

ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ 001-102

κατάθεση: Επιτροπή Περιβάλλοντος, Δημόσιας Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων

Έκθεση
Stefan Eck
Υδράργυρος**A8-0313/2016**

Πρόταση κανονισμού (COM(2016)0039 – C8-0021/2016 – 2016/0023(COD))

Τροπολογία 1**Πρόταση κανονισμού**
Αιτιολογική αναφορά 1*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 192 παράγραφος 1 **και το άρθρο 207**,

Τροπολογία

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 192 παράγραφος 1,

Τροπολογία 2**Πρόταση κανονισμού**
Αιτιολογική σκέψη 1*Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή*

(1) Ο υδράργυρος είναι μια ουσία υψηλής τοξικότητας που αντιπροσωπεύει μια παγκόσμια και μείζονα απειλή για την ανθρώπινη υγεία, μεταξύ άλλων με τον μεθυλδράργυρο στα ψάρια και τα θαλασσινά, τα οικοσυστήματα και την άγρια χλωρίδα και πανίδα. **Λόγω της διασποράς της φύσης της ρύπανσης από υδράργυρο, μεταξύ 40% και 80% της συνολικής εναπόθεσης υδραργύρου στην**

Τροπολογία

(1) Ο υδράργυρος είναι μια ουσία υψηλής τοξικότητας που αντιπροσωπεύει μια παγκόσμια και μείζονα απειλή για την ανθρώπινη υγεία, μεταξύ άλλων με τον μεθυλδράργυρο στα ψάρια και τα θαλασσινά, τα οικοσυστήματα και την άγρια χλωρίδα και πανίδα. **Η έκθεση σε υψηλά επίπεδα υδράργυρου μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον εγκέφαλο, την καρδιά, τα νεφρά, τους πνεύμονες και το**

Ένωση προέρχεται από χώρες εκτός της Ένωσης και, ως εκ τούτου, δικαιολογεί την ανάληψη δράσης σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο.

ανοσοποιητικό σύστημα των ανθρώπων όλων των ηλικιών. Υψηλά επίπεδα μεθυλδραργύρου στο αίμα των εμβρύων και των μικρών παιδιών μπορεί να βλάψει το αναπτυσσόμενο νευρικό σύστημα, πράγμα που μπορεί να μειώσει την ικανότητα σκέψης και μάθησης των παιδιών και δονητικά να μειώσει τον δείκτη νοημοσύνης (IQ) τους. Το πρόγραμμα των Ηνωμένων Εθνών για το Περιβάλλον (UNEP) και ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας (ΠΟΥ) συγκαταλέγουν τον υδράργυρο μεταξύ των δέκα μειζόνων χημικών απειλών για τη δημόσια υγεία. Είναι επομένως απαραίτητο να θεσπιστούν μέτρα για τον ψευδάργυρο και τις προϋποθέσεις για τη χρήση του.

Αιτιολόγηση

Βλέπε US EPA 2014 και http://www.who.int/ipcs/assessment/public_health/chemicals_phc/en/

Τροπολογία 3

**Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 1α (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(1α) Η χρήση του υδραργύρου στις παραγωγικές διαδικασίες πρέπει σταδιακά να καταργηθεί και, για τον σκοπό αυτό, θα πρέπει να προωθηθεί η έρευνα για εναλλακτικές ουσίες αντί του υδραργύρου με ακίνδυνα ή λιγότερο επικίνδυνα χαρακτηριστικά για το περιβάλλον και την υγεία.

Τροπολογία 4

**Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 1 β (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(1β) Λόγω της διασυνοριακής φύσης της ρύπανσης από υδράργυρο, μεταξύ 40% και 80% της συνολικής εναπόθεσης υδραργύρου στην Ένωση προέρχεται από χώρες εκτός της Ένωσης, ενώ το 70%

των τοποθεσιών που έχουν μολυνθεί από υδραργύρο είναι συγκεντρωμένο στις βιομηχανικές περιοχές της Ευρώπης και της Βόρειας Αμερικής· και για τον λόγο αυτό απαιτείται η ανάληψη δράσης σε τοπικό, περιφερειακό, εθνικό και διεθνές επίπεδο.

Τροπολογία 5

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(2) Το μεγαλύτερο μέρος των εκπομπών υδραργύρου και των κινδύνων που σχετίζονται με την έκθεση σε αυτές οφείλονται σε ανθρωπογενείς δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένης της πρωτογενούς εξόρυξης και επεξεργασίας του υδραργύρου, της χρήσης υδραργύρου σε προϊόντα, βιομηχανικές διαδικασίες και τη βιοτεχνική και μικρής κλίμακας εξόρυξη χρυσού («ASGM») και των εκπομπών υδραργύρου που προέρχονται κυρίως από την καύση άνθρακα και τη διαχείριση των αποβλήτων υδραργύρου.

Τροπολογία

(2) Το μεγαλύτερο μέρος των εκπομπών υδραργύρου και των κινδύνων που σχετίζονται με την έκθεση σε αυτές οφείλονται σε ανθρωπογενείς δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένων της πρωτογενούς εξόρυξης και επεξεργασίας του υδραργύρου, της χρήσης υδραργύρου σε προϊόντα, βιομηχανικές διαδικασίες και τη βιοτεχνική και μικρής κλίμακας εξόρυξη χρυσού («ASGM»), **των μολυσμένων περιοχών** και των εκπομπών υδραργύρου που προέρχονται κυρίως από την καύση άνθρακα και τη διαχείριση των αποβλήτων υδραργύρου. **Η καύση ορυκτών καυσίμων στους σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής και σε βιομηχανικούς λέβητες, σε συνδυασμό με τη θέρμανση κατοικιών, αποτελούν σχεδόν το ήμισυ των παγκόσμιων εκπομπών υδραργύρου. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να επισπευσθεί η μετάβαση στην παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, καθώς και η εφαρμογή μέτρων ενεργειακής απόδοσης, προκειμένου να μειωθεί σημαντικά η έκλυση υδραργύρου στην ατμόσφαιρα.**

Τροπολογία 6

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 3 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(3α) Το ευρωπαϊκό μητρώο έκλυσης και

μεταφοράς ρύπων (Ευρωπαϊκό ΜΕΜΡ) που ιδρύθηκε με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 166/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^{1α} έχει στόχο να παράσχει στις αρμόδιες αρχές, στους υπευθύνους χάραξης πολιτικής, στους επιστήμονες και στο γενικό κοινό μία συνεκτική και πανευρωπαϊκή βάση δεδομένων για τη βιομηχανική έκλυση και μεταφορά ρύπων, η οποία θα καλύπτει και τον υδράργυρο. Μέσω της βάσης αυτής οι χρήστες έχουν πρόσβαση σε πληροφορίες σχετικά με τις εκλύσεις και μεταφορές από βιομηχανικές εγκαταστάσεις που βρίσκονται στη γειτονική περιοχή ή στην χώρα τους, και μπορούν να συγκριθούν με άλλες εγκαταστάσεις σε ολόκληρη την Ένωση. Η εν λόγω πρόσβαση στα δεδομένα μπορεί να εξασφαλίσει την πραγματική συμμετοχή των πολιτών σε θέματα περιβάλλοντος. Το Ευρωπαϊκό ΜΕΜΡ συμβάλλει στην ενίσχυση της διαφάνειας και αυτό το ήδη υπάρχον εργαλείο παρακολούθησης των ρύπων πρέπει να επεκταθεί στις ροές αποβλήτων υδραργύρου, προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος απάτης και να βελτιωθεί ο έλεγχος των μεταφορών αποβλήτων υδραργύρου.

^{1α} Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 166/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Ιανουαρίου 2006, για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/689/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 033 της 4.2.2006, σ. 1).

Αιτιολόγηση

Η χρήση του Ευρωπαϊκού ΜΕΜΡ θα ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο απάτης και θα συμβάλει στη συνολική εικόνα που ελπίζουμε να επιτύχουμε με το αίτημά μας για πανευρωπαϊκή απογραφή.

Τροπολογία 7

**Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 5**

(5) Έχει επιτευχθεί σημαντική πρόοδος στην Ένωση τα τελευταία 10 έτη στον τομέα της διαχείρισης υδραργύρου μετά την έγκριση της στρατηγικής και ενός μεγάλου φάσματος μέτρων σχετικά με τις εκπομπές, την προσφορά, τη ζήτηση και τη χρήση υδραργύρου καθώς και τη διαχείριση των πλεονασμάτων και των αποθεμάτων υδραργύρου.

(5) Έχει επιτευχθεί σημαντική πρόοδος στην Ένωση τα τελευταία 10 έτη στον τομέα της διαχείρισης υδραργύρου μετά την έγκριση της στρατηγικής και ενός μεγάλου φάσματος μέτρων σχετικά με τις εκπομπές, την προσφορά, τη ζήτηση και τη χρήση υδραργύρου καθώς και τη διαχείριση των πλεονασμάτων και των αποθεμάτων υδραργύρου. **Ωστόσο, απαιτείται η ανάληψη περαιτέρω δράσης, δεδομένου ότι, επί του παρόντος, η ζήτηση της αγοράς για υδράργυρο, εκτιμάται σε 260 - 400 μετρικούς τόνους ανά έτος και ακόμη και μετά την προβλεπόμενη σταδιακή κατάργηση της χρήσης υδραργύρου στη βιομηχανία παραγωγής χλωριούχων αλκαλίων έως το 2017 η προβλεπόμενη ζήτηση υδραργύρου κατά την περίοδο 2025-2030 εκτιμάται σε 40-220 μετρικούς τόνους ανά έτος. Είναι επομένως απαραίτητο να δοθεί ιδιαίτερη προσοχή στην πλήρη εφαρμογή του παρόντος κανονισμού σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανόνες.**

Αιτιολόγηση

Βλέπε έγγραφο εργασίας των υπηρεσιών της Επιτροπής SWD, εκτίμηση αντικτύπου που συνοδεύει την παρούσα πρόταση σελ. 26/186.

Τροπολογία 8

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6

(6) **Η** στρατηγική καθορίζει ότι η διαπραγμάτευση και σύναψη διεθνούς, νομικά δεσμευτικού μέσου πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα, **καθώς η δράση της Ένωσης από μόνη της δεν μπορεί να εγγυηθεί την αποτελεσματική προστασία των πολιτών της Ένωσης από τις αρνητικές επιπτώσεις που έχει στην υγεία ο υδράργυρος.**

(6) **Παράλληλα με τη** στρατηγική, **σύμφωνα με την οποία** η διαπραγμάτευση και σύναψη διεθνούς, νομικά δεσμευτικού μέσου πρέπει να αποτελεί προτεραιότητα, **η Ένωση πρέπει να επιδιώξει να ηγηθεί των παγκόσμιων εταιρών ώστε να εγγυηθεί την πραγματικά αποτελεσματική προστασία των πολιτών της από τις αρνητικές επιπτώσεις που έχει στην υγεία ο υδράργυρος, παρέχοντας παραδείγματα**

βέλτιστων πρακτικών σε όλες τις χώρες που είναι συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης της Μιναμάτα.

Τροπολογία 9

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 6 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(6α) Προκειμένου να ληφθούν υπόψη οι τρέχουσες επιστημονικές γνώσεις σχετικά με τους κινδύνους του μεθυλδραργύρου, η Επιτροπή θα πρέπει να αξιολογήσει τα σημερινά υγειονομικά επίπεδα πρόσληψης και να θεσπίσει νέα υγειονομικά σημεία αναφοράς για τον υδράργυρο, κατά την επανεξέταση του παρόντος κανονισμού.

Τροπολογία 10

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 8

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(8) Η ταχεία επικύρωση της σύμβασης από την Ένωση και τα κράτη μέλη της θα ενθαρρύνουν μείζονες χρήστες και υπεύθυνους για τις εκπομπές υδραργύρου παγκοσμίως, που είναι συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης, να την επικυρώσουν και να την εφαρμόσουν.

(8) Η ταχεία επικύρωση της σύμβασης από την Ένωση και τα κράτη μέλη της θα ενθαρρύνουν μείζονες χρήστες και υπεύθυνους για τις εκπομπές υδραργύρου παγκοσμίως, που είναι συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης, να την επικυρώσουν και να την εφαρμόσουν. **Η ανάληψη περαιτέρω δράσης από την Ένωση, που θα προχωρεί πέρα από τις απαιτήσεις της σύμβασης, θα άνοιγε τον δρόμο, όπως συνέβη και με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1102/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^{1α}, για προϊόντα και διεργασίες χωρίς υδράργυρο.**

^{1α} Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1102/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2008, για την απαγόρευση των εξαγωγών μεταλλικού υδραργύρου και ορισμένων

ενώσεων και μειγμάτων υδραργύρου και για την ασφαλή αποθήκευση του μεταλλικού υδραργύρου (EE L 304 της 14.11.2008, σ. 75).

Τροπολογία 11

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 9

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(9) Καθώς η νομοθεσία της Ένωσης έχει ήδη μεταφέρει πολλές από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τη σύμβαση, ο παρών κανονισμός πρέπει να καθορίζει **μόνο** διατάξεις που συμπληρώνουν το κεκτημένο της Ένωσης και που απαιτούνται για να διασφαλιστεί η πλήρης ευθυγράμμιση με τις διατάξεις της σύμβασης και, κατά συνέπεια, να μπορεί η Ένωση και τα κράτη μέλη να την επικυρώσουν και να την εφαρμόσουν.

Τροπολογία

(9) Καθώς η νομοθεσία της Ένωσης έχει ήδη μεταφέρει πολλές από τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τη σύμβαση, ο παρών κανονισμός πρέπει να καθορίζει **κατά προτεραιότητα** διατάξεις που συμπληρώνουν το κεκτημένο της Ένωσης και που απαιτούνται για να διασφαλιστεί η πλήρης ευθυγράμμιση με τις διατάξεις της σύμβασης και, κατά συνέπεια, να μπορεί η Ένωση και τα κράτη μέλη να την επικυρώσουν και να την εφαρμόσουν. **Ο παρών κανονισμός πρέπει επίσης να καθορίζει νέες διατάξεις που θα υπερβαίνουν τα όρια της σύμβασης, σύμφωνα με τη στρατηγική και τη νομοθεσία της Ένωσης σε θέματα περιβάλλοντος και προστασίας της υγείας, και ιδίως στον τομέα των αποβλήτων.**

Αιτιολόγηση

Ο νέος κανονισμός δεν πρέπει να περιοριστεί στο να προσαρμόσει τη νομοθεσία της Ένωσης στη σύμβαση. Υπάρχουν αρκετές πτυχές της σύμβασης σε σχέση με τις οποίες η Ένωση μπορεί να κινηθεί πιο γρήγορα, θέτοντας έτσι τις βάσεις για τη μελλοντική εξέλιξη της σύμβασης.

Τροπολογία 12

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 9 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(9α) Τα κράτη μέλη θεωρούνται ανεπτυγμένες χώρες δυνάμει της σύμβασης, και η Ένωση διαθέτει όχι μόνο προηγμένη νομοθεσία, αλλά και εναλλακτικές τεχνολογίες· για τον λόγο

αυτό, η Ένωση θα πρέπει να εγκρίνει τις περισσότερες δυνατές επιλογές και μέτρα που προσφέρει η σύμβαση για να χαράξει φιλόδοξη πορεία για όλα τα άλλα συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης.

Τροπολογία 13

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 9 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(9β) Θα πρέπει να είναι δυνατόν να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα σε επίπεδο Ένωσης, τα οποία θα έχουν πιο φιλόδοξους στόχους από εκείνους της σύμβασης, όταν συμβάλλουν στην αποδοτική και αποτελεσματική μείωση της επιβλαβούς επίδρασης του υδραργύρου, σύμφωνα με τις τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις. Εν είδει παραδείγματος, η Ένωση θα πρέπει να ενθαρρύνει τη χρήση ανακυκλωμένου υδραργύρου για βιομηχανικούς σκοπούς.

Αιτιολόγηση

Για να μειωθεί η παραγωγή υδραργύρου παγκοσμίως και για να σταλεί ένα θετικό μήνυμα, πρέπει να ενθαρρυνθεί η ανακύκλωση και η χρήση ανακυκλωμένου υδραργύρου στην Ένωση.

Τροπολογία 14

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 10

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(10) Η απαγόρευση των εξαγωγών υδραργύρου που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1102/2008 του **Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου** θα πρέπει να συμπληρωθεί με **περιορισμούς** όσον αφορά την εισαγωγή υδραργύρου **ανάλογα με την πηγή, την προβλεπόμενη χρήση και τον τόπο προέλευσης του υδραργύρου**. Οι εθνικές αρχές που έχουν ορισθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου θα

(10) Η απαγόρευση των εξαγωγών υδραργύρου που ορίζεται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1102/2008 θα πρέπει να συμπληρωθεί με **απαγόρευση** όσον αφορά την εισαγωγή υδραργύρου **που δεν προορίζεται για διάθεση ως απόβλητο. Μια τέτοια παρέκκλιση όσον αφορά τον εισαγόμενο υδράργυρο για διάθεση ως απόβλητο θα πρέπει να ισχύσει έως τις 31 Δεκεμβρίου 2027. Εν τω μεταξύ, η Επιτροπή, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη και τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη**

πρέπει να εκτελούν τα διοικητικά καθήκοντα που συνδέονται με την εφαρμογή των εν λόγω **περιορισμών**.

θα πρέπει να προάγει και να διευκολύνει την ανάπτυξη ικανοτήτων των τρίτων χωρών σε σχέση με την επεξεργασία υδραργύρου. Οι εθνικές αρχές που έχουν ορισθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁴⁰ θα πρέπει να εκτελούν τα διοικητικά καθήκοντα που συνδέονται με την εφαρμογή των εν λόγω **απαγορευτικών μέτρων**.

³⁹ **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1102/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Οκτωβρίου 2008, για την απαγόρευση των εξαγωγών μεταλλικού υδραργύρου και ορισμένων ενώσεων και μειγμάτων υδραργύρου και για την ασφαλή αποθήκευση του μεταλλικού υδραργύρου (ΕΕ L 304, 14.11.2008, σ. 75).**

⁴⁰ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων (ΕΕ L 201 της 27.7.2012, σ. 60).

⁴⁰ Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 4ης Ιουλίου 2012, σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων (ΕΕ L 201 της 27.7.2012, σ. 60).

Τροπολογία 15

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 11

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(11) Η εξαγωγή, εισαγωγή και παραγωγή σειράς προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου **που αντιπροσωπεύουν σημαντικό μερίδιο της χρήσης υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου εντός της Ένωσης και παγκοσμίως** θα πρέπει να **απαγορευτούν**.

Τροπολογία

(11) Η εξαγωγή, εισαγωγή και παραγωγή σειράς προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου, **τα οποία δεν συμμορφώνονται με τα καθορισμένα όρια δυνάμει της ισχύουσας ενωσιακής νομοθεσίας, θα πρέπει να καταργηθούν σταδιακά με απώτερο βραχυπρόθεσμο στόχο να απαγορευτούν όλα τα προϊόντα που περιέχουν υδράργυρο ο οποίος έχει προστεθεί σκόπιμα· εν τω μεταξύ, η συνεχιζόμενη χρήση** θα πρέπει να παρακολουθείται αυστηρά και να πληροί τις προϋποθέσεις που ορίζονται στα

άρθρα 3 και 4 του παρόντος κανονισμού.

Τροπολογία 16

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 12

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(12) Συνεπώς, ο παρών κανονισμός θα πρέπει να διαθέτει διπλή νομική βάση το άρθρο 192 παράγραφος 1, αφενός, και το άρθρο 207 της ΣΛΕΕ, αφετέρου, καθώς αποσκοπεί στην προστασία του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας και στη διασφάλιση της ομοιομορφίας όσον αφορά τις εμπορικές πτυχές μέσω της απαγόρευσης και των περιορισμών εισαγωγών και εξαγωγών που αφορούν τον υδράργυρο, τις ενώσεις υδραργύρου, καθώς και τα προϊόντα με προσθήκη υδραργύρου.

Τροπολογία

διαγράφεται

Τροπολογία 17

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 12 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(12α) Με στόχο τη μείωση των εισαγωγών υδραργύρου και την αποθήκευση σταθεροποιημένων ή μερικώς σταθεροποιημένων αποβλήτων υδραργύρου, η χρήση υδραργύρου που προέρχεται από ανακύκλωση πρέπει κατά το δυνατόν να ενθαρρύνεται.

Τροπολογία

Τροπολογία 18

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 13 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(13α) Σύμφωνα με το άρθρο 193 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΣΛΕΕ), ο παρών κανονισμός δεν θα πρέπει να εμποδίζει τα

Τροπολογία

κράτη μέλη να διατηρούν ή να θεσπίζουν αυστηρότερα προστατευτικά μέτρα, υπό την προϋπόθεση ότι τα εν λόγω μέτρα συνάδουν με τις Συνθήκες και ότι έχει ενημερωθεί η Επιτροπή.

Τροπολογία 19

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 13 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(13β) Ο παρών κανονισμός έχει ως στόχο να προστατεύσει την ανθρώπινη υγεία. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να εμποδίζει την εξαγωγή, εισαγωγή και παρασκευή ομοιοπαθητικών φαρμάκων, υπό τον όρο ότι τα προϊόντα αυτά παρέχουν σημαντικά οφέλη για την υγεία και δεν διατίθενται δραστικές ουσίες χωρίς υδράργυρο ως εναλλακτικές επιλογές. Τα ανθρωποσοφικά φάρμακα, τα οποία περιγράφονται σε μία επίσημη φαρμακοποιία και τα οποία παρασκευάζονται με ομοιοπαθητική μέθοδο, θα πρέπει να αντιμετωπίζονται, για τους σκοπούς του παρόντος κανονισμού, κατά τον ίδιο τρόπο με τα ομοιοπαθητικά φάρμακα.

Τροπολογία 20

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 14

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(14) Όταν δεν υπάρχουν σχετικές διαθέσιμες παραγωγικές διαδικασίες χωρίς τη χρήση υδραργύρου, θα πρέπει να καθοριστούν οι συνθήκες λειτουργίας για την παραγωγή αιθοξειδίου ή μεθοξειδίου του νατρίου ή καλίου που συνεπάγεται η χρήση υδραργύρου.

(14) Η παραγωγή αλκοξειδίων που συνεπάγεται χρήση υδραργύρου ως ηλεκτροδίου θα πρέπει σταδιακά να καταργηθεί και να αντικατασταθεί το συντομότερο δυνατόν με εφικτές διεργασίες παραγωγής χωρίς τη χρήση υδραργύρου. Όταν δεν υπάρχουν σχετικές διαθέσιμες παραγωγικές διαδικασίες χωρίς τη χρήση υδραργύρου για το μεθοξείδιο ή αιθοξείδιο του καλίου, η περίοδος για την σταδιακή κατάργησή τους θα πρέπει να

είναι μακρύτερη. Προκειμένου να δοθεί εγκαίρως στη βιομηχανία η δυνατότητα να πραγματοποιήσει επενδύσεις, θα πρέπει να καθοριστεί το συντομότερο δυνατόν μια ημερομηνία απαγόρευσης του υδραργύρου στην παραγωγή μεθοξειδίου ή αιθοξειδίου του νατρίου ή καλίου.

Τροπολογία 21

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 15

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(15) Η παραγωγή και διάθεση στην αγορά νέων προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου και η καθιέρωση νέων μεθόδων παραγωγής με βάση τον υδράργυρο θα αυξήσει τη χρήση του υδραργύρου και των ενώσεων υδραργύρου και τις εκπομπές υδραργύρου εντός της Ένωσης. Ως εκ τούτου, οι νέες δραστηριότητες θα πρέπει να απαγορευτούν, εκτός εάν μια αξιολόγηση δείξει ότι οι εν λόγω χρήσεις θα εξασφαλίσουν σημαντικά οφέλη για το περιβάλλον και την υγεία και ότι δεν υπάρχουν τεχνικά **και οικονομικά** εφικτές εναλλακτικές δυνατότητες χωρίς την προσθήκη υδραργύρου που να παρέχουν τέτοια οφέλη.

Τροπολογία 22

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(16) Η χρήση υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου στην ASGM αντιπροσωπεύει σημαντικό ποσοστό της χρήσης και των εκπομπών υδραργύρου σε παγκόσμιο επίπεδο και πρέπει, συνεπώς, να ρυθμιστεί.

Τροπολογία

(15) Η παραγωγή και διάθεση στην αγορά νέων προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου και η καθιέρωση νέων μεθόδων παραγωγής με βάση τον υδράργυρο θα αυξήσει τη χρήση του υδραργύρου και των ενώσεων υδραργύρου και τις εκπομπές υδραργύρου εντός της Ένωσης. Ως εκ τούτου, οι νέες δραστηριότητες θα πρέπει να απαγορευτούν, εκτός εάν μια αξιολόγηση **των κινδύνων και των οφελών** δείξει ότι οι εν λόγω χρήσεις θα εξασφαλίσουν σημαντικά **καθαρά** οφέλη για το περιβάλλον και την υγεία και ότι δεν υπάρχουν τεχνικά εφικτές εναλλακτικές δυνατότητες χωρίς την προσθήκη υδραργύρου που να παρέχουν τέτοια οφέλη.

Τροπολογία

(16) Η χρήση υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου στην ASGM αντιπροσωπεύει σημαντικό ποσοστό της χρήσης και των εκπομπών υδραργύρου σε παγκόσμιο επίπεδο **με αρνητικές επιπτώσεις τόσο για τις τοπικές κοινότητες όσο και για ολόκληρο τον πλανήτη** και πρέπει, συνεπώς, **να εξαιρεφτεί στην Ένωση και**

να ρυθμιστεί σε διεθνές επίπεδο.
Εκτιμάται ότι πραγματοποιείται μικρής κλίμακας εξόρυξη χρυσού σε 77 χώρες. Σε παγκόσμιο επίπεδο, οι εργάτες των ορυχείων μικρής κλίμακας παράγουν μεταξύ 20% και 30% του συνολικού χρυσού που εξορύσσεται. Η Ένωση θα πρέπει να ενθαρρύνει, στο πλαίσιο της σύμβασης, όλα τα άλλα συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης να συνεργάζονται για να παρακολουθούν εκ του σύνεγγυς μέσω της υποβολής ακριβών και αυστηρών στοιχείων σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές, το εμπόριο των πλεονασμάτων υδραργύρου που προορίζονται για χρήση στην ASGM και να ανιχνεύουν τις μεταφορές αποβλήτων υδραργύρου.

Τροπολογία 23

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(16α) Η ιχνηλασιμότητα των αποβλήτων υδραργύρου έχει μεγάλη σημασία προκειμένου να διασφαλιστεί η ορθή επεξεργασία και διάθεση των αποβλήτων και να αποφευχθεί η παράνομη χρήση τους. Θα πρέπει να θεσπιστεί, συνεπώς, ένα αποτελεσματικό σύστημα ιχνηλασιμότητας σε όλο το μήκος της αλυσίδας διαχείρισης των αποβλήτων υδραργύρου στο επίπεδο της Ένωσης.

Τροπολογία 24

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(16β) Τα κράτη μέλη και η Ένωση θα πρέπει να επιδιώξουν να μειώσουν τον αντίκτυπο στον άνθρωπο και το περιβάλλον των δραστηριοτήτων ASGM που χρησιμοποιούν υδράργυρο. Κατά την επεξεργασία λύσεων για την ακολουθητέα

πολιτική, η Ένωση και τα κράτη μέλη θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τον ρόλο που διαδραματίζει η φτώχεια ως αιτία των δραστηριοτήτων ASGM. Τα κράτη μέλη θα πρέπει επομένως να έχουν στόχο την ανάπτυξη οικονομικών εναλλακτικών λύσεων στις δραστηριότητες ASGM. Επιπροσθέτως, η Ένωση θα πρέπει να δεσμευτεί ρητά ότι θα συνεργάζεται με τα άλλα μέρη της σύμβασης και ότι θα τους παρέχει τεχνική βοήθεια.

Τροπολογία 25

Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 16 γ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(16γ) Κατά την επεξεργασία λύσεων για την ακολουθητέα πολιτική στο πρόβλημα της χρήσης υδραργύρου σε ASGM, τα κράτη μέλη πρέπει να θέσουν ως στόχο, παράλληλα με την αντιμετώπιση των οικονομικών και κοινωνικών παραγόντων, την προστασία των κοινοτήτων από τις εγκληματικές δομές που εμπλέκονται σε δραστηριότητες ASGM και την ανάπτυξη λύσεων για την αντιμετώπιση παράνομων εξορυκτικών δραστηριοτήτων εν γένει.

Τροπολογία 26

Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 16 δ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(16δ) Τα κράτη μέλη που έχουν δραστηριότητες ASGM στις οποίες χρησιμοποιείται υδράργυρος στην επικράτειά τους θα πρέπει να αναπτύξουν ένα εθνικό σχέδιο δράσης όπως απαιτείται επίσης βάσει του άρθρου 7 παράγραφος 3 της σύμβασης.

Τροπολογία 27

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16 ε (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(16ε) Προκειμένου να αναδείξει το πρόβλημα της χρήσης υδραργύρου σε ASGM και να δώσει τη δυνατότητα στους καταναλωτές να λαμβάνουν τεκμηριωμένες αποφάσεις όταν αγοράζουν προϊόντα χρυσού, η Ένωση θα πρέπει να λάβει τα αναγκαία μέτρα για να προωθήσει, μεταξύ των λοιπών μερών της σύμβασης, τη δημιουργία συστήματος σήμανσης για τον χρυσό που έχει εξορυχθεί χωρίς τη χρήση υδραργύρου.

Τροπολογία 28

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 16 στ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(16στ) Η χρήση και η μεταφορά υδραργύρου συνεπάγεται κινδύνους για την υγεία και το περιβάλλον. Προκειμένου να παρακολουθείται η χρήση υδραργύρου στις δραστηριότητες ASGM, η Επιτροπή θα πρέπει να ενθαρρύνει τα μέρη της σύμβασης να δημιουργήσουν ένα παγκόσμιο εργαλείο παρακολούθησης. Η Επιτροπή θα πρέπει να χρησιμοποιήσει ως υπόδειγμα για το νέο αυτό εργαλείο παρακολούθηση το ευρωπαϊκό PRTR από την άποψη της απόδοσης και της αποτελεσματικότητας.

Τροπολογία 29

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 17

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(17) Η χρήση οδοντιατρικών αμαλαμάτων υπό μορφή κάψουλας και η εφαρμογή

(17) **Εν αναμονή της πλήρους κατάργησης της χρήσης υδραργύρου**

διαχωριστών αμαλγαμάτων θα πρέπει να καταστούν υποχρεωτικά για την προστασία οδοντιάτρων και ασθενών από την έκθεση στον υδράργυρο και για να διασφαλιστεί ότι τα απόβλητα υδραργύρου που προκύπτουν, δεν ελευθερώνονται στο περιβάλλον, αλλά συλλέγονται και υποβάλλονται σε ορθή διαχείριση αποβλήτων. **Δεδομένου του μεγέθους των επιχειρήσεων του οδοντιατρικού τομέα που επηρεάζονται από την τροποποίηση αυτή, είναι σκόπιμο να προβλεφθεί επαρκής χρόνος για να προσαρμοστούν στη νέα διάταξη.**

στην οδοντιατρική, η χρήση οδοντιατρικών αμαλγαμάτων υπό μορφή κάψουλας και η εφαρμογή διαχωριστών αμαλγαμάτων, που είναι ήδη διαδεδομένα στην Ένωση, με ελάχιστη αποτελεσματικότητα διατήρησης θα πρέπει να καταστούν υποχρεωτικά για την προστασία οδοντιάτρων και ασθενών από την έκθεση στον υδράργυρο και για να διασφαλιστεί ότι τα απόβλητα υδραργύρου που προκύπτουν, **σε καμιά περίπτωση** δεν ελευθερώνονται στο περιβάλλον, αλλά συλλέγονται και υποβάλλονται σε ορθή και νόμιμη διαχείριση αποβλήτων. **Για να εξασφαλιστεί η αποτελεσματικότητα των διαχωριστών αμαλγαμάτων, θα πρέπει να υπάρχουν εχέγγυα για ελάχιστες απαιτήσεις απόδοσης του εξοπλισμού και διαχείρισης των αποβλήτων αμαλγάματος από τους οδοντιάτρους, καθώς και για την κατάρτιση των οδοντιάτρων σε επίπεδο Ένωσης. Για την προστασία των οδοντιάτρων, των ασθενών και του περιβάλλοντος από την έκθεση σε υδράργυρο, η χρήση υδραργύρου στα οδοντιατρικά αμαλγάματα θα πρέπει να καταργηθεί σταδιακά στην Ένωση, όπως συμβαίνει ήδη σε αρκετές ευρωπαϊκές χώρες.**

Τροπολογία 30

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 17 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(17α) Η εναισθητοποίηση και η εκπαίδευση όσον αφορά την υγεία του στόματος και των δοντιών είναι ο πιο αποτελεσματικός τρόπος πρόληψης των βαθουλωμάτων εξαιτίας της τερηδόνας και του σαπίσματος των δοντιών, και συνεπώς μείωσης της ανάγκης για προσφυγή σε μέσα οδοντικής αποκατάστασης, όπως τα οδοντιατρικά αμαλγάματα. Τα κράτη μέλη θα πρέπει να προωθήσουν τη υγεία του στόματος και των δοντιών, π.χ. θέτοντας εθνικούς

στόχους.

Τροπολογία 31

Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 17 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(17β) Τα μέρη της σύμβασης έχουν δεσμευτεί να λάβουν μέτρα για να ενθαρρύνουν τις επαγγελματικές οργανώσεις και τις οδοντιατρικές σχολές να εκπαιδεύουν και να καταρτίζουν επαγγελματίες και φοιτητές του οδοντιατρικού τομέα σχετικά με τη χρήση εναλλακτικών μεθόδων οδοντιατρικής αποκατάστασης χωρίς τη χρήση υδραργύρου και σχετικά με την προώθηση βέλτιστων πρακτικών διαχείρισης· τα εν λόγω μέτρα θα πρέπει να ληφθούν υπόψη κατά την αναθεώρηση της οδηγίας 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^{1α}.

^{1α} Οδηγία 2005/36/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 7ης Σεπτεμβρίου 2005, σχετικά με την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων (EE L 255 της 30.9.2005, σ. 22).

Τροπολογία 32

Πρόταση κανονισμού
Αιτιολογική σκέψη 17 γ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(17γ) Τα κράτη μέλη θα πρέπει να κληθούν να υποστηρίξουν την κατάρτιση των φοιτητών και των οδοντιάτρων στις εναλλακτικές λύσεις χωρίς υδράργυρο, ιδίως για τις ευπαθείς ομάδες όπως οι έγκυοι και τα παιδιά, και να ενθαρρύνουν την ανάπτυξη της έρευνας και καινοτομίας στον τομέα της στοματικής υγείας, με στόχο τη βελτίωση των

γνώσεων σχετικά με τα υπάρχοντα υλικά και τις τεχνικές αποκατάστασης, και την ανάπτυξη νέων υλικών.

Αιτιολόγηση

Η έρευνα στον τομέα των υλικών αποκατάστασης πρέπει να ενθαρρυνθεί, κυρίως σε σχέση με τα νέα υλικά, για τα οποία οι γνώσεις μας είναι ακόμη περιορισμένες και δεν επιτρέπουν ολοκληρωμένη ανάλυση του κινδύνου. Το εν λόγω μέτρο περιλαμβάνεται στις συστάσεις της σύμβασης.

Τροπολογία 33

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

(18) Τα περισσότερα από τα κριτήρια που καθορίζονται στην οδηγία 1999/31/ΕΚ⁴¹ του Συμβουλίου για την προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων υδραργύρου θα πρέπει να ισχύουν για τη μόνιμη αποθήκευση των αποβλήτων υδραργύρου σε υπόγειες εγκαταστάσεις αποθήκευσης. Η εφαρμοσιμότητα ορισμένων από τα κριτήρια αυτά πρέπει να εξαρτάται από τα ειδικά χαρακτηριστικά της κάθε εγκατάστασης υπόγειας αποθήκευσης, όπως καθορίζεται από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών που είναι επιφορτισμένες με την εφαρμογή της οδηγίας 1999/31/ΕΚ.

Τροπολογία

(18) Λόγω των επικίνδυνων ιδιοτήτων του υδραργύρου, της υψηλής εμπορικής αξίας του και του συμπαγούς όγκου του που τον καθιστούν εξαιρετικά ελκυστικό για προμήθεια μέσω της μαύρης αγοράς, τα κριτήρια για την προσωρινή αποθήκευση θα πρέπει να διαφέρουν από εκείνα για τη μόνιμη διάθεσή του. Για να εξασφαλιστεί η μακροπρόθεσμη ασφαλή διάθεσή του, η μόνιμη διάθεση μεταλλικού υδραργύρου θα πρέπει να απαγορεύεται και θα πρέπει αυτός να μετασχηματίζεται σε σουλφίδιο του υδραργύρου σε όσο το δυνατόν μη αντιστρεπτή μορφή του πριν από τη μόνιμη διάθεση. Εάν, μετά την μετατροπή του υδραργύρου σε σουλφίδιο του υδραργύρου, τα απόβλητα του υδραργύρου είναι εξ ίσου ασφαλή όσο και μετά την στερεοποίηση, δεν απαιτείται περαιτέρω επεξεργασία. Τούτο θα εξασφαλίσει επίσης τη μη διαθεσιμότητά του ως βασικού αγαθού. Στην Ένωση, αναμένεται ότι θα παραχθούν πάνω από 6 000 μετρικοί τόνοι αποβλήτων μεταλλικού υδραργύρου έως το 2017, κυρίως ως αποτέλεσμα της υποχρεωτικής απόσυρσης κυψελών υδραργύρου από τη βιομηχανία παραγωγής χλωρο-αλκαλίων σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση 2013/732/ΕΕ της Επιτροπής^{41α}. Δεδομένης της περιορισμένης διαθέσιμης

ικανότητας όσον αφορά την μετατροπή των υγρών αποβλήτων υδραργύρου, η προσωρινή αποθήκευση υγρών αποβλήτων υδραργύρου θα πρέπει να εξακολουθήσει να επιτρέπεται δυνάμει του παρόντος κανονισμού, για επαρκή χρονική περίοδο προκειμένου να διασφαλιστεί η μετατροπή όλων αυτών των αποβλήτων, αλλά μόνο σε επίγειες εγκαταστάσεις.

⁴¹ Οδηγία 1999/31/ΕΚ του Συμβουλίου, της 26ης Απριλίου 1999, περί υγειονομικής ταφής των αποβλήτων (ΕΕ L 182, 16.7.1999, σ. 1).

^{41a} Εκτελεστική απόφαση 2013/732/ΕΕ της Επιτροπής, της 9ης Δεκεμβρίου 2013, για τη θέσπιση των συμπερασμάτων των βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών βάσει της οδηγίας 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί βιομηχανικών εκπομπών όσον αφορά την παραγωγή χλωρο-αλκαλίων (ΕΕ L 332 της 11.12.2013, σ. 34).

Τροπολογία 34

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(18α) Θα πρέπει να αποκλειστεί η μόνιμη διάθεση χωρίς προεπεξεργασία του μεταλλικού υδραργύρου που θεωρείται απόβλητο, λόγω των κινδύνων που ενέχει η διάθεση αυτή, δεδομένου ότι πρόκειται για μια πολύ επικίνδυνη ουσία σε υγρή μορφή. Πριν από τη μόνιμη διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου, θα πρέπει να πραγματοποιηθούν οι σχετικές ενέργειες για την μετατροπή του σε σουλφίδιο του υδραργύρου και τη στερεοποίηση των αποβλήτων αυτών προκειμένου να μειωθούν οι εν λόγω κίνδυνοι, σύμφωνα με το άρθρο 6 της οδηγίας 1999/31/ΕΚ. Η μόνιμη διάθεση αποβλήτων υδραργύρου θα πρέπει να επιτρέπεται μόνον αφού

μετατραπούν σε σουλφίδιο υδραργύρου και στερεοποιηθούν.

Αιτιολόγηση

Ο μεταλλικός υδράργυρος είναι σε υγρή μορφή, γεγονός το οποίο ενέχει μεγαλύτερους κινδύνους κατά τη διαχείρισή του ως αποβλήτου από όσους θα υπήρχαν αν ήταν στέρεας μορφής. Η οδηγία 1999/31/ΕΚ απαγορεύει την αποδοχή υγρών αποβλήτων σε χώρους υγειονομικής ταφής. Κατ' αναλογία και λόγω της επικινδυνότητάς του, πρέπει να ισχύσει το ίδιο και για τα απόβλητα υδραργύρου. Για την ελαχιστοποίηση των κινδύνων, η μόνιμη αποθήκευση πρέπει να επιτρέπεται μόνον εφόσον τα απόβλητα υδραργύρου έχουν προηγουμένως υποβληθεί σε επεξεργασία σταθεροποίησης και στερεοποίησης.

Τροπολογία 35

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 18 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(18β) Οι μολυσμένες περιοχές συμβάλλουν στην επανενεργοποίηση και σε νέες εκπομπές και εκλύσεις υδραργύρου στον αέρα, στο έδαφος και στο νερό. Λόγω της έλλειψης ολοκληρωμένων πληροφοριών σχετικά με τις εγκαταλελειμμένες μολυσμένες περιοχές, είναι αναγκαία η ανάπτυξη ενός καταλόγου καθώς και κατευθυντήριων γραμμών για τη διαχείριση όλων των μολυσμένων περιοχών στην Ένωση. Προκειμένου να καταστεί δυνατή αυτή η ανάπτυξη, η εξουσία έκδοσης πράξεων σύμφωνα με το άρθρο 290 της ΣΛΕΕ θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή όσον αφορά τον καθορισμό των μεθόδων και προσεγγίσεων για την οικολογικά βιώσιμη διαχείριση και αποκατάσταση των περιοχών που έχουν μολυνθεί από υδράργυρο ή από ενώσεις υδραργύρου, σύμφωνα με την αρχή «ο ρυπαίνων πληρώνει», όταν είναι δυνατόν.

Τροπολογία 36

Πρόταση κανονισμού

Αιτιολογική σκέψη 18 γ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(18γ) Κάθε είδους αποτέφρωση αποβλήτων υδραργύρου θα πρέπει να απαγορεύεται, δεδομένου ότι είναι ασυμβίβαστη με την περιβαλλοντικά ορθή διαχείριση των αποβλήτων υδραργύρου.

Τροπολογία 37

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 19 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(19α) Προκειμένου να καταστεί δυνατή η προσαρμογή στις τελευταίες καινοτομίες και την τεχνολογική πρόοδο, η εξουσία έκδοσης πράξεων σύμφωνα με το άρθρο 290 της ΣΛΕΕ θα πρέπει να ανατεθεί στην Επιτροπή για τον σκοπό της απαγόρευσης ή της έγκρισης νέων προϊόντων και διαδικασιών που ενέχουν χρήση υδραργύρου.

Τροπολογία 38

Πρόταση κανονισμού Αιτιολογική σκέψη 20

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

(20) Προκειμένου να εξασφαλισθούν ενιαίες προϋποθέσεις για την εκτέλεση του παρόντος κανονισμού όσον αφορά την απαγόρευση ή την έγκριση νέων προϊόντων και διαδικασιών με χρήση υδραργύρου, καθώς και την υποβολή εκθέσεων, θα πρέπει να ανατεθούν εκτελεστικές αρμοδιότητες στην Επιτροπή. Οι εν λόγω αρμοδιότητες θα πρέπει να ασκούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 182/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁴².

διαγράφεται

⁴² Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 182/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Φεβρουαρίου 2011, για τη θέσπιση κανόνων και γενικών αρχών σχετικά με τους τρόπους ελέγχου από τα κράτη μέλη της άσκησης των εκτελεστικών αρμοδιοτήτων από την Επιτροπή (ΕΕ L 55 της 28.2.2011, σ. 13).

Τροπολογία 39

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 1 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει τα μέτρα και προϋποθέσεις για το εμπόριο, την παραγωγή, την χρήση και την **προσωρινή** αποθήκευση του υδραργύρου, τις ενώσεις υδραργύρου, τα μείγματα και τα προϊόντα με προσθήκη υδραργύρου και τη διαχείριση των αποβλήτων υδραργύρου.

Τροπολογία

Ο παρών κανονισμός θεσπίζει τα μέτρα και προϋποθέσεις για το εμπόριο, την παραγωγή, την χρήση και την αποθήκευση του υδραργύρου, τις ενώσεις υδραργύρου, τα μείγματα και τα προϊόντα με προσθήκη υδραργύρου και τη διαχείριση των αποβλήτων υδραργύρου **προκειμένου να εξασφαλιστεί υψηλό επίπεδο προστασίας της υγείας ανθρώπων και ζώων, και του περιβάλλοντος από τον υδράργυρο. Εφόσον κρίνεται σκόπιμο, τα κράτη μέλη μπορούν να εφαρμόζουν πιο αυστηρές απαιτήσεις από εκείνες που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό.**

Τροπολογία 40

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 1 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1α) «ένωση υδραργύρου»: οιαδήποτε ουσία περιέχει άτομα υδραργύρου και ένα ή περισσότερα άτομα άλλων χημικών στοιχείων, η οποία μπορεί να διαχωριστεί σε διαφορετικά συστατικά στοιχεία μόνο με χημική αντίδραση·

Τροπολογία 41

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 2 – παράγραφος 1 – σημείο 6 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

6α) «προσωρινή αποθήκευση»: η αποθήκευση υδραργύρου ή ενώσεων υδραργύρου, που έχουν προσδιοριστεί ως απόβλητα, για περιορισμένο χρονικό διάστημα πριν μετατραπούν σε σουλφίδιο υδραργύρου με την καλύτερη διαθέσιμη τεχνολογία και στερεοποιηθούν, και πριν διατεθούν μόνιμα.

Τροπολογία 42

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 3 – παράγραφος 1 – εδάφιο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Το πρώτο εδάφιο δεν ισχύει για τις εξαγωγές των ενώσεων υδραργύρου που αναφέρονται στο παράρτημα Ι για ερευνητικούς σκοπούς σε εργαστηριακή κλίμακα.

Το πρώτο εδάφιο δεν ισχύει για τις εξαγωγές των ενώσεων υδραργύρου που αναφέρονται στο παράρτημα Ι για ερευνητικούς σκοπούς σε εργαστηριακή κλίμακα **και, όταν οι εν λόγω ενώσεις χρησιμοποιούνται ως δραστικές ουσίες για την παρασκευή ομοιοπαθητικών φαρμάκων, όπως ορίζεται από το άρθρο 1 παράγραφος 5 της οδηγίας 2001/83/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^{1α}.**

^{1α} Οδηγία 2001/83/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6ης Νοεμβρίου 2001, περί κοινοτικού κώδικος για τα φάρμακα που προορίζονται για ανθρώπινη χρήση (ΕΕ L 311 της 28.11.2001, σ. 67).

Τροπολογία 43

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 4 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1. Απαγορεύεται η εισαγωγή υδραργύρου και των μειγμάτων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι, **για**

1. Απαγορεύεται η εισαγωγή υδραργύρου και **ενώσεων υδραργύρου και** των μειγμάτων που απαριθμούνται στο

χρήσεις εκτός από τη διάθεση ως απόβλητα.

Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο, η εισαγωγή επιτρέπεται σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

– η εξάγουσα χώρα είναι μέρος της σύμβασης και ο εξαγόμενος υδράργυρος δεν προέρχεται από πρωτογενή εξόρυξη υδραργύρου όπως ορίζεται στο άρθρο 3 παράγραφοι 3 και 4 της εν λόγω σύμβασης·

– η εξάγουσα χώρα, η οποία δεν είναι συμβαλλόμενο μέρος στη σύμβαση, έχει διαβιβάσει βεβαίωση ότι ο υδράργυρος δεν προέρχεται από πρωτογενή εξόρυξη υδραργύρου ούτε από τη βιομηχανία

παράρτημα I.

Το πρώτο εδάφιο δεν ισχύει για τις εισαγωγές των ενώσεων υδραργύρου που απαριθμούνται στο παράρτημα I όταν οι εν λόγω ενώσεις χρησιμοποιούνται ως δραστικές ουσίες για την παρασκευή ομοιοπαθητικών φαρμάκων, όπως ορίζεται από το άρθρο 1 παράγραφος 5 της οδηγίας 2001/83/ΕΚ.

Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο, η εισαγωγή υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου και των μειγμάτων που απαριθμούνται στο παράρτημα I για διάθεση ως απόβλητα επιτρέπονται έως την 31η Δεκεμβρίου 2027. Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 17 για να τροποποιήσει τον παρόντα κανονισμό παρατείνοντας την παρέκκλιση αυτή, λαμβάνοντας υπόψη τα συμπεράσματα της έκθεσης που εμφανίζεται στο πέμπτο εδάφιο.

Η Επιτροπή, σε συνεργασία με τα κράτη μέλη και τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη, προάγει και διευκολύνει την ανάπτυξη, τη μεταφορά και τη διάδοση επικαιροποιημένων περιβαλλοντικών ορθών εναλλακτικών τεχνολογιών, καθώς και την πρόσβαση σε αυτές, για τις αναπτυσσόμενες χώρες που είναι συμβαλλόμενα μέρη στη σύμβαση, ιδιαίτερα τις λιγότερο ανεπτυγμένες χώρες. Η Επιτροπή προσδιορίζει τα οικονομικά και τεχνικά μέσα που συμβάλλουν στη δημιουργία ικανοτήτων και στη μεταφορά τεχνικής βοήθειας και τεχνολογίας δυνάμει των υποχρεώσεων που απορρέουν από τη σύμβαση, σε σχέση με όλους τους τομείς και τα στάδια επεξεργασίας υδραργύρου, συμπεριλαμβανομένης της διάθεσης ως απόβλητου.

Έως την 1η Ιανουαρίου 2026, η Επιτροπή παρουσιάζει έκθεση εφαρμογής και σκοπιμότητας που αξιολογεί τη δημιουργία ικανοτήτων και την τεχνική βοήθεια που παρέχεται από την Ένωση,

παραγωγής χλωρίου-αλκαλίων, και το κράτος μέλος εισαγωγής έχει χορηγήσει γραπτή συγκατάθεση για την εισαγωγή.

τα κράτη μέλη της και τα σχετικά ενδιαφερόμενα μέρη σε τρίτες χώρες, και αξιολογεί κατά πόσο η κατάσταση στις διάφορες περιοχές επιτρέπει την επεξεργασία του υδραργύρου ως αποβλήτου σε περιφερειακή βάση.

Κατά παρέκκλιση από το πρώτο εδάφιο, η εισαγωγή ανακυκλωμένου υδραργύρου στην Ένωση επιτρέπεται έως ... [τρία έτη μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού].

Το αργότερο έως την ... [18 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή υποβάλλει στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο έκθεση για τη χρήση του ανακυκλωμένου υδραργύρου στην Ένωση, τη διαθεσιμότητα του ανακυκλωμένου υδραργύρου και τις εκτιμήσεις σχετικά με τη μελλοντική ζήτηση ανακυκλωμένου υδραργύρου βάσει των τάσεων και των υποχρεώσεων που απορρέουν από τον παρόντα κανονισμό, η οποία θα συνοδεύεται, κατά περίπτωση, από νομοθετική πρόταση για την παράταση της παρέκκλισης για την εισαγωγή ανακυκλωμένου υδραργύρου.

Η εισαγωγή ανακυκλωμένου υδραργύρου επιτρέπεται μόνον όταν η εξαγούσα χώρα είναι συμβαλλόμενο μέρος στη σύμβαση και ο οικονομικός φορέας έχει υποβάλει πιστοποιητικό σχετικά με τον κύκλο ζωής του ανακυκλωμένου υδραργύρου και η ανακύκλωση έχει διενεργηθεί σε εγκεκριμένη εγκατάσταση ανακύκλωσης σύμφωνα με τα πρότυπα της Ένωσης.

Τροπολογία 44

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1. Με την επιφύλαξη αυστηρότερων απαιτήσεων που προβλέπονται σε άλλες εφαρμοστέες νομοθετικές πράξεις της Ένωσης, η εξαγωγή, η εισαγωγή και η

Τροπολογία

1. Με την επιφύλαξη αυστηρότερων απαιτήσεων που προβλέπονται σε άλλες εφαρμοστέες νομοθετικές πράξεις της Ένωσης, η εξαγωγή, η εισαγωγή και η

παραγωγή στην Ένωση προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου, όπως ορίζεται στο παράρτημα II, απαγορεύεται από **την 1η Ιανουαρίου 2021**.

Τροπολογία 45

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 1 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

παραγωγή στην Ένωση προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου, όπως ορίζεται στο παράρτημα II, απαγορεύεται από **τις ημερομηνίες που προσδιορίζονται στο παράρτημα αυτό**.

Τροπολογία

1α. Η Επιτροπή, έως την 1η Ιανουαρίου 2018, καταρτίζει κατάλογο όλων των προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου που εισάγονται, εξάγονται ή παρασκευάζονται στην Ένωση και τα οποία δεν απαριθμούνται στο παράρτημα II.

Τροπολογία 46

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 2 – περίπτωση 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

– προϊόντα που χρησιμοποιούνται για τις ανάγκες της έρευνας, **της βαθμονόμησης οργάνων μέτρησης**, καθώς και ως πρότυπα αναφοράς.

Τροπολογία

– προϊόντα που χρησιμοποιούνται για τις ανάγκες της έρευνας καθώς και ως πρότυπα αναφοράς.

Τροπολογία 47

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 2 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2α. Βάσει του καταλόγου που καταρτίζεται δυνάμει της παραγράφου 1α, η Επιτροπή εξουσιοδοτείται να εγκρίνει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 17 για να τροποποιήσει το παράρτημα II με σκοπό να απαγορεύσει την παραγωγή, εισαγωγή και εξαγωγή των προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου έως την 1η Ιανουαρίου 2020.

Τροπολογία 48

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 5 – παράγραφος 2 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2β. Η Επιτροπή διενεργεί αξιολόγηση εμπειρογνομόνων για τη χρήση του υδραργύρου στην παρασκευή εμβολίων, όπως αναφέρεται επίσης στα συμπεράσματα του Συμβουλίου της 24ης Ιουνίου 2005 και στο ψήφισμα του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου της 14ης Μαρτίου 2006, με σκοπό να επιτύχει τον περιορισμό της χρήσης του υδραργύρου, και την πλήρη απαγόρευσή του όπου υπάρχουν ικανοποιητικές και ασφαλείς εναλλακτικές δυνατότητες, και να υποστηρίξει την έρευνα για βιώσιμες επιλογές στη μελλοντική παραγωγή εμβολίων πολλαπλών δόσεων που δεν περιέχουν θειομερσάλη στις αναπτυσσόμενες χώρες.

Τροπολογία 49

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 7 – παράγραφος 3 – εδάφιο 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Η Επιτροπή εξουσιοδοτείται να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 17 προκειμένου να καθορίζει τις απαιτήσεις για την περιβαλλοντικά ορθή προσωρινή αποθήκευση του υδραργύρου και των ενώσεων υδραργύρου που εγκρίθηκε από τη διάσκεψη των μερών της σύμβασης, **όπου η Ένωση έχει υποστηρίξει τη σχετική απόφαση.**

Η Επιτροπή εξουσιοδοτείται να εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 17 **για να συμπληρώσει τον παρόντα κανονισμό** προκειμένου να καθορίζει τις απαιτήσεις για την περιβαλλοντικά ορθή προσωρινή αποθήκευση του υδραργύρου και των ενώσεων υδραργύρου που εγκρίθηκε από τη διάσκεψη των μερών της σύμβασης.

Τροπολογία 50

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 8 – παράγραφος –1 (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

-1. Έως τις ... [ένα έτος μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], οι οικονομικοί φορείς κοινοποιούν στις αρμόδιες αρχές όλα τα υπάρχοντα προϊόντα τους και τις διεργασίες παρασκευής που περιέχουν ή χρησιμοποιούν υδραργύρο και/ή ενώσεις υδραργύρου, περιλαμβανομένων των δεδομένων για τις συνολικές ποσότητες καθώς και τις ποσότητες ανά προϊόν υδραργύρου και/ή ενώσεις υδραργύρου που χρησιμοποιήθηκαν για το προηγούμενο έτος.

Τροπολογία 51

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1. Απαγορεύεται η παραγωγή και η διάθεση στην αγορά των προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου **που δεν καλύπτονται από καμία γνωστή χρήση πριν από την 1η Ιανουαρίου 2018.**

1. Απαγορεύεται η παραγωγή και η διάθεση στην αγορά των προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου **που δεν είχαν κοινοποιηθεί στις αρμόδιες αρχές έως την ... [ένα έτος μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού].**

Τροπολογία 52

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 8 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2. Απαγορεύονται οι διεργασίες παραγωγής που περιλαμβάνουν τη χρήση υδραργύρου **ή** ενώσεων υδραργύρου και οι οποίες **δεν υπήρχαν πριν από την 1η Ιανουαρίου 2018.**

2. Απαγορεύονται οι διεργασίες παραγωγής που περιλαμβάνουν τη χρήση υδραργύρου **και/ή** ενώσεων υδραργύρου και οι οποίες **δεν είχαν κοινοποιηθεί στις αρμόδιες αρχές έως την ... [ένα έτος μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού].**

Η παρούσα παράγραφος δεν εφαρμόζεται στις διεργασίες παραγωγής και/ή τα

προϊόντα με προσθήκη υδραργύρου, εκτός εκείνων που εμπίπτουν στις διατάξεις της παραγράφου 1.

Τροπολογία 53

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 8 – παράγραφος 3 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

3. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, **στις περιπτώσεις** που ένας οικονομικός φορέας σκοπεύει να παράγει και/ή διαθέσει στην αγορά ένα νέο προϊόν με προσθήκη υδραργύρου ή να εκτελεί νέα διεργασία παραγωγής, ο φορέας το κοινοποιεί στις αρμόδιες αρχές του οικείου κράτους μέλους και τους παρέχει τα ακόλουθα:

Τροπολογία

3. Κατά παρέκκλιση από τις παραγράφους 1 και 2, **και μόνον όταν ένα νέο προϊόν ή μία νέα διεργασία παραγωγής με προσθήκη υδραργύρου θα εξασφάλιζε σημαντικά καθαρά οφέλη για το περιβάλλον και την υγεία και όταν δεν υπάρχουν τεχνικά εφικτές εναλλακτικές δυνατότητες χωρίς την προσθήκη υδραργύρου που να παρέχουν τέτοια οφέλη, στην περίπτωση** που ένας οικονομικός φορέας σκοπεύει να παράγει και/ή διαθέσει στην αγορά ένα νέο προϊόν με προσθήκη υδραργύρου ή να εκτελεί νέα διεργασία παραγωγής, ο φορέας το κοινοποιεί στις αρμόδιες αρχές του οικείου κράτους μέλους και τους παρέχει τα ακόλουθα:

Τροπολογία 54

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 8 – παράγραφος 3 – περίπτωση –1 (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

– **στοιχεία που αποδεικνύουν την απουσία τεχνικά εφικτών εναλλακτικών λύσεων χωρίς τη χρήση υδραργύρου οι οποίες εξασφαλίζουν σημαντικά καθαρά οφέλη για το περιβάλλον και την υγεία·**

Τροπολογία 55

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 8 – παράγραφος 3 – περίπτωση 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

– αξιολόγηση των κινδύνων για το περιβάλλον και την υγεία·

Τροπολογία

– αξιολόγηση των κινδύνων για το περιβάλλον και την υγεία **και των οφελών**·

Τροπολογία 56

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 8 – παράγραφος 3 – περίπτωση 3

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

– λεπτομερείς επεξηγήσεις για τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να παράγεται, να χρησιμοποιείται και να λειτουργεί ένα τέτοιο προϊόν ή διεργασία ούτως ώστε να διασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας.

Τροπολογία

– λεπτομερείς επεξηγήσεις για τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να παράγεται, να χρησιμοποιείται και να λειτουργεί **και, να απομακρύνεται μετά τη χρήση ως απόβλητο**, ένα τέτοιο προϊόν ή διεργασία ούτως ώστε να διασφαλίζεται υψηλό επίπεδο προστασίας του περιβάλλοντος και της ανθρώπινης υγείας.

Τροπολογία 57

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 8 – παράγραφος 4

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

4. Κατόπιν ενημέρωσης από το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, η Επιτροπή ελέγχει, ιδίως, αν έχει αποδειχθεί ότι το νέο προϊόν ή η νέα διεργασία παραγωγής με προσθήκη υδραργύρου θα εξασφαλίσει σημαντικά οφέλη για το περιβάλλον και την υγεία και ότι δεν υπάρχουν τεχνικά **και οικονομικά** εφικτές εναλλακτικές δυνατότητες χωρίς την προσθήκη υδραργύρου που να παρέχουν τέτοια οφέλη.

Η Επιτροπή εκδίδει, **μέσω εκτελεστικών πράξεων, αποφάσεις για** να προσδιορίσει αν επιτρέπεται το οικείο νέο προϊόν με προσθήκη υδραργύρου ή η νέα διεργασία παραγωγής.

Οι εν λόγω εκτελεστικές πράξεις εκδίδονται σύμφωνα με τη διαδικασία

Τροπολογία

4. Κατόπιν ενημέρωσης από το ενδιαφερόμενο κράτος μέλος, η Επιτροπή ελέγχει, ιδίως, αν έχει αποδειχθεί ότι το νέο προϊόν ή η νέα διεργασία παραγωγής με προσθήκη υδραργύρου θα εξασφαλίσει σημαντικά **καθαρά** οφέλη για το περιβάλλον και την υγεία και ότι δεν υπάρχουν τεχνικά εφικτές εναλλακτικές δυνατότητες χωρίς την προσθήκη υδραργύρου που να παρέχουν τέτοια οφέλη.

Η Επιτροπή εκδίδει **κατ' εξουσιοδότηση πράξεις σύμφωνα με το άρθρο 17 για να συμπληρώσει τον παρόντα κανονισμό με σκοπό** να προσδιορίσει αν επιτρέπεται το οικείο νέο προϊόν με προσθήκη υδραργύρου ή η νέα διεργασία παραγωγής.

εξέτασης στην οποία παραπέμπει το άρθρο 18 παράγραφος 2.

Τροπολογία 58

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 9

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τα κράτη μέλη, στο έδαφος των οποίων πραγματοποιείται **περισσότερο από αμελητέα** βιοτεχνική και μικρής κλίμακας εξόρυξη και επεξεργασία χρυσού:

- **λαμβάνουν μέτρα για τη μείωση και, όπου είναι εφικτό, την εξάλειψη** της χρήσης υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου, καθώς και των εκπομπών και εκλύσεων στο περιβάλλον υδραργύρου που προέρχεται από πρωτογενή εξόρυξη και επεξεργασία·
- καταρτίζουν και υλοποιούν εθνικό σχέδιο δράσης σύμφωνα με το παράρτημα IV.

Τροπολογία

Τα κράτη μέλη, στο έδαφος των οποίων πραγματοποιείται βιοτεχνική και μικρής κλίμακας εξόρυξη και επεξεργασία χρυσού **με τη χρήση υδραργύρου ή ενώσεων υδραργύρου:**

- **εξαιλείφουν** τη χρήση υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου, καθώς και των εκπομπών και εκλύσεων στο περιβάλλον υδραργύρου που προέρχεται από πρωτογενή εξόρυξη και επεξεργασία·
- καταρτίζουν και υλοποιούν εθνικό σχέδιο δράσης σύμφωνα με το παράρτημα IV.

Η Επιτροπή ενθαρρύνει τα συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης να δημιουργήσουν ένα παγκόσμιο εργαλείο παρακολούθησης, ούτως ώστε να παρακολουθείται η χρήση υδραργύρου στην ASGM.

Η Επιτροπή προωθεί στα συμβαλλόμενα μέρη της σύμβασης τη δημιουργία και εφαρμογή συστήματος επισήμανσης που εντείνει την ευαισθητοποίηση των καταναλωτών ανά τον κόσμο σε σχέση με τη διαθεσιμότητα χρυσού που εξορύσσεται χωρίς τη χρήση υδραργύρου.

Τροπολογία 59

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1. Από την **1η Ιανουαρίου 2019 και μετά** τα οδοντιατρικά αμαλγάματα

Τροπολογία

1. Από την ... **[ένα έτος μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος**

χρησιμοποιούνται μόνο υπό μορφή κάψουλας.

κανονισμού], τα οδοντιατρικά αμαλγάματα χρησιμοποιούνται μόνο υπό μορφή κάψουλας **με προκαθορισμένη δόση**.

Τροπολογία 60

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1α. Από την ... [ένα έτος μετά τη θέση σε ισχύ του παρόντος κανονισμού], απαγορεύεται η χρήση, σε οιαδήποτε μορφή, οδοντιατρικών αμαλγμάτων για τη θεραπεία εγκύων ή θηλαζουσών γυναικών ή ατόμων που λαμβάνουν αγωγή στους νεογιλούς οδόντες τους.

Τροπολογία 61

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 1 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1β. Η χρήση οδοντιατρικών αμαλγμάτων καταργείται σταδιακά έως τις 31 Δεκεμβρίου 2022.

Τροπολογία 62

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 10 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2. Από την **1η Ιανουαρίου 2019 και μετά**, οι οδοντιατρικές εγκαταστάσεις εξοπλίζονται με διαχωριστές αμαλγμάτων με σκοπό τη διατήρηση και τη συλλογή των σωματιδίων αμαλγάματος. Οι εν λόγω διαχωριστές συντηρούνται όπως απαιτείται για την εξασφάλιση υψηλού επιπέδου διατήρησης.

2. Από την ... [ένα έτος μετά την **έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού**], οι οδοντιατρικές εγκαταστάσεις εξοπλίζονται με διαχωριστές αμαλγμάτων με σκοπό τη διατήρηση και τη συλλογή **όλων** των σωματιδίων αμαλγάματος, **περιλαμβανομένων εκείνων που περιέχονται σε χρησιμοποιημένα ύδατα**. Οι εν λόγω διαχωριστές συντηρούνται όπως απαιτείται για την εξασφάλιση υψηλού **και συνεχούς** επιπέδου διατήρησης **τουλάχιστον του 95% των**

σωματιδίων του αμαλγάματος.

Τροπολογία 63

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 10 – παράγραφος 2 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2α. Κατά παρέκκλιση από την παράγραφο 1β, η χρήση οδοντιατρικών αμαλγαμάτων εξακολουθεί να επιτρέπεται σε σχέση με ειδικές ιατρικές ανάγκες και μόνον εάν είναι απολύτως απαραίτητη για λόγους υγείας που αφορούν τους ασθενείς και δεν υπάρχει ικανοποιητική εναλλακτική επιλογή.

Τροπολογία 64

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 10 – παράγραφος 2 β (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2β. Με την επιφύλαξη των παραγράφων 1 έως 2α, τα κράτη μέλη μπορούν να περιορίσουν περαιτέρω τη χρήση οδοντιατρικών αμαλγαμάτων, σύμφωνα με το άρθρο 193 ΣΛΕΕ.

Τροπολογία 65

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 10 – παράγραφος 2 γ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2γ. Έως την ... [δύο έτη μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], τα κράτη μέλη καθορίζουν πώς προτίθενται να υλοποιήσουν τη σταδιακή κατάργηση των οδοντιατρικών αμαλγαμάτων σύμφωνα με τις παραγράφους 1α και 1β, και θέτουν επίσης εθνικούς στόχους για τη στοματική υγεία, και κοινοποιούν την πρόθεσή τους να υλοποιήσουν την εν λόγω σταδιακή κατάργηση και τους εν

λόγω στόχους στην Επιτροπή.

Τροπολογία 66

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 10 – παράγραφος 3 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

3α. Οι οδοντίατροι είναι υπεύθυνοι για τη συσκευασία και τη διάθεση των αποβλήτων τους και εξασφαλίζουν ότι οι διαδικασίες αυτές εκτελούνται σε συνθήκες που σέβονται το περιβάλλον. Εξασφαλίζουν επίσης ότι οι πάροχοι υπηρεσιών που συλλέγουν τα απόβλητά τους συμμορφώνονται με τους ισχύοντες κανόνες.

Τροπολογία 67

Πρόταση κανονισμού
Κεφάλαιο IV – τίτλος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Αποθήκευση και διάθεση αποβλήτων υδραργύρου

Αποθήκευση και διάθεση αποβλήτων υδραργύρου **και μολυσμένες περιοχές**

Τροπολογία 68

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 11 – εδάφιο 1 – εισαγωγικό μέρος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Με την επιφύλαξη της απόφασης 2000/532/ΕΚ⁴⁴ της Επιτροπής, τα ακόλουθα θεωρούνται ως απόβλητα και διατίθενται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η υγεία του ανθρώπου και χωρίς να βλάπτουν το περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ:

Τα ακόλουθα θεωρούνται ως απόβλητα και διατίθενται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η υγεία του ανθρώπου και χωρίς να βλάπτουν το περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ:

⁴⁴ Απόφαση 2000/532/ΕΚ της Επιτροπής, της 3ης Μαΐου 2000, για αντικατάσταση της απόφασης 94/3/ΕΚ για τη θέσπιση καταλόγου αποβλήτων σύμφωνα με το

άρθρο 1 στοιχείο α) της οδηγίας 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της απόφασης 94/904/ΕΚ του Συμβουλίου για την κατάρτιση καταλόγου επικίνδυνων αποβλήτων κατ' εφαρμογή του άρθρου 1 παράγραφος 4 της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα επικίνδυνα απόβλητα (ΕΕ L 226, 6.9.2000, σ. 3).

Τροπολογία 69

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 12 – τίτλος

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Υποβολή έκθεσης σχετικά με τα απόβλητα υδραργύρου **από μεγάλες πηγές**

Τροπολογία

Υποβολή έκθεσης σχετικά με τα απόβλητα υδραργύρου

Αιτιολόγηση

Το κριτήριο για την υποβολή εκθέσεων δεν είναι το μέγεθος της πηγής, αλλά το μέγεθος των εκπομπών και εκλύσεων. Η μεταφορά αποβλήτων θα πρέπει να περιλαμβάνεται επίσης όπως και η μεταφορά των αποβλήτων από τις τοποθεσίες που έχουν υποστεί ρύπανση.

Τροπολογία 70

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 12 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

1. Οι εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον κλάδο των τομέων που αναφέρονται στο άρθρο 11 **σημεία α), β) και γ)** αποστέλλουν κάθε έτος, έως τις 31 Μαΐου, στις αρμόδιες αρχές των ενδιαφερόμενων κρατών μελών τα δεδομένα που αφορούν το συνολικό ποσό των αποβλήτων υδραργύρου που αποθηκεύονται σε κάθε εγκατάσταση και που έχουν σταλεί σε μεμονωμένες εγκαταστάσεις προσωρινής **ή μόνιμης** αποθήκευσης, καθώς και την τοποθεσία και τα στοιχεία επικοινωνίας για τις εν λόγω εγκαταστάσεις.

Τροπολογία

1. Οι εταιρείες που δραστηριοποιούνται στον κλάδο των τομέων που αναφέρονται στο άρθρο 11 **στοιχεία α), β) και γ)** αποστέλλουν κάθε έτος, έως τις 31 Μαΐου, στις αρμόδιες αρχές των ενδιαφερόμενων κρατών μελών τα δεδομένα που αφορούν το συνολικό ποσό των αποβλήτων υδραργύρου **και την περιεκτικότητα σε υδράργυρο των αποβλήτων αυτών** που αποθηκεύονται σε κάθε εγκατάσταση και που έχουν σταλεί σε μεμονωμένες εγκαταστάσεις προσωρινής αποθήκευσης, **σε εγκαταστάσεις μετατροπής και στερεοποίησης και σε εγκαταστάσεις τελικής διάθεσης**, καθώς και την τοποθεσία και τα στοιχεία επικοινωνίας για τις εν λόγω εγκαταστάσεις.

Τροπολογία 71

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 12 – παράγραφος 3 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

3α. Έως την 30ή Ιουνίου 2018, η Επιτροπή εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις, σύμφωνα με το άρθρο 17, που συμπληρώνουν τον παρόντα κανονισμό με τη θέσπιση εργαλείου παρακολούθησης προκειμένου να καταχωρίζονται οι πληροφορίες που αφορούν τις μεταφορές αποβλήτων από μολυσμένες περιοχές. Όταν το κατώτατο όριο του συνόλου του υδραργύρου και των ενώσεών του στα παραγόμενα απόβλητα υπερβαίνει τα 5 κιλά κατ' έτος, η επιχείρηση απολύμανσης ή η διαχειριστική αρχή των μολυσμένων τοποθεσιών χρησιμοποιούν το εν λόγω εργαλείο παρακολούθησης και γνωστοποιούν σε ετήσια βάση την ποσότητα των αποβλήτων υδραργύρου και την περιεκτικότητά τους σε υδράργυρο.

Τροπολογία 72

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 12 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Άρθρο 12α

Μολυσμένες τοποθεσίες

1. Έως τις ... [ένα έτος μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], τα κράτη μέλη προσδιορίζουν τις μολυσμένες από υδράργυρο ή ενώσεις του υδραργύρου τοποθεσίες στην επικράτειά τους, και κοινοποιούν τον κατάλογο με τις τοποθεσίες αυτές στην Επιτροπή και προσδιορίζουν τη φύση της μόλυνσης.
2. Έως τις 30 Ιουνίου 2018, η Επιτροπή εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση

πράξεις, σύμφωνα με το άρθρο 17, για τη συμπλήρωση του παρόντος κανονισμού με τη θέσπιση μεθόδων και προσεγγίσεων για την οικολογικά βιώσιμη διαχείριση και αποκατάσταση των τοποθεσιών που έχουν μολυνθεί από υδράργυρο ή ενώσεις υδραργύρου, η οποία περιλαμβάνει:

- α) συμμετοχή του κοινού·*
- β) αξιολόγηση των κινδύνων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία·*
- γ) μέτρα απολύμανσης, με συνυπολογισμό των διαφόρων εθνικών προσεγγίσεων για την απολύμανση·*
- δ) αξιολόγηση των αποτελεσμάτων.*

3. Έως την 1η Ιανουαρίου 2020, τα κράτη μέλη εγκρίνουν και υποβάλλουν στην Επιτροπή τις εθνικές στρατηγικές τους για την απολύμανση των τοποθεσιών που έχουν προσδιοριστεί στην επικράτειά τους. Οι εν λόγω στρατηγικές μπορούν να ενσωματωθούν σε εθνικές στρατηγικές απολύμανσης που καλύπτουν πολλές ουσίες.

4. Έως την ... [18 μήνες μετά την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος κανονισμού], η Επιτροπή καταρτίζει κατάλογο των μολυσμένων από υδράργυρο ή ενώσεων υδραργύρου τοποθεσιών και έως την 1η Ιουνίου 2021 οι εθνικές στρατηγικές περιλαμβάνονται επίσης στον κατάλογο. Οι πληροφορίες αυτές διατίθενται στο κοινό μεταξύ άλλων μέσω διαδικτύου. Η Επιτροπή παρακολουθεί την εφαρμογή των εθνικών στρατηγικών.

Τροπολογία 73

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 13 – παράγραφος -1 (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

-1. Η μόνιμη διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου διενεργείται με περιβαλλοντικά ορθό τρόπο σύμφωνα με τις τεχνικές κατευθυντήριες γραμμές της

Σύμβασης της Βασιλείας και σύμφωνα με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

α) πριν από τη διάθεσή τους, τα απόβλητα υδραργύρου μετατρέπονται σε σουλφίδιο του υδραργύρου με την καλύτερη διαθέσιμη τεχνολογία και στερεοποιούνται· και

β) η διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου διενεργείται σε εγκεκριμένα αλατωρυχεία που έχουν προσαρμοστεί για τη διάθεση του υδραργύρου, ή σε εγκεκριμένα βαθιά υπόγεια σκληρά πετρώματα που παρέχουν επίπεδο ασφάλειας και συγκράτησης ισοδύναμο ή υψηλότερο από εκείνο των εν λόγω αλατωρυχείων. Τα απόβλητα υδραργύρου έχουν τοποθετηθεί σε παρτίδες διάθεσης και μεταφέρονται σε θάλαμο αποθήκευσης προς διάθεση που είναι σφραγισμένος και δεν αφήνεται ανοικτός για περίοδο άνω των έξι μηνών· ή

γ) η διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου διενεργείται σε εγκεκριμένες υπέργειες ή εγκεκριμένες υπεδάφειες εγκαταστάσεις που προορίζονται ειδικά και είναι εξοπλισμένες για τη μόνιμη διάθεση αποβλήτων υδραργύρου και οι οποίες παρέχουν επίπεδο ασφάλειας και συγκράτησης ισοδύναμο ή υψηλότερο από εκείνο των αλατωρυχείων· και

δ) οι ειδικές απαιτήσεις για την προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων υδραργύρου, όπως ορίζεται στην πρώτη, τρίτη, πέμπτη και έκτη περίπτωση του τμήματος 8 του παραρτήματος I και του παραρτήματος II της οδηγίας 1999/31/EK^{1α} εφαρμόζονται επίσης στις μόνιμες εγκαταστάσεις διάθεσης για το στερεοποιημένο σουλφίδιο του υδραργύρου· και

ε) οι ειδικές απαιτήσεις για την προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων υδραργύρου, όπως ορίζεται στη δεύτερη και τέταρτη περίπτωση του τμήματος 8 του παραρτήματος I και στο τμήμα 6 του παραρτήματος III της οδηγίας 1999/31/EK^{1α} εφαρμόζονται στις μόνιμες

εγκαταστάσεις διάθεσης για το στερεοποιημένο σουλφίδιο του υδραργύρου όπου κρίνεται σκόπιμο από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών που έχουν αναλάβει την εφαρμογή της εν λόγω οδηγίας.

1^α Οδηγία 1999/31/ΕΚ του Συμβουλίου, της 26ης Απριλίου 1999, περί υγειονομικής ταφής των αποβλήτων (ΕΕ L 182 της 16.7.1999, σ. 1).

Τροπολογία 74

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 13 – παράγραφος –1 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

–1α. Έως την 31η Δεκεμβρίου 2018, η Επιτροπή συντάσσει έκθεση αξιολόγησης της ασφάλειας των διαφόρων εναλλακτικών δυνατοτήτων για τη μόνιμη διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου, περιλαμβανομένων της υπέργεια, της υπεδάφιας και της υπόγειας διάθεσης. Η έκθεση λαμβάνει υπόψη τους κινδύνους και τα οφέλη όλων των δυνατοτήτων. Βάσει των συμπερασμάτων της έκθεσης, η Επιτροπή προσδιορίζει και παρουσιάζει κριτήρια σχετικά με τη μόνιμη διάθεση αποβλήτων υδραργύρου. Έως την 31η Δεκεμβρίου 2019, η Επιτροπή υποβάλλει, κατά περίπτωση, νομοθετικές προτάσεις με σκοπό να εισαγάγει τα εν λόγω κριτήρια στα παραρτήματα της οδηγίας 1999/31/ΕΚ και για την τροποποίηση του παρόντος κανονισμού.

Τροπολογία 75

Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 13 – παράγραφος 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1. Κατά παρέκκλιση από το άρθρο 5 παράγραφος 3 στοιχείο α) της οδηγίας

1. Κατά παρέκκλιση *από την παράγραφο -1* και από το άρθρο 5

1999/31/ΕΚ, τα απόβλητα υδραργύρου μπορούν να αποθηκεύονται *με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:*

α) *προσωρινή αποθήκευση για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του ενός έτους ή μόνιμη αποθήκευση σε αλατωρυχεία που έχουν προσαρμοστεί για τη διάθεση του υδραργύρου, ή σε βαθιά υπόγεια σκληρά πετρώματα που παρέχουν επίπεδο ασφάλειας και συγκράτησης ισοδύναμο με εκείνο των εν λόγω αλατωρυχείων·*

β) *προσωρινή αποθήκευση σε επίγειες εγκαταστάσεις οι οποίες προορίζονται και είναι εξοπλισμένες για την προσωρινή αποθήκευση του υδραργύρου.*

Τροπολογία 76

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 13 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

2. Οι ειδικές απαιτήσεις για την προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων υδραργύρου, όπως ορίζεται στα παραρτήματα I, II και III της οδηγίας 1999/31/ΕΚ, εφαρμόζονται στις μόνιμες εγκαταστάσεις αποθήκευσης που αναφέρονται στο παρόν άρθρο παράγραφος 1 στοιχείο α) υπό τους ακόλουθους όρους που ορίζονται στα ακόλουθα παραρτήματα της εν λόγω οδηγίας:

παράγραφος 3 στοιχείο α) της οδηγίας 1999/31/ΕΚ, τα απόβλητα υδραργύρου μπορούν να αποθηκεύονται *προσωρινά σε υγρή μορφή, εν αναμονή της μετατροπής τους σε σουλφίδιο του υδραργύρου και της στερεοποίησής τους, έως τρία έτη αφού καταστούν απόβλητα, σύμφωνα με τις ειδικές υποχρεώσεις για την προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων υδραργύρου οι οποίες προβλέπονται στα παραρτήματα I, II και III της εν λόγω οδηγίας, υπό τον όρο ότι η αποθήκευση αυτή:*

α) *διενεργείται μόνον σε εγκεκριμένες επίγειες εγκαταστάσεις οι οποίες προορίζονται και είναι εξοπλισμένες για την προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων υδραργύρου, κοντά είτε στον τελευταίο χρήστη του υδραργύρου είτε στον οικονομικό φορέα που θα μετατρέψει τα απόβλητα υδραργύρου σε σουλφίδιο του υδραργύρου και θα τα στερεοποιήσει· και*

β) *ακολουθείται από σχέδιο, περιλαμβανομένου και χρονοδιαγράμματος, για την μετατροπή αυτή σε σουλφίδιο του υδραργύρου, την στερεοποίησή του και τη μόνιμη διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου.*

Τροπολογία

2. Οι επιχειρήσεις εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων που αναλαμβάνουν την προσωρινή αποθήκευση ή τη διενέργεια της μετατροπής σε σουλφίδιο του υδραργύρου και στερεοποίηση των αποβλήτων υδραργύρου καταρτίζουν, στο πλαίσιο της τήρησης αρχείων που απαιτείται δυνάμει του άρθρου 35 της οδηγίας 2008/98/ΕΚ, μητρώο το οποίο περιλαμβάνει τις ακόλουθες πληροφορίες:

α) εφαρμόζονται το παράρτημα I, τμήμα 8 (πρώτη, τρίτη και πέμπτη περίπτωση) και το παράρτημα II της οδηγίας 1999/31/ΕΚ·

β) το παράρτημα I τμήμα 8 (δεύτερη, τέταρτη και έκτη περίπτωση) και το παράρτημα III τμήμα 6 της οδηγίας 1999/31/ΕΚ εφαρμόζονται μόνο όταν κρίνεται σκόπιμο από τις αρμόδιες αρχές των κρατών μελών που είναι υπεύθυνες για την εφαρμογή της εν λόγω οδηγίας.

α) για κάθε φορτίο αποβλήτων υδραργύρου που λαμβάνεται:

i) την προέλευση και την ποσότητα αποβλήτων υδραργύρου που παραλαμβάνονται·

ii) το όνομα και τα στοιχεία επικοινωνίας του προμηθευτή και του ιδιοκτήτη των προσωρινά αποθηκευόμενων αποβλήτων·

β) για κάθε φορτίο αποβλήτων υδραργύρου που έχει σταθεροποιηθεί κατά την έξοδο από την εγκατάσταση:

i) την ποσότητα των αποβλήτων υδραργύρου που μετατρέπονται σε σουλφίδιο υδραργύρου και στερεοποιούνται και την περιεκτικότητά τους σε υδράργυρο·

ii) τον προορισμό και τις σκοπούμενες εργασίες διάθεσης για τα απόβλητα υδραργύρου που μετατρέπονται σε σουλφίδιο υδραργύρου και στερεοποιούνται

iii) το πιστοποιητικό που παρέχεται από τον φορέα εκμετάλλευσης που αναλαμβάνει τη μόνιμη διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου που μετατρέπονται σε σουλφίδιο υδραργύρου και στερεοποιούνται, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 2α·

γ) για κάθε φορτίο αποβλήτων υδραργύρου που απομακρύνεται από την εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης:

i) την ποσότητα αποβλήτων υδραργύρου και την περιεκτικότητά τους σε υδράργυρο·

ii) τον προορισμό και τη σκοπούμενη εργασία διάθεσης των αποβλήτων υδραργύρου·

iii) το πιστοποιητικό που παρέχεται

από τον φορέα εκμετάλλευσης που αναλαμβάνει την προσωρινή αποθήκευση των αποβλήτων υδραργύρου·

δ) την ποσότητα αποβλήτων υδραργύρου που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση στο τέλος κάθε μήνα.

Η επιχείρηση εκμετάλλευσης της εγκατάστασης διαβιβάζει το μητρώο στην αρχή που ορίζεται από το κράτος μέλος ετησίως μέχρι την 31η Ιανουαρίου.

Τροπολογία 77

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 13 – παράγραφος 2 α (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2α. Οι φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων που είναι υπεύθυνοι για τη μόνιμη διάθεση των αποβλήτων υδραργύρου, μετά την ολοκλήρωση των εργασιών διάθεσης, εκδίδουν πιστοποιητικό στο οποίο δηλώνεται ότι ολόκληρο το φορτίο αποβλήτων υδραργύρου έχει διατεθεί μόνιμως σύμφωνα με τις ειδικές απαιτήσεις για την προσωρινή διάθεση αποβλήτων υδραργύρου, όπως ορίζεται στον παρόντα κανονισμό και στην οδηγία 1999/31/ΕΚ. Το εν λόγω πιστοποιητικό περιλαμβάνει πληροφορίες σχετικά με τον τόπο διάθεσης.

Τροπολογία 78

**Πρόταση κανονισμού
Άρθρο 13 – παράγραφος 2 β (νέα)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2β. Απαγορεύεται κάθε είδους αποτέφρωση ή συναποτέφρωση αποβλήτων υδραργύρου.

Τροπολογία 79

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 13 – παράγραφος 2 γ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2γ. Τα κράτη μέλη στα οποία είναι εγκατεστημένες οι εταιρείες που προσφέρουν τεχνολογία μετατροπής, προωθούν τη χρήση της μετατροπής των υγρών αποβλήτων υδραργύρου σε σουλφίδιο υδραργύρου σε τρίτες χώρες.

Τροπολογία 80

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 13 – παράγραφος 2 δ (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2δ. Έως την 1η Ιανουαρίου 2019, η Επιτροπή δημιουργεί εργαλείο για να εξασφαλίζει την ιχνηλασιμότητα των αποβλήτων υδραργύρου σε όλο το μήκος της αλυσίδας και την κάλυψη όλων των εμπλεκόμενων, σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό και την εφαρμοστέα νομοθεσία της Ένωσης.

Στο εν λόγω εργαλείο καταγράφονται οι εισροές και εκροές αποβλήτων για κάθε εμπλεκόμενο σε όλο το μήκος της αλυσίδας, ιδιαίτερα για τους παραγωγούς αποβλήτων, τις επιχειρήσεις συλλογής αποβλήτων, τις επιχειρήσεις προσωρινής διάθεσης, τις επιχειρήσεις εκμετάλλευσης εγκαταστάσεων μετατροπής και τις επιχειρήσεις μόνιμης διάθεσης. Το εργαλείο προσδιορίζει την ποσότητα αποβλήτων υδραργύρου που έχει στην κατοχή του κάθε πρόσωπο ή οντότητα σε όλα τα στάδια.

Τροπολογία 81

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 13 – παράγραφος 2 ε (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

2ε. Πριν από την 1η Ιανουαρίου 2019, η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο

Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο σχετικά με το κατά πόσον η περίοδος που ορίζεται στην παράγραφο 1 για την προσωρινή αποθήκευση αποβλήτων υδραργύρου πρέπει να τροποποιηθεί. Η Επιτροπή συνοδεύει την έκθεση αυτή, κατά περίπτωση, με νομοθετική πρόταση.

Τροπολογία 82

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 14 – εδάφιο 1

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τα κράτη μέλη καθορίζουν τους κανόνες για τις κυρώσεις που εφαρμόζονται σε περίπτωση παραβιάσεων **των διατάξεων** του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για να **διασφαλίσουν την εφαρμογή τους**. Οι προβλεπόμενες κυρώσεις **πρέπει να** είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές. Τα κράτη μέλη γνωστοποιούν **τις σχετικές διατάξεις στην Επιτροπή μέχρι την [xxx]** και την ενημερώνουν αμέσως για τυχόν επακόλουθες τροποποιήσεις που τις επηρεάζουν.

Τροπολογία

Τα κράτη μέλη καθορίζουν τους κανόνες για τις κυρώσεις που εφαρμόζονται σε περίπτωση παραβιάσεων του παρόντος κανονισμού και λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα για να **εξασφαλίσουν ότι εκτελούνται**. Οι προβλεπόμενες κυρώσεις είναι αποτελεσματικές, αναλογικές και αποτρεπτικές. Τα κράτη μέλη γνωστοποιούν στην Επιτροπή, **έως την ημερομηνία εφαρμογής του παρόντος κανονισμού, τους σχετικούς κανόνες και τα μέτρα** και την ενημερώνουν, αμέσως για τυχόν επακόλουθες τροποποιήσεις που τις επηρεάζουν.

Αιτιολόγηση

Το περιβαλλοντικό έγκλημα αποτελεί σοβαρό και διογκούμενο πρόβλημα που πρέπει να αντιμετωπιστεί σε ευρωπαϊκό επίπεδο. Πολύ συχνά τα περιβαλλοντικά εγκλήματα έχουν διασυνοριακό χαρακτήρα. Στην ΕΕ, το περιβαλλοντικό έγκλημα καλύπτει πράξεις που παραβιάζουν την περιβαλλοντική νομοθεσία και προκαλούν σημαντική ζημία ή κίνδυνο για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Τα πιο γνωστά πεδία περιβαλλοντικού εγκλήματος περιλαμβάνουν την παράνομη εκπομπή ή απόρριψη ουσιών στον αέρα, το νερό ή το έδαφος ή την απόθεση αποβλήτων. Το επίπεδο των κυρώσεων για συγκεκριμένα περιβαλλοντικά εγκλήματα διαφέρει σε μεγάλο βαθμό μεταξύ των κρατών μελών, όσο και μεταξύ οδηγιών και κανονισμών.

Τροπολογία 83

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – στοιχείο β

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

β) πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την τήρηση από την Ένωση και από τα κράτη μέλη της υποχρέωσης υποβολής εκθέσεων που θεσπίστηκε σύμφωνα με **το άρθρο 21** της σύμβασης **της Μιναμάτα**.

Τροπολογία 84

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – στοιχείο γ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

γ) σύνοψη των πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 12.

Τροπολογία 85

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – στοιχείο δ

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

δ) κατάλογο των **μεμονωμένων** αποθεμάτων υδραργύρου που υπερβαίνουν τους 50 μετρικούς τόνους, που βρίσκονται στο έδαφός τους **και, σε περίπτωση που τα κράτη μέλη έχουν λάβει γνώση, κατάλογο των πηγών εφοδιασμού υδραργύρου που παράγουν αποθέματα υδραργύρου ετησίως άνω των 10 μετρικών τόνων.**

Τροπολογία 86

Πρόταση κανονισμού

Άρθρο 15 – παράγραφος 1 – στοιχείο δ α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

β) πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την τήρηση από την Ένωση και από τα κράτη μέλη της υποχρέωσης υποβολής εκθέσεων που θεσπίστηκε σύμφωνα με **τα άρθρα 8, 9 και 21** της σύμβασης.

Τροπολογία

γ) σύνοψη των πληροφοριών που συλλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 12 **και το άρθρο 13 παράγραφος 2**.

Τροπολογία

δ) κατάλογο των αποθεμάτων **και των τοποθεσιών υδραργύρου, ενώσεων υδραργύρου ή αποβλήτων υδραργύρου** που υπερβαίνουν **σωρευτικά** τους 50 μετρικούς τόνους, που βρίσκονται στο έδαφός τους, **καθώς και την ποσότητα υδραργύρου, ενώσεων υδραργύρου ή αποβλήτων υδραργύρου σε κάθε τοποθεσία**.

Τροπολογία

δα) κατάλογο πηγών εφοδιασμού σε υδράργυρο που παράγουν ετήσια αποθέματα υδραργύρου τα οποία υπερβαίνουν τους 10 μετρικούς τόνους.

Τροπολογία 87

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 1 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

1α. Τα κράτη μέλη ενημερώνουν την Επιτροπή, σε δημόσιο μητρώο της Ένωσης, για τα ποσά και τον τόπο εναπόθεσης των αποβλήτων υδραργύρου, και διαβεβαιώνουν ότι η διαχείριση αυτών των αποβλήτων ήταν περιβαλλοντικά ορθή.

Οποιαδήποτε μεταφορά υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου μεταξύ βιομηχανικών εγκαταστάσεων σε κράτος μέλος καταχωρίζεται από το εν λόγω κράτος μέλος και κοινοποιείται στην Επιτροπή.

Τροπολογία 88

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 – παράγραφος 2 – εδάφιο 3

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Η Επιτροπή αποφασίζει, με εκτελεστικές πράξεις, να **καταρτίσει** υπόδειγμα για τα εν λόγω ερωτηματολόγια **και να διαθέσει** ένα εργαλείο ηλεκτρονικής υποβολής εκθέσεων **στα κράτη μέλη.**

Η Επιτροπή αποφασίζει, με εκτελεστικές πράξεις, να **καθορίσει** υπόδειγμα για τα εν λόγω ερωτηματολόγια **με σκοπό να θέσει στη διάθεση των κρατών μελών** ένα εργαλείο ηλεκτρονικής υποβολής εκθέσεων.

Τροπολογία 89

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 α (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Άρθρο 15α

Υποβολή εκθέσεων από την Επιτροπή και επανεξέταση

Η Επιτροπή αξιολογεί την ευθυγράμμιση του παρόντος κανονισμού και της οδηγίας 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου^{1α}, με τα άρθρα 8 και 9 της σύμβασης και τις διατάξεις της σύμβασης σχετικά με τη χρήση βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών και βέλτιστων περιβαλλοντικών πρακτικών για τον έλεγχο των εκλύσεων υδραργύρου από τις σχετικές πηγές υδραργύρου, όπως τα αναθεωρημένα έγγραφα αναφοράς βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών.

Η αξιολόγηση αυτή γνωστοποιείται στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο, το αργότερο ένα μήνα πριν από την πρώτη διάσκεψη των συμβαλλομένων μερών της σύμβασης, και το αργότερο στις 7 Ιανουαρίου 2019, σύμφωνα με το άρθρο 73 παράγραφος 1 της οδηγίας 2010/75/ΕΕ.

Εντός ενός έτους από την πρώτη διάσκεψη των συμβαλλομένων μερών της σύμβασης, η Επιτροπή αξιολογεί εκ νέου κατά πόσο η νομοθεσία της Ένωσης είναι ευθυγραμμισμένη προς τις διατάξεις που έχουν εγκριθεί στην πρώτη διάσκεψη των μερών, δυνάμει των άρθρων 8 και 9 καθώς και των σχετικών αναθεωρημένων εγγράφων αναφοράς βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών της σύμβασης.

Η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο για τα πορίσματά της σε σχέση με τις αξιολογήσεις αυτές και, κατά περίπτωση, τα συνοδεύει με νομοθετική πρόταση.

Η Επιτροπή, το αργότερο την 31η Δεκεμβρίου 2025, προβαίνει σε επανεξέταση του παρόντος κανονισμού, μεταξύ άλλων, υπό το πρίσμα των εξελίξεων όσον αφορά τη σύμβαση και την εφαρμογή του παρόντος κανονισμού. Η έκθεση συνοδεύεται, εφόσον είναι σκόπιμο, από νομοθετική πρόταση για την τροποποίηση του παρόντος κανονισμού. Η επανεξέταση ερευνά τη δυνατότητα συμπερίληψης μέτρων για τη μείωση της χρήσης υδραργύρου στις βιομηχανικές δραστηριότητες και για τη σταδιακή κατάργηση της χρήσης του το

ταχύτερο δυνατόν και, εν πάση περιπτώσει, εντός 10 ετών από τη θέση σε ισχύ της σύμβασης.

1^α Οδηγία 2010/75/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 24ης Νοεμβρίου 2010, περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης) (ΕΕ L 334 της 17.12.2010, σ. 17).

Τροπολογία 90

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 15 β (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Άρθρο 15β

Αποτεφρωτήρια

Έως την 1η Ιουλίου 2018, η Επιτροπή υποβάλλει έκθεση στο Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και στο Συμβούλιο σχετικά με τις εκπομπές υδραργύρου από αποτεφρωτήρια, η οποία συνοδεύεται από νομοθετική πρόταση, εφόσον κρίνεται απαραίτητο, για τη σημαντική μείωση των εν λόγω εκπομπών.

Αιτιολόγηση

Τα αποτεφρωτήρια αποτελούν σημαντική πηγή εκπομπών υδραργύρου στο περιβάλλον. Η Επιτροπή θα πρέπει να αξιολογήσει την κατάσταση και να υποβάλει νομοθετική πρόταση για τη σημαντική μείωση των εν λόγω εκπομπών έως την 1η Ιουλίου 2018.

Τροπολογία 91

Πρόταση κανονισμού Άρθρο 20 – παράγραφος 2

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Εφαρμόζεται από την 1η Ιανουαρίου 2018.

Εφαρμόζεται από την ημερομηνία έναρξης ισχύος του.

Αιτιολόγηση

Οι νέες υποχρεώσεις των κρατών μελών που σχετίζονται με τον παρόντα κανονισμό είναι πολύ

περιορισμένες και όλες οι σταδιακές καταργήσεις θα έχουν ρεαλιστική προθεσμία στο μέλλον. Δεν υπάρχει κανένας λόγος η ημερομηνία εφαρμογής να είναι διαφορετική από την ημερομηνία έναρξης ισχύος.

Τροπολογία 92

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα I – σημείο 1

<i>Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή</i>	<i>Τροπολογία</i>
Ενώσεις υδραργύρου:	Ενώσεις υδραργύρου:
Χλωριούχος υδράργυρος (I) (Hg ₂ Cl ₂ , CAS RN 10112-91-1)	Χλωριούχος υδράργυρος (I) (Hg ₂ Cl ₂ , CAS RN 10112-91-1)
Οξειδίο του υδραργύρου (II) (Hg ₂ Cl ₂ , CAS RN 21908-53-2)	Οξειδίο του υδραργύρου (II) (Hg ₂ Cl ₂ , CAS RN 21908-53-2)
Κιννάβαρι	Κιννάβαρι
	Νιτρικός υδράργυρος (II) (Hg, CAS RN 10045-94-0)
	Σουλφίδιο του υδραργύρου (II) (Hg, CAS RN 1344-48-5)
	Θεικός υδράργυρος (II) (Hg, CAS RN 7783-35-9)

Τροπολογία 93

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα II – μέρος A

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Προϊόντα με προσθήκη υδράργυρου
1. Συσσωρευτές, εκτός των κομβιόσχημων συσσωρευτών ψευδαργύρου-οξειδίου αργύρου με περιεκτικότητα σε υδράργυρο < 2% και των συσσωρευτών ψευδαργύρου-αέρα με περιεκτικότητα σε υδράργυρο < 2%.
2. Διακόπτες και ηλεκτρονόμοι, εκτός από γέφυρες μέτρησης χωρητικότητας και απωλειών με πολύ μεγάλη ακρίβεια και υψίσυχνους διακόπτες και ηλεκτρονόμους ραδιοσυχνότητας που χρησιμοποιούνται σε όργανα παρακολούθησης και ελέγχου με μέγιστη περιεκτικότητα υδραργύρου 20 mg υδραργύρου ανά γέφυρα, διακόπτη ή ηλεκτρονόμο.
3. Συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού (CFL) για σκοπούς γενικού φωτισμού ισχύος ≤ 30 Watt με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 5 mg ανά καυστήρα λαμπτήρος.

<p>4. Οι ακόλουθοι γραμμικοί λαμπτήρες φθορισμού (LFLS) για σκοπούς γενικού φωτισμού:</p> <p>α) τριφασφωρικοί < 60 Watt με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 5 mg ανά λαμπτήρα·</p> <p>β) αλογονοφωσφορικών αλάτων ≤ 40 Watt με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 10 mg ανά λαμπτήρα</p>
<p>5. Λαμπτήρες (ατμού) υδραργύρου υψηλής πίεσης (HPMV) για σκοπούς γενικού φωτισμού.</p>
<p>6. Οι ακόλουθοι λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου και λαμπτήρες φθορισμού εξωτερικού ηλεκτροδίου (CCFL και EEFL αντίστοιχα) με προσθήκη υδραργύρου για ηλεκτρονικές οθόνες:</p> <p>α) μικρού μήκους (≤ 500 mm) με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 3,5 mg ανά λαμπτήρα·</p> <p>β) μεσαίου μήκους (> 500 mm και ≤ 1 500 mm) με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 5 mg ανά λαμπτήρα·</p> <p>γ) μεγάλου μήκους (> 1 500 mm) με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που υπερβαίνει τα 13 mg ανά λαμπτήρα.</p>
<p>7. Καλλυντικά με υδράργυρο και ενώσεις υδραργύρου, εκτός των εξαιρετικών περιπτώσεων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα V σημείο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου¹.</p>
<p>8. Εντομοκτόνα, βιοκτόνα και τοπικά αντισηπτικά.</p>
<p>9. Τα ακόλουθα μη ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης, όπου δεν υπάρχουν κατάλληλες εναλλακτικές επιλογές χωρίς υδράργυρο:</p>
<p>α) βαρόμετρα·</p>
<p>β) υγρόμετρα·</p>
<p>γ) μανόμετρα·</p>
<p>δ) θερμόμετρα·</p>
<p>ε) σφυγμομανόμετρα (πιεσόμετρα).</p>
<p>Η παρούσα καταχώριση δεν καλύπτει τις ακόλουθες συσκευές μέτρησης:</p>
<p>α) μη ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης που τοποθετούνται σε μεγάλης κλίμακας εξοπλισμό καθώς και αυτά που χρησιμοποιούνται για μέτρηση μεγάλης ακρίβειας·</p>
<p>β) όργανα μέτρησης παλαιότερα των 50 ετών στις 3 Οκτωβρίου 2007·</p>
<p>γ) όργανα μέτρησης που πρόκειται να παρουσιαστούν σε δημόσιες εκθέσεις πολιτιστικού και ιστορικού περιεχομένου.</p>

¹ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για τα καλλυντικά προϊόντα (ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59).

Τροπολογία

Προϊόντα με προσθήκη υδράργυρου	Ημερομηνία από την οποία απαγορεύεται η εξαγωγή, εισαγωγή και παραγωγή προϊόντων με προσθήκη υδραργύρου
1. Συσσωρευτές ή ηλεκτρικές στήλες, είτε είναι ενσωματωμένοι σε συσκευές είτε όχι, που περιέχουν περισσότερο από 0,0005% υδράργυρο κατά βάρος.	31 Δεκεμβρίου 2020
2. Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, περιλαμβανομένων λαμπτήρων, διακοπών και ηλεκτρονόμων, που υπερβαίνουν τις σχετικές οριακές τιμές για τον υδράργυρο όπως έχουν οριστεί στα παραρτήματα II, III και IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ^{0α} .	31 Δεκεμβρίου 2020
διαγράφεται	
διαγράφεται	
διαγράφεται	
διαγράφεται	
7. Καλλυντικά με υδράργυρο και ενώσεις υδραργύρου, εκτός των εξαιρετικών περιπτώσεων που περιλαμβάνονται στο παράρτημα V σημείο 17 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ¹ .	31 Δεκεμβρίου 2020
8. Εντομοκτόνα, βιοκτόνα και τοπικά αντισηπτικά.	31 Δεκεμβρίου 2020
9. Τα ακόλουθα μη ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης: α) βαρόμετρα·	31 Δεκεμβρίου 2020

β) υγρόμετρα·
γ) μανόμετρα·
δ) θερμομέτρα και άλλες μη ηλεκτρικές θερμομετρικές εφαρμογές·
ε) σφυγμομανόμετρα (πιεσόμετρα).
<i>εα) υδραργυρικοί μετρητές τάσης (strain gauges) για πληθυσμογράφους·</i>
<i>εβ) υδραργυρικά πυκνόμετρα·</i>
<i>εγ) υδραργυρικά όργανα μέτρησης για τον προσδιορισμό του σημείου θερμοκρασιακής μαλάκυνσης·</i>
Η παρούσα καταχώριση δεν καλύπτει τις ακόλουθες συσκευές μέτρησης:
α) μη ηλεκτρονικά όργανα μέτρησης που τοποθετούνται σε μεγάλης κλίμακας εξοπλισμό καθώς και αυτά που χρησιμοποιούνται για μέτρηση μεγάλης ακρίβειας <i>όπου δεν υπάρχουν κατάλληλες εναλλακτικές επιλογές χωρίς υδράργυρο·</i>
β) όργανα μέτρησης παλαιότερα των 50 ετών στις 3 Οκτωβρίου 2007·
γ) όργανα μέτρησης που πρόκειται να παρουσιαστούν σε δημόσιες εκθέσεις πολιτιστικού και ιστορικού περιεχομένου.

¹ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1223/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 30ής Νοεμβρίου 2009, για τα καλλυντικά προϊόντα (ΕΕ L 342 της 22.12.2009, σ. 59).

Τροπολογία 94

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

α) από την 1η Ιανουαρίου **2019**:

Τροπολογία

α) από την 1η Ιανουαρίου **2018**: *χρήση*

παραγωγή ακεταλδεΐδης

του υδραργύρου ως καταλύτη

Τροπολογία 95

**Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα III – μέρος 1 – στοιχείο β**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

**β) από την 1η Ιανουαρίου 2019:
παραγωγή μονομερούς βινυλοχλωριδίου**

Τροπολογία

**β) τέσσερα έτη μετά την ημερομηνία
έναρξης ισχύος του παρόντος
κανονισμού. ΕΕ: χρήση του υδραργύρου
ως ηλεκτροδίου**

Τροπολογία 96

**Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα III – μέρος 1 – στοιχείο β α (νέο)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

**βα) κατά παρέκκλιση από το στοιχείο α
του μέρους I, η παραγωγή μονομερούς
βινυλοχλωριδίου επιτρέπεται για περίοδο
τριών ετών από ... [ημερομηνία έναρξης
ισχύος του παρόντος κανονισμού].**

Τροπολογία

Τροπολογία 97

**Πρόταση κανονισμού
Παράρτημα III – μέρος 1 – στοιχείο β β (νέο)**

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

**ββ) κατά παρέκκλιση από το στοιχείο β)
του μέρους I, η παραγωγή μεθοξειδίου ή
αιθοξειδίου του καλίου επιτρέπεται για
περίοδο τεσσάρων ετών από ...
[ημερομηνία έναρξης ισχύος του
παρόντος κανονισμού].**

Τροπολογία

**Ανατίθεται στην Επιτροπή η εξουσία να
εκδίδει κατ' εξουσιοδότηση πράξεις
σύμφωνα με το άρθρο 17 για να
τροποποιήσει τον παρόντα κανονισμό με
σκοπό να παρατείνει την παρέκκλιση για
μέγιστο διάστημα δέκα ετών από
...[ημερομηνία έναρξης ισχύος του
παρόντος κανονισμού], υπό την
προϋπόθεση ότι διατίθενται κατάλληλες**

Τροπολογία 98

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – στοιχείο β γ (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

βγ) κατά παρέκκλιση από το στοιχείο α του μέρους I, από την 11η Οκτωβρίου 2017: πολυουρεθάνη με καταλύτες που περιέχουν υδράργυρο·

Τροπολογία 99

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 1 – στοιχείο β δ (νέο)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

βδ) κατά παρέκκλιση από το στοιχείο β του μέρους I, από την 11η Δεκεμβρίου 2017: παραγωγή χλωριούχων αλκαλίων όπου ο υδράργυρος χρησιμοποιείται ως ηλεκτρόδιο.

Τροπολογία 100

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 2 – εισαγωγική φράση

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

Η παραγωγή μεθοξειδίου ή αιθοξειδίου του νατρίου ή καλίου διενεργείται σύμφωνα με τις ακόλουθες απαιτήσεις:

Η παραγωγή μεθοξειδίου ή αιθοξειδίου του νατρίου ή καλίου διενεργείται σύμφωνα με **το στοιχείο β) του μέρους I και με τις** ακόλουθες απαιτήσεις:

Τροπολογία 101

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα III – μέρος 2 – περίπτωση 2 α (νέα)

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

Τροπολογία

- υποστήριξη της έρευνας και της ανάπτυξης όσον αφορά τις διεργασίες χωρίς τη χρήση υδραργύρου· και

Τροπολογία 102

Πρόταση κανονισμού Παράρτημα IV – στοιχείο α

Κείμενο που προτείνει η Επιτροπή

α) εθνικούς στόχους και ποσοτικούς στόχους μείωσης·

Τροπολογία

α) εθνικούς στόχους και ποσοτικούς στόχους μείωσης ***που θα εξασφαλίζουν πλήρη εξάλειψη της χρήσης υδραργύρου και ενώσεων υδραργύρου·***