



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ



Λευκωσία, 5 Αυγούστου 2014

ΠΡΟΣ: Όλους τους ενδιαφερόμενους
ΘΕΜΑ: Δημιουργία συστημάτων διαχείρισης ψυκτικών αερίων

Κυρία/ε,

Συνημμένα θα βρείτε πρόσκληση του Τμήματος Περιβάλλοντος για συνάντηση αναφορικά με τη διαχείριση των ψυκτικών αερίων και για συζήτηση του σχετικού νομοσχεδίου.

Η συνάντηση έχει καθοριστεί για την 1 Σεπτεμβρίου 2014 και ώρα 10:00 π.μ. στο Τμήμα Περιβάλλοντος στη Λευκωσία.

Για οποιαδήποτε επιπρόσθετη πληροφόρηση παρακαλώ όπως επικοινωνείτε με τον αρμόδιο λειτουργό του Τμήματος Περιβάλλοντος κ. Παύλο Παύλου στο 24-202866.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Αναπλ. Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
1498 ΛΕΥΚΩΣΙΑ

Αρ. Φακ. 02.10.017.006
Αρ. Τηλ. 24202866
E-mail: ppavlou@environment.moa.gov.cy

05/08/14

Εισαγωγείς φθοριούχων αερίων - Πολλαπλοί αποδέκτες

**Προσχέδιο νομοθεσίας για την δημιουργία συστημάτων διαχείρισης ψυκτικών
αερίων και σύστημα εγγυοδοσίας επιστροφής αερίων.
Συνάντηση 01.09.14, Λευκωσία.**

Αναφορικά με το πιο πάνω θέμα και σε συνέχεια της σχετικής μας επικοινωνίας, το Τμήμα έχει ετοιμάσει προσχέδιο νομοσχεδίου στο οποίο ορίζεται η ευθύνη του παραγωγού φθοριούχων αερίων και οι τρόποι χειρισμού του αφότου ανακτηθεί από ψυκτικό (ή άλλου είδους) εξοπλισμό. Προσκαλείστε σε συνάντηση στα γραφεία του Τμήματος Περιβάλλοντος, την Δευτέρα 01.09.14 και ώρα 10:00, με σκοπό την ανταλλαγή τελικών απόψεων για το νομοσχέδιο, προτού ξεκινήσει επίσημα η διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης. Το Τμήμα Περιβάλλοντος βρίσκεται στην Λεωφόρο 28^{ης} Οκτωβρίου, 20-22, Έγκωμη, Λευκωσία.

Συνοψίζοντας, το προσχέδιο νομοθεσίας προβλέπει την:

- ύπαρξη συστήματος εγγυοδοσίας (επιστροφή χρηματικού ποσού) κατά την επιστροφή ανακτημένων αερίων από τον χειριστή αερίων.
- δημιουργία συλλογικών ή ατομικών συστημάτων διαχείρισης των αερίων που ανακτούνται από τον εν λόγω εξοπλισμό. Η νομοθεσία, ακολουθεί την αρχή της ευθύνης του παραγωγού, που αποτελεί διεύρυνση της αρχής «ο ρυπαίνων πληρώνει».
- Ποσοτικοποίηση στόχων συστήματος (επιστροφές αερίου)

Σκοπός του Τμήματος είναι το συντομότερο δυνατό η εκκρεμότητα αυτή να ολοκληρωθεί. Σημειώνεται ότι και με βάση τις καινούριες εξελίξεις στον τομέα της ψύξης (αναθεωρημένος Κανονισμός για φθοριούχα αέρια 517/2014/EK), το θέμα αποτελεί προτεραιότητα όχι μόνο για την Κύπρο, αλλά για ολόκληρη την Κοινότητα. Τα



επόμενα 10-15 χρόνια θα υπάρξει εισροή ανακτημένου αερίου, λόγω των απαγορεύσεων που τίθενται στον αναθεωρημένο Κανονισμό.

Στην συγκεκριμένη συνάντηση, καλείστε να μας παρουσιάσετε τις τελικές σας απόψεις για το πιθανό συλλογικό/ατομικό σύστημα. Τονίζουμε ότι πρόκειται για την τελευταία συνάντηση που θα πραγματοποιηθεί ανάμεσα στο Τμήμα και σε εσάς. Ακολούθως, θα ξεκινήσει η διαδικασία της δημόσιας διαβούλευσης, μέχρι την τελική αποστολή του προσχεδίου στον Γενικό Εισαγγελέα. Ως εκ τούτου, η παρουσία στη συνάντηση και οι απόψεις σας στην τελική διαμόρφωση του νομοθετήματος είναι μέγιστης σημασίας, κυρίως για εσάς και τις επιχειρήσεις σας.

Η παρούσα επιστολή θα σταλεί και με email, για να σας επισυναπτεί και το νομοσχέδιο. Απόψεις μπορεί να στέλνονται μέσω ταχυδρομείου αλλά και με ηλεκτρονική αλληλογραφία στο ppavlou@environment.moa.gov.cy και πριν την προγραμματισμένη συνάντηση, με σκοπό την αναδιαμόρφωση του νομοσχεδίου.

Ευελπιστώ την συνέχεια της αγωγής συνεργασίας ανάμεσα στο Τμήμα και εσάς.

Με εκτίμηση



Παύλος Παύλου
για Διευθυντή



Ο ΠΕΡΙ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥΧΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΤΟΥ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΟΥ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 13

23(Ι) του 2010.	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 13 του περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων Θερμοκηπίου (Συγκράτηση, Πρόληψη και Μείωση) Νόμου του 2010, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
Συνοπτικός τίτλος.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων Θερμοκηπίου (Διαχείριση των Ανακτημένων Φθοριούχων Αερίων) Κανονισμοί του 2014.
Ερμηνεία.	<p>2.-(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια –</p> <p>«ιδιοκτήτης» σημαίνει το νομικό ή φυσικό πρόσωπο, το οποίο είναι ιδιοκτήτης προϊόντων και εξοπλισμού·</p> <p>«διανομέας» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην αλυσίδα εφοδιασμού, το οποίο καθιστά φθοριούχα αέρια θερμοκηπίου διαθέσιμα στην αγορά. Ο ορισμός αυτός δεν εμποδίζει ένα διανομέα να είναι και παραγωγός κατά την έννοια που δίνεται στους παρόντες Κανονισμούς</p> <p>«Νόμος» σημαίνει τον περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων Θερμοκηπίου Νόμο·</p> <p>«παραγωγός» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που διαθέτει για πρώτη φορά στην αγορά της Δημοκρατίας, φθοριούχα αέρια</p> <p>«σημείο συλλογής» σημαίνει κάθε εγκεκριμένο χώρο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία στον οποίο γίνεται η παράδοση των ανακτημένων φθοριούχων αερίων από τον χρήστη</p> <p>«σύστημα διαχείρισης ανακτημένων φθοριούχων αερίων» σημαίνει την οργάνωση σε ατομική ή συλλογική βάση των εργασιών συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης και αξιοποίησης των αερίων</p> <p>«φορέας διαχείρισης» σημαίνει το νομικό πρόσωπο το οποίο συστήνεται από τους παραγωγούς ουσιών προς τον σκοπό της οργάνωσης και λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης ανακτημένων φθοριούχων αερίων</p> <p>«ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος» σημαίνει όλες τις ουσίες που περιλαμβάνονται στα παράρτηματα Ι και ΙΙ του Κανονισμού 1005/2009/ΕΚ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, καθώς και τα ισομερή τους, είτε αυτούσιες είτε σε μείγματα και ανεξαρτήτως του εάν είναι αμεταχειρίστες ή προέρχονται από ανάκτηση, ανακύκλωση ή ποιοτική αποκατάσταση</p> <p>(2) Οποιοδήποτε όροι, που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ορίζονται ειδικά σε αυτούς, έχουν την ίδια έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς ο Νόμος ή ο Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 517/2014, ανάλογα με την περίπτωση.</p>
Πεδίο εφαρμογής	3. Οι παρόντες Κανονισμοί αφορούν την ευθύνη του παραγωγού φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου
Καθορισμός Αρμόδιας Αρχής	4. Για σκοπούς εφαρμογής του παρόντος Νόμου, αρμόδια αρχή είναι το Τμήμα Περιβάλλοντος, του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Συστήματα διαχείρισης αποβλήτων ουσιών	5.-(1) Οι παραγωγοί έχουν την ευθύνη, εντός έξι μηνών από την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών να μεριμνήσουν, ατομικά ή συλλογικά, ώστε –

- (α) να δημιουργηθούν συστήματα τα οποία να επιτρέπουν στους τελικούς κατόχους να επιστρέφουν τα ανακτημένα φθοριούχα αέρια, με την καταβολή σε αυτούς χρηματικού ποσού που ορίζεται από το σύστημα εγγυοδοσίας του άρθρου 10·

Νοείται ότι οι παραγωγοί θα πρέπει να εξασφαλίσουν τη δημιουργία, διαθεσιμότητα και προσβασιμότητα απαραίτητων σημείων συλλογής, λαμβάνοντας υπόψη συγκεκριμένα την πυκνότητα του πληθυσμού και την περαιτέρω διαχείριση των ανακτημένων φθοριούχων αερίων·

- (β) όταν διατίθενται αέρια στην αγορά, να διαθέτουν διευκολύνσεις οι οποίες να διασφαλίζουν ότι τα ανακτημένα φθοριούχα αέρια θα μπορούν να τους επιστρέφονται με την καταβολή σε αυτούς χρηματικού ποσού που ορίζεται από το σύστημα εγγυοδοσίας του άρθρου 10.

(2) Για την επίτευξη των υποχρεώσεων της παραγράφου (1) οι παραγωγοί θα πρέπει -

- (α) να οργανώνουν ατομικά συστήματα διαχείρισης ανακτημένων φθοριούχων αερίων, ή
(β) να συμμετέχουν σε συλλογικά συστήματα διαχείρισης ανακτημένων φθοριούχων αερίων

(3) Για την λειτουργία κάθε συστήματος ατομικής ή συλλογικής διαχείρισης που αναφέρεται στην παράγραφο (2) απαιτείται η χορήγηση άδειας λειτουργίας από την αρμόδια αρχή.

(4) Η άδεια που αναφέρεται στην παράγραφο (3) παραχωρείται για περίοδο που δεν υπερβαίνει τα τρία χρόνια σε φυσικά ή νομικά πρόσωπα, εφόσον πληρούνται οι όροι που θέτουν οι παρόντες Κανονισμοί.

(5) Το κάθε σύστημα αποβλέπει ειδικότερα -

- (α) στη συλλογή των ανακτημένων φθοριούχων αερίων από τα συνεργεία που ασχολούνται με την κατασκευή, αντικατάσταση, επισκευή και συντήρηση εξοπλισμού που περιέχει φθοριούχα αέρια, καθώς και από τους σταθμούς επιδιόρθωσης οχημάτων που προβαίνουν σε ανάκτηση φθοριούχων αερίων·
(β) στη μεταφορά των ανακτημένων αερίων από σημεία συλλογής σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας και
(γ) στην ανακύκλωση, την ποιοτική αποκατάσταση ή/και καταστροφή των συλλεγόμενων ανακτημένων φθοριούχων αερίων.

(6) Οι παραγωγοί υποχρεούνται να παρέχουν στους χρήστες και διανομείς φθοριούχων αερίων την ενημέρωση σχετικά με τα ακόλουθα:

- (α) Το ρόλο των χρηστών και διανομένων φθοριούχων αερίων στην χωριστή συλλογή των ανακτημένων φθοριούχων αερίων και στην ανακύκλωση, ποιοτική αποκατάσταση ή/και καταστροφή των φθοριούχων αερίων·
(β) Τα διαθέσιμα συστήματα διαχείρισης ανακτημένων φθοριούχων αερίων και
(γ) Τις ενδεχόμενες επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία ως αποτέλεσμα της μη περιβαλλοντικά ορθής διαχείρισης των φθοριούχων αερίων.

- ανακτημένων φθοριούχων αερίων.
- (α) Καταθέσει στην αρμόδια αρχή φάκελο με μελέτη ή/και στοιχεία στον οποίο –
- (i) να αποδεικνύεται ότι ο παραγωγός διαθέτει την απαιτούμενη τεχνική και οικονομική υποδομή για την εφαρμογή του συστήματος·
 - (ii) να προσδιορίζονται οι στόχοι και οι μέθοδοι διαχείρισης·
 - (iii) να αποδεικνύεται η συνεργασία με αδειοδοτημένους διαχειριστές φθοριούχων αερίων·
 - (iv) να περιγράφει το σύστημα εγγυοδοσίας που εφαρμόζει, ιδίως όσον αφορά τους στόχους και τις μεθόδους και
 - (v) να αποδεικνύεται η κάλυψη των υποχρεώσεων του σε όλο το γεωγραφικό εύρος των εργασιών του

Παράρτημα I Τα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει ο φάκελος περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα I·

- (β) να αποδεικνύει, εάν απαιτηθεί από την αρμόδια αρχή, ότι τα ανακτημένα φθοριούχα αέρια που θα συλλέγονται, καταλήγουν για ανακύκλωση, ποιοτική αποκατάσταση ή/και καταστροφή, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Νόμου·
- (γ) να καταβάλλει τραπεζική εγγύηση εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του ύψους 25% του ετήσιου κόστους οργάνωσης και λειτουργίας του συστήματος·
- (δ) να διασφαλίζει τη δυνατότητα συνεργασίας του προτεινόμενου συστήματος με άλλα υπάρχοντα συστήματα και
- (ε) να διασφαλίζει την επίτευξη των ποσοτικών στόχων που υποχρεούται να επιτύχει με βάση τον Κανονισμό 18.

(2) Η αδειοδότηση ή ανανέωση άδειας κάθε ατομικού συστήματος διαχείρισης χορηγείται μόνον εφόσον –

- (α) η επιχείρηση που αποτελεί φορέα του ατομικού συστήματος διαχείρισης δεν έχει κηρυχθεί σε πτώχευση και δεν βρίσκεται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών ούτε έχει καταδικασθεί για φορολογικές ή οικονομικές παραβάσεις, καθώς και για παραβάσεις των διατάξεων του ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας με βάση την υφιστάμενη νομοθεσία.
- (β) βεβαιώνεται από την αρμόδια αρχή ότι το εν λόγω σύστημα ανταποκρίνεται στους όρους της άδειας του.

(3) Οι αιτήσεις και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία για την ανανέωση της άδειας κατατίθενται στην αρμόδια αρχή τουλάχιστον έξι μήνες πριν από την λήξη της άδειας λειτουργίας του συστήματος διαχείρισης.

Συμμετοχή σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης.

7. Ο παραγωγός φθοριούχων αερίων εφόσον –

- (α) δεν προβαίνει σε ατομικό σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τον Κανονισμό 6, ή
- (β) σε περίπτωση που το ατομικό σύστημα το οποίο οργανώνει, αποτύχει την επίτευξη των στόχων του κατά τη διάρκεια δύο συνεχόμενων ετών,

υποχρεώνεται να συμμετέχει σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης.

Συλλογικά συστήματα διαχείρισης.

8.-(1) Το συλλογικό σύστημα διαχείρισης οργανώνεται από ανεξάρτητο φορέα διαχείρισης ή από φορέα διαχείρισης ο οποίος προτείνεται είτε από παραγωγούς φθοριούχων αερίων, είτε από παραγωγούς φθοριούχων αερίων από κοινού με αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης και ο οποίος δεν είναι κερδοσκοπικός οργανισμός.

(2) Το συλλογικό σύστημα διαχείρισης υποχρεούται να εκδίδει σε ετήσια βάση κατάλογο συμμετεχόντων παραγωγών και να τον αποστέλλει στην αρμόδια αρχή, έως την 20^η Φεβρουαρίου ετησίως.

Αδειοδότηση συλλογικών συστημάτων διαχείρισης 9.-(1) Για την αδειοδότηση κάθε συστήματος συλλογικής διαχείρισης με βάση τις παραγράφους (3) και (4) του Κανονισμού 5, απαιτείται οι παραγωγοί –

- (α) να καταθέσουν στην αρμόδια αρχή φάκελο με μελέτη ή/και στοιχεία από τον οποίο:
- (i) να αποδεικνύεται ότι το σύστημα διαθέτει την απαιτούμενη τεχνική και οικονομική υποδομή για την εφαρμογή και λειτουργία του·
 - (ii) να προσδιορίζεται το ποσό της χρηματικής εισφοράς που καταβάλλουν στο σύστημα οι συμμετέχοντες παραγωγοί εφόσον συμμετέχουν στο σύστημα·
 - (iii) να καθορίζονται οι στόχοι και οι μέθοδοι διαχείρισης·
 - (iv) να αποδεικνύεται η συνεργασία του συστήματος με τους πιστοποιημένους χειριστές των ανακτημένων φθοριούχων αερίων·
 - (v) να παρουσιάζεται η οργανωτική δομή του συστήματος
 - (vi) να περιγράφει το σύστημα εγγυοδοσίας που εφαρμόζεται, ιδίως όσον αφορά τους στόχους και τις μεθόδους και
 - (vii) να αποδεικνύεται η κάλυψη των υποχρεώσεων των μελών του συστήματος σε όλο το γεωγραφικό εύρος των εργασιών τους·

Παράρτημα I Τα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει ο φάκελος περιγράφονται αναλυτικά στο Παράρτημα I.

(2) Κάθε συλλογικό σύστημα διαχείρισης, για να τύχει αδειοδότησης θα πρέπει να είναι σχεδιασμένο κατά τρόπο ώστε-

- (α) να διασφαλίζεται η δυνατότητα συμμετοχής στο σύστημα των ενδιαφερόμενων παραγωγών που πληρούν τους όρους και τις προϋποθέσεις του συστήματος·
- (β) να προσδιορίζεται το πλαίσιο των συμβάσεων προσχώρησης των ενδιαφερομένων παραγωγών στο σύστημα με συνοπτική περιγραφή των συμβατικών υποχρεώσεων τους·
- (γ) να καταβάλλει τραπεζική εγγύηση εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του ύψους 25% του ετήσιου κόστους οργάνωσης και λειτουργίας του συστήματος·
- (δ) να διασφαλίζεται η δυνατότητα συνεργασίας του προτεινόμενου συστήματος με άλλα υπάρχοντα συστήματα και να καθορίζονται οι όροι ή προϋποθέσεις για τυχόν συνεργασία με τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης·
- (ε) να διασφαλίζει την επίτευξη των ποσοτικών στόχων που υποχρεούται να επιτύχει με βάση τον Κανονισμό 18.

(3) Η αδειοδότηση ή ανανέωση άδειας κάθε συστήματος συλλογικής διαχείρισης χορηγείται μόνον εφόσον –

- (α) τα νομικά πρόσωπα που αποτελούν φορείς συστημάτων διαχείρισης δεν έχουν κηρυχθεί σε πτώχευση και δεν βρίσκονται σε κατάσταση εκκαθάρισης ή παύσης πληρωμών δεν έχουν καταδικασθεί για φορολογικές ή οικονομικές παραβάσεις, καθώς και για παραβάσεις των διατάξεων του ανταγωνισμού ή αισχροκέρδειας που αποτελούν κώλυμα άσκησης επιχειρηματικής δραστηριότητας με βάση την υφιστάμενη νομοθεσία.
- (β) βεβαιώνεται από την αρμόδια αρχή ότι το εν λόγω σύστημα ανταποκρίνεται στους όρους της άδειας του.

(4) Οι αιτήσεις και τα σχετικά αποδεικτικά στοιχεία για την ανανέωση της άδειας κατατίθενται στην αρμόδια αρχή τουλάχιστον έξι μήνες πριν από την λήξη της άδειας του συστήματος διαχείρισης.

Σύστημα εγγυοδοσίας	10. Το σύστημα εγγυοδοσίας προκύπτει σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις του Παραρτήματος I και II και προϋποθέτει την υποχρεωτική καταβολή χρηματικού ποσού στον χειριστή αερίου από τον παραγωγό αερίου κατά την επιστροφή ποσότητας ανακτημένων φθοριούχων αερίων.
Έκθεση για την εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης.	11.-(1) Οι παραγωγοί φθοριούχων αερίων υποχρεούνται να καταρτίζουν και να υποβάλλουν στην αρμόδια αρχή λεπτομερή ετήσια έκθεση σχετικά με την εφαρμογή των συστημάτων ατομικής ή συλλογικής διαχείρισης, τον τρόπο εκπλήρωσης των υποχρεώσεων τους που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς και τον προγραμματισμό του συστήματος για τον επόμενο χρόνο και πρέπει να υποβάλλονται στην αρμόδια αρχή τον Μάρτιο κάθε έτους και θα αφορά το προηγούμενο έτος. (2) Η αρμόδια αρχή δύναται να ζητά τις διευκρινήσεις που θεωρεί απαραίτητες για την αξιολόγηση και τεκμηρίωση της έκθεσης.
Τροποποίηση η συστημάτων διαχείρισης φθοριούχων αερίων	12.-(1) Σε περίπτωση που ο παραγωγός φθοριούχων αερίων ή ο φορέας διαχείρισης επιθυμεί να τροποποιήσει με οποιοδήποτε τρόπο το αδειοδοτημένο σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τους κανονισμούς 6 και 9, υποχρεούται να υποβάλει αίτηση προς τον σκοπό αυτό στην αρμόδια αρχή. (2) Η αρμόδια αρχή εξετάζει την αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο (1) αποφασίζει είτε – (α) να αποδεχθεί την τροποποίηση όπως προτάθηκε, ή (β) να απορρίψει την τροποποίηση, ή (γ) να αποδεχθεί την τροποποίηση με προσθήκη/αφαίρεση στοιχείων.
Ανάκληση άδειας	13.-(1) Ο Υπουργός δύναται να ανακαλέσει την άδεια την οποία χορήγησε με βάση το Νόμο και τους παρόντες Κανονισμούς στις ακόλουθες περιπτώσεις: (α) όταν το σύστημα λειτουργεί κατά παράβαση των όρων της άδειας που παρέχεται σύμφωνα με τους κανονισμούς 6 και 9 (β) όταν δεν επιτευχθούν οι ποσοτικοί στόχοι που προβλέπονται με βάση τους κανονισμούς και σύμφωνα με τους όρους (γ) όταν διαφανεί ότι υποβλήθηκαν αναληθή στοιχεία κατά τη διαδικασία αδειοδότησης ή στην ετήσια έκθεση που απαιτείται με βάση το Κανονισμό 10.
Τοποθέτηση φθοριούχων αερίων στην αγορά	14.-(1) Πριν την έξοδο φθοριούχων αερίων από το λιμενικό χώρο και την είσοδο αυτών στην Κυπριακή Δημοκρατία, ο παραγωγός θα παρουσιάζει στην Αρχή Λιμένων Κύπρου αποδεικτικά στοιχεία εκπλήρωσης των περιβαλλοντικών του υποχρεώσεων και ειδικότερα όσον αφορά την καταβολή περιβαλλοντικού τέλους, σύμφωνα με το άρθρο 17. (2) Κατά την τοποθέτηση φθοριούχων αερίων στην αγορά ο παραγωγός οφείλει να επειδουκνύει στον διανομέα/χρήστη πιστοποιητικό συμμετοχής του σε Σύστημα Διαχείρισης Ανακτημένων Φθοριούχων Αερίων. (3) Οι διανομείς/χρήστες φθοριούχων αερίων απαγορεύεται να συνεργάζονται με παραγωγούς οι οποίοι δεν κατέχουν πιστοποιητικό συμμετοχής σε Σύστημα Διαχείρισης Ανακτημένων Φθοριούχων Αερίων. (4) Οι διανομείς φθοριούχων αερίων υποχρεούνται να ενημερώνουν τον χρήστη ότι συνεργάζονται με παραγωγούς οι οποίοι συμμετέχουν σε Σύστημα Διαχείρισης Ανακτημένων Φθοριούχων Αερίων.
Συλλογή	15. Οι διανομείς υποχρεούνται να παραλαμβάνουν από τους χρήστες τα ανακτημένα φθοριούχα

ανακτημένων φθοριούχων αερίων	αέρια και να τα παραδίδουν σε σημεία συλλογής, σε νόμιμους συλλέκτες ή σε εγκεκριμένα συστήματα διαχείρισης ανακτημένων φθοριούχων αερίων.
Μητρώο Παραγωγών Φθοριούχων Αερίων	16.–(1) Η Αρμόδια Αρχή μεριμνά ώστε κάθε παραγωγός να εγγράφεται σε μητρώο Παραγωγών Φθοριούχων Αερίων.
Παράρτημα II	(2) Τα κριτήρια εγγραφής για την δημιουργία μητρώου Παραγωγών Φθοριούχων Αερίων καθορίζονται στο Παράρτημα II.
Χρηματοδότηση των ανακτημένων φθοριούχων αερίων	<p>17.–(1) Το ποσό της χρηματικής εισφοράς ανά κιλό προϊόντος το οποίο βαρύνει τον παραγωγό και το οποίο έχει προσδιοριστεί από το Σύστημα Ατομικής ή Συλλογικής Διαχείρισης αναγράφεται επί των τιμολογίων πώλησης των φθοριούχων αερίων.</p> <p>(2) Το συνολικό ποσό της χρηματικής εισφοράς θα υπολογίζεται ανάλογα με το βάρος (kg) και το είδος των πωλούμενων τεμαχίων, αναλόγως του δυναμικού θέρμανσης πλανήτη GWP της κάθε ουσίας, και θα ορίζεται από το Σύστημα Ατομικής ή Συλλογικής Διαχείρισης</p> <p>Νοείται ότι, το ποσό εισφοράς αυξάνει την φορολογητέα βάση για την επιβολή του Φ.Π.Α.</p>
Στόχος ανάκτησης	<p>18.–(1) Μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2016 πρέπει η ανάκτηση των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου, συμπεριλαμβανομένου της ανακύκλωσης (μα πως θα το βρίσκουμε αυτό το νούμερο) να καλύπτει τουλάχιστον το?% των φθοριούχων αερίων που τοποθετήθηκαν στην αγορά το προηγούμενο έτος.</p> <p>(2) Μέχρι την 31^η Δεκεμβρίου 2019 η ανάκτηση φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου συμπεριλαμβανομένου της ανακύκλωσης να καλύπτει τουλάχιστον το ?% των φθοριούχων αερίων που τοποθετήθηκαν στην αγορά το προηγούμενο έτος.</p> <p>(3) Ο Υπουργός δύναται με διάταγμα να καθορίσει ελάχιστους στόχους για ανάκτηση φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου.</p>
Επιθεωρήσεις	<p>19.–(1) Οι επιθεωρητές που ορίζονται από τον Υπουργό δυνάμει του άρθρου 7 του Νόμου, πραγματοποιούν τακτικούς και έκτακτους ελέγχους στα ατομικά ή συλλογικά συστήματα διαχείρισης, σε παραγωγούς και διακινητές φθοριούχων αερίων για να διαπιστώνεται κατά πόσο οι διεργασίες τους εκτελούνται σύμφωνα με τους παρόντες κανονισμούς.</p> <p>(2) Κατά την διενέργεια των πιο πάνω ελέγχων, ο Επιθεωρητής δύναται να ασκεί όλα τα καθήκοντα και έχει όλες τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτόν δυνάμει του άρθρου 8 του Νόμου.</p> <p>(3) Εάν κατά την είσοδο του στα υποστατικά οποιασδήποτε εγκατάστασης για σκοπούς εκτέλεσης των καθηκόντων του, ο επιθεωρητής θεωρεί ότι είναι αναγκαία η παρουσία και άλλου προσώπου που θα τον υποβοηθήσει στο έργο του, τότε μπορεί να συνοδεύεται είτε από αστυνομικό είτε από άλλο εξουσιοδοτημένο πρόσωπο από τον ίδιο και οι εκπρόσωποι των φορέων διαχείρισης των ατομικών και συλλογικών συστημάτων, οι παραγωγοί, οι διακινητές φθοριούχων αερίων ή οι εργοδοτούμενοι τους οφείλουν όπως σε τέτοια περίπτωση επιτρέψουν την είσοδο στα υποστατικά και του εν λόγω προσώπου.</p>
Αδικήματα	20. Πρόσωπο το οποίο αυτοπροσώπως ή δια υπαλλήλου του ή άλλου εκπροσώπου του, παραβαίνει ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τις διατάξεις του παρόντος Νόμου, είναι ένοχο αδικήματος και σε

περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται σε φυλάκιση που δεν υπερβαίνει τους έξι μήνες ή σε χρηματική ποινή που δεν υπερβαίνει τα οκτώ χιλιάδες ευρώ (€8000) ή και στις δύο αυτές ποινές.

Εξώδικη ρύθμιση αδικημάτων	21. Οι Επιθεωρητές που έχουν την ευθύνη εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών σύμφωνα με τον Κανονισμό 18, έχουν εξουσία να προβαίνουν σε εξώδικη ρύθμιση οποιουδήποτε αδικήματος διαπράττεται με βάση τους παρόντες Κανονισμούς, σύμφωνα με το άρθρο 12 του Νόμου.
Τροποποιήσ εις Κανονισμών	22. Η Αρμόδια Αρχή, σύμφωνα με την παράγραφο του άρθρου των περί φθοριούχων αερίων Νόμου δύναται να εκδίδει διατάγματα με τα οποία να ρυθμίζονται τεχνικής και διοικητικής φύσεως θέματα που αφορούν τους παρόντες Κανονισμούς.
Τροποποιήσ εις Παραρτημάτ ων	23. Η Αρμόδια Αρχή δύναται με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να προβαίνει στις τροποποιήσεις των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών που κρίνει αναγκαίες.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι (Κανονισμοί 6, 9)

I. Συστήματα Ατομικής Διαχείρισης

Κατάθεση μελέτης από πλευράς ενδιαφερομένων με τα ακόλουθα κατ' ελάχιστον στοιχεία:

1. Αίτηση του συστήματος με τα πλήρη στοιχεία αυτού, συμπεριλαμβανομένου του καταστατικού του νομικού προσώπου που οργανώνει το σύστημα και την μετοχική σύνθεση.

2. Στοιχεία που αφορούν τον παραγωγό.

Συγκεκριμένα:

(α) Περιγραφή των διεργασιών της εταιρείας.

(β) Είδος και ετήσιες ποσότητες αυτών που διατέθηκαν στην αγορά για την τελευταία τριετία.

(γ) Αναφορά, σε περίπτωση που υπάρχει, προϋπάρχουσα εμπειρία σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων.

3. Σκοπός - στόχοι του ατομικού συστήματος

Να αναλυθεί ο σκοπός και να αναφερθούν ποσοτικοποιημένοι οι στόχοι του συστήματος, επιπλέον να γίνει συνοπτική αναφορά στις μεθόδους οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για την επίτευξη των στόχων αυτών. Η επίτευξη των στόχων του προτεινόμενου συστήματος να εκτιμηθεί κατά πόσο συνεισφέρει στην επίτευξη των Εθνικών στόχων.

4. Εμβέλεια του συστήματος

Να δοθούν στοιχεία για το πεδίο εφαρμογής του συστήματος. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι τουλάχιστον θα γίνει αναφορά στο γεωγραφικό εύρος του, τον πληθυσμό στον οποίο απευθύνεται, την πυκνότητα πληθυσμού κ. ά., καθώς και το χρονοδιάγραμμα επέκτασης του.

5. Περιγραφή της τεχνικής υποδομής του συστήματος η οποία πρέπει να είναι σχεδιασμένη σύμφωνα:

(α) με τις τεχνικές προδιαγραφές καθώς και με τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων.

(β) με τις γενικές κατευθύνσεις της πολιτικής διαχείρισης των αποβλήτων

Η περιγραφή της τεχνικής υποδομής πρέπει να περιλαμβάνει:

(α) Υπάρχουσα τεχνική υποδομή για τις ανάγκες της διαχείρισης / μηχανολογικός εξοπλισμός.

(β) Απαιτούμενη υποδομή για τις ανάγκες του συστήματος / επέκταση υπάρχουσας υποδομής - εξοπλισμού.

(γ) Περιβαλλοντικό όφελος από την διαχείριση, αντιμετώπιση προβλημάτων όπως αποτροπή διαρροών φθοριούχων αερίων στο περιβάλλον, η ασφαλής διάθεση καταλοίπων επεξεργασίας, εκτίμηση των επιπτώσεων στη δημόσια υγιεινή κ.ά.

6. Οικονομική ανάλυση σχετικά με την εξασφάλιση των οικονομικών πόρων για την δημιουργία, λειτουργία και συντήρηση του ατομικού συστήματος, τρόπος υπολογισμού του περιβαλλοντικού τέλους και περιγραφή συστήματος εγγυοδοσίας.

7. Ειδικότερα για το σύστημα εγγυοδοσίας, θα πρέπει να δημιουργηθούν οι απαραίτητες προϋποθέσεις ώστε σε καμία περίπτωση να μην υπάρχει χρονοτριβή κατά την καταβολή του χρηματικού ποσού στον χειριστή, ως επίσης και διευκολύνσεις κατά την παράδοση/ παραλαβή του ανακτημένου αερίου.

8. Οργανωτική δομή του συστήματος

(α) Υπάρχον / απαιτούμενο προσωπικό για την κάλυψη των αναγκών του συστήματος - νέες θέσεις εργασίας.

(β) Οργανόγραμμα λειτουργίας του συστήματος.

9. Επιλογή / περιγραφή των μεθόδων διαχείρισης

Η μεθοδολογία του συστήματος πρέπει να περιγράφεται λεπτομερώς και η επιλογή της ή των συγκεκριμένων μεθόδων διαχείρισης (εργασίες συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης, επεξεργασίας και αξιοποίησης) πρέπει να τεκμηριώνεται με αξιόπιστα οικονομικά, περιβαλλοντικά, τεχνολογικά και κοινωνικά κριτήρια.

10. Αντίγραφα προσυμφώνων του συστήματος με τρίτα μέρη (εκτός συστήματος) που συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών διαχείρισης (αδειοδοτημένοι διαχειριστές αποβλήτων, αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, εγκαταστάσεις διαχείρισης φθοριούχων αερίων εκτός Δημοκρατίας κλπ.).

11. Προγράμματα ενημέρωσης χρηστών φθοριούχων αερίων σύμφωνα με την παράγραφο (6) του Κανονισμού 5.

II. Συστήματα Συλλογικής Διαχείρισης

Κατάθεση μελέτης από πλευράς ενδιαφερομένων με τα ακόλουθα κατ' ελάχιστον στοιχεία:

1. Αίτηση του συστήματος με τα πλήρη στοιχεία αυτού, συμπεριλαμβανομένου του καταστατικού του νομικού προσώπου που οργανώνει το σύστημα και την μετοχική σύνθεση.

2. Στοιχεία που αφορούν τους παραγωγούς – μέλη του συστήματος. Συγκεκριμένα:

(α) Πλήρη στοιχεία τους.

(β) Είδος και ετήσιες ποσότητες φθοριούχων αερίων που τίθενται στην αγορά για την τελευταία τριετία.

(γ) Να αναφερθεί, σε περίπτωση που υπάρχει, προϋπάρχουσα εμπειρία σε θέματα διαχείρισης αποβλήτων.

3. Σκοπός - στόχοι του συλλογικού συστήματος.

Να αναλυθεί ο σκοπός και να αναφερθούν ποσοτικοποιημένοι οι στόχοι του συστήματος, επιπλέον να γίνει συνοπτική αναφορά στις μεθόδους οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν για την επίτευξη των στόχων αυτών. Η επίτευξη των στόχων του προτεινόμενου συστήματος να εκτιμηθεί κατά πόσο συνεισφέρει στην επίτευξη των Εθνικών στόχων.

4. Εμβέλεια του συστήματος.

Να δοθούν στοιχεία για το πεδίο εφαρμογής του συστήματος. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι τουλάχιστον να γίνει αναφορά στο γεωγραφικό εύρος του, τον πληθυσμό στον οποίο απευθύνεται, την πυκνότητα πληθυσμού κ. ά., καθώς και το χρονοδιάγραμμα επέκτασής του.

5. Περιγραφή της τεχνικής υποδομής του συστήματος η οποία πρέπει να είναι σχεδιασμένη σύμφωνα:

- (α) με τις τεχνικές προδιαγραφές καθώς και με τους όρους και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται στις σχετικές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας για την διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων.
- (β) με τις γενικές κατευθύνσεις της πολιτικής διαχείρισης των αποβλήτων

Η περιγραφή της τεχνικής υποδομής πρέπει να περιλαμβάνει:

- (α) Υπάρχουσα τεχνική υποδομή για τις ανάγκες της διαχείρισης / μηχανολογικός εξοπλισμός.
- (β) Απαιτούμενη υποδομή για τις ανάγκες του συστήματος / επέκταση υπάρχουσας υποδομής - εξοπλισμού.
- (γ) Περιβαλλοντικό όφελος από την διαχείριση, αντιμετώπιση προβλημάτων όπως η αποτροπή διαρροών φθοριούχων αερίων στο περιβάλλον η ασφαλής διάθεση καταλοίπων επεξεργασίας, εκτίμηση των επιπτώσεων στη δημόσια υγιεινή κ.ά.

6. Οικονομική ανάλυση σχετικά με την βιωσιμότητα και εξασφάλιση των οικονομικών πόρων για την δημιουργία, λειτουργία και συντήρηση του συλλογικού συστήματος, τρόπος υπολογισμού του περιβαλλοντικού τέλους, περιγραφή συστήματος εγγυοδοσίας και οικονομικά στοιχεία, συμπεριλαμβανομένου του τέλους και ποσοστού συμμετοχής.

7. Ειδικότερα για το σύστημα εγγυοδοσίας, θα πρέπει να δημιουργηθούν οι απαραίτητες προϋποθέσεις ώστε σε καμία περίπτωση να μην υπάρχει χρονοτριβή κατά την καταβολή του χρηματικού ποσού στον χειριστή, ως επίσης και διευκολύνσεις κατά την παράδοση/ παραλαβή του ανακτημένου αερίου.

8. Οργανωτική δομή του συστήματος

- (α) Υπάρχον / απαιτούμενο προσωπικό για την κάλυψη των αναγκών του συστήματος - νέες θέσεις εργασίας.
- (β) Οργανόγραμμα λειτουργίας του συστήματος.

9. Επιλογή / περιγραφή των μεθόδων διαχείρισης

Η μεθοδολογία του συστήματος πρέπει να περιγράφεται λεπτομερώς και η επιλογή της ή των συγκεκριμένων μεθόδων διαχείρισης (εργασίες συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης, επεξεργασίας και αξιοποίησης) πρέπει να τεκμηριώνεται με αξιόπιστα οικονομικά, περιβαλλοντικά, τεχνολογικά και κοινωνικά κριτήρια.

10. Αντίγραφα προσυμφώνων του συστήματος με τρίτα μέρη (εκτός συστήματος) που συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών διαχείρισης (αδειοδοτημένοι διαχειριστές αποβλήτων, αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, εγκαταστάσεις διαχείρισης φθοριούχων αερίων εκτός Δημοκρατίας κλπ.).

11. Αντίγραφα των προσυμφώνων συνεργασίας των συμμετεχόντων παραγωγών ελαστικών στο προτεινόμενο υπό έγκριση σύστημα.

12. Προγράμματα ενημέρωσης χρηστών φθοριούχων αερίων σύμφωνα με την παράγραφο (6) του Κανονισμού 5.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II (Κανονισμός 15)

III. Μητρώο Υπόχρεων Παραγωγών

Η εγγραφή στο Μητρώο Παραγωγών Φθοριούχων Αερίων του Θερμοκηπίου, θα γίνεται με την κατάθεση από πλευράς των ενδιαφερομένων, φακέλων με τα ακόλουθα κατ' ελάχιστον στοιχεία:

1. Αίτηση του Παραγωγού Φθοριούχων Αερίων του Θερμοκηπίου με τα πλήρη στοιχεία αυτού, συμπεριλαμβανομένου του καταστατικού του νομικού προσώπου και τη μετοχική σύνθεση.
2. Στοιχεία που αφορούν τον Υπόχρεο Παραγωγό Ελαστικών.

Συγκεκριμένα:

- (α) Κατηγορία Παραγωγού.

(β) Είδος και ετήσιες ποσότητες αυτών που διαχειρίζεται κατά την τελευταία τριετία (εγχώρια κατανάλωση, εισαγωγές, εξαγωγές).

(γ) Γεωγραφική εμβέλεια δραστηριοτήτων

(δ) Να αναφερθεί, σε περίπτωση που υπάρχει, προϋπάρχουσα εμπειρία σε θέματα διαχείρισης.

(ε) Είδος Συστήματος που προτίθεται να υιοθετήσει (ατομικό ή συλλογικό)

3. Στοιχεία τρίτων μερών που συμμετέχουν στον κύκλο εργασιών διαχείρισης (εγκεκριμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας, Δημοτικές / Κοινοτικές Αρχές, εγκαταστάσεις διαχείρισης φθοριούχων αερίων εκτός Δημοκρατίας κλπ.) που προτίθεται να συνεργαστεί.