <sup>20</sup> | Μέθοδος | Εργασία επεξεργασίας αποβλήτων (Α/Δ) <sup>21</sup> | Όνομα ανακτώντος / διαθέτη  | Διεύθυνση ανακτώντος / διαθέτη               | Διεύθυνση πραγματικού χώρου ανάκτησης / διάθεσης |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|---------------------|---------|--|---|--|--|
| ΕΝΤΟΣ                               | Ε                                   | 15 02 02*  | 0,306                          | M                   | ΖΥΓΙΣΗ  | Α  | ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΕ                          | ΘΕΣΗ ΛΑΚΟ ΧΑΤΖΗ Ή ΚΑΤΣΑΡΗ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ | ΘΕΣΗ ΛΑΚΟ ΧΑΤΖΗ Ή ΚΑΤΣΑΡΗ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ     |
| ΕΝΤΟΣ                               | Ε                                   | 16 03 05*  | 1,430                          | M                   | ΖΥΓΙΣΗ  | Α  | ENVIROCHEM ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΑΕ                          | ΘΕΣΗ ΛΑΚΟ ΧΑΤΖΗ Ή ΚΑΤΣΑΡΗ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ | ΘΕΣΗ ΛΑΚΟ ΧΑΤΖΗ Ή ΚΑΤΣΑΡΗ, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ     |
| ΕΝΤΟΣ                               | Ε                                   | 13 05 07*  | 10,130                         | M                   | ΖΥΓΙΣΗ  | Α  | NORTH AEGEAN SLOPS - ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ | 26ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 42, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ         | 26ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 42, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ             |



**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΔΗΛΩΘΕΝΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying most of the page. It is intended for handwritten or typed notes and details related to the header above.