

Αριθμός 511

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ (ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ)
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2013

Διάταγμα με βάση τα άρθρα 12(1) και 93(2)(γ)

Καθορισμός Γενικών Όρων Λειτουργίας για τη Δραστηριότητα του Στεγνού καθαρισμού (Στεγνοκαθαριστήρια)

184(Ι) του 2013.

Η Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ασκώντας τις εξουσίες που της χορηγούνται από το άρθρο 12, εδάφιο (1) και το άρθρο 93, εδάφιο (2), παράγραφος (γ) του περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμου του 2013, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Βιομηχανικών Εκπομπών (Καθορισμός Γενικών Όρων Λειτουργίας για τη Δραστηριότητα του Στεγνού Καθαρισμού (Στεγνοκαθαριστήρια)) Διάταγμα του 2014.

2. Οι Γενικοί Όροι Λειτουργίας για τη δραστηριότητα του στεγνού καθαρισμού (Στεγνοκαθαριστήρια), παρατίθενται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.

Έγινε στις 6 Νοεμβρίου 2014.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ,
Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και
Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Δραστηριότητα Στεγνού ΚαθαρισμούΓενικοί Όροι Λειτουργίας

Α. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΤΕΓΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

1. Εκπεμπόμενος διαλύτης ανά κιλό προϊόντος

Κατά τη δραστηριότητα του στεγνού καθαρισμού δεν πρέπει να εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα πάνω από 20 gr διαλύτη ανά kg καθαριζόμενου και ξηραίνόμενου προϊόντος.

Αυτό σημαίνει ότι στην περίπτωση που χρησιμοποιείται ως διαλύτης:

- το Υπερχλωροαιθυλένιο (Perchloroethylene - PERC), για κάθε 80 kg καθαριζόμενου και ξηραίνόμενου προϊόντος δεν πρέπει να εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα περισσότερο από ένα λίτρο διαλύτη.
- η Σιλοξάνη (Siloxane) για κάθε 48,5 kg καθαριζόμενου και ξηραίνόμενου προϊόντος δεν πρέπει να εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα περισσότερο από ένα λίτρο διαλύτη.
- με βάση τους υδρογονάνθρακες (Hydrocarbons – HCS) για κάθε 48,5 kg καθαριζόμενου και ξηραίνόμενου προϊόντος δεν πρέπει να εκπέμπεται στην ατμόσφαιρα περισσότερο από ένα λίτρο διαλύτη.

Στα 20 gr διαλύτη περιλαμβάνονται όλοι οι διαλύτες που θα χρησιμοποιηθούν εντός της εγκατάστασης, για παράδειγμα διαλύτης στεγνού καθαρισμού στη μηχανή στεγνού καθαρισμού, διαλύματα αδιαβροχοποίησης και διαλύματα τοπικού καθαρισμού.

2. Αρχείο

Θα πρέπει να τηρείται εβδομαδιαίο αρχείο καταγραφής του διαλύτη που χρησιμοποιήθηκε, των προϊόντων που καθαρίστηκαν, καθώς και των καταλοίπων του διαλύτη που στάλθηκαν για ανακύκλωση ή απόρριψη. Το αρχείο αυτό (Παράρτημα Ι) θα πρέπει να ενημερώνεται για κάθε έτος, για το οποίο βρίσκεται σε ισχύ η Άδεια Βιομηχανικών Εκπομπών, και θα πρέπει να βρίσκεται εντός της εγκατάστασης, διαθέσιμο προς επιθεώρηση ανά πάσα στιγμή.

3. Μηχανή στεγνού καθαρισμού

- (α) Ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης πρέπει να έχει στην κατοχή του εγχειρίδιο ορθής λειτουργίας και ελέγχου της μηχανής. Το εγχειρίδιο αυτό πρέπει να είναι εις γνώση του προσωπικού.
- (β) Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να λαμβάνει μέτρα ώστε να γίνεται τακτική συντήρηση της μηχανής στεγνού καθαρισμού, με βάση τις οδηγίες του κατασκευαστή, από εξειδικευμένα άτομα. Τα στοιχεία συντήρησης θα πρέπει να καταχωρούνται σε βιβλίο με αριθμημένες σελίδες και να είναι διαθέσιμα προς επιθεώρηση ανά πάσα στιγμή.

- (γ) Η θύρα φόρτωσης της μηχανής στεγνού καθαρισμού πρέπει να παραμένει κλειστή όταν δεν χρησιμοποιείται η μηχανή. Επίσης πρέπει να παραμένει κλειστή κατά την εκκίνηση της μηχανής και να παραμένει συνέχεια κλειστή κατά τη διάρκεια των κύκλων καθαρισμού και στεγνώματος.
- (δ) Οι θύρες της αποστακτικής στήλης, του συλλέκτη κουμπιών και του φίλτρου κατακράτησης νημάτων πρέπει να είναι κλειστές πριν από την εκκίνηση της μηχανής και να παραμένουν συνέχεια κλειστές κατά τη διάρκεια των κύκλων καθαρισμού και στεγνώματος.
- (ε) Η αποστακτική στήλη πρέπει να διαθέτει διάταξη θερμοστατικού ελέγχου ή κάποια αντίστοιχη, με την οποία θα καθορίζεται μια ανώτατη θερμοκρασία, σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή σχετικά με τον διαλύτη που χρησιμοποιείται.
- (στ) Η πηγή θερμότητας θα πρέπει να απενεργοποιείται αυτόματα με την ολοκλήρωση της διαδικασίας απόσταξης.
- (ζ) Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή βλάβης της μηχανής στεγνού καθαρισμού, ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να διενεργεί αμέσως έλεγχο και να λαμβάνει τις απαραίτητες διορθωτικές ενέργειες για επιδιόρθωση της μηχανής. Στοιχεία αναφορικά με τα πιο πάνω πρέπει να καταχωρούνται στο βιβλίο που αναφέρεται στον όρο λειτουργίας Α.3.(β).
- (η) Η μηχανή στεγνού καθαρισμού πρέπει να διαθέτει συλλέκτη διαρροών με χωρητικότητα μεγαλύτερη από το 110% του όγκου της μεγαλύτερης ανεξάρτητης δεξαμενής της μηχανής.

4. Κατάλοιπα αποστακτικής στήλης (λάσπη)

- (α) Τα κατάλοιπα της αποστακτικής στήλης πρέπει να φυλάσσονται μέσα σε σφραγισμένα δοχεία με το καπάκι συνέχεια κλειστό αεροστεγώς και στη συνέχεια να παραδίδονται για διαχείριση σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2014 και των μετέπειτα τροποποιήσεών τους.
- (β) Τα πιο πάνω δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε αδιαπέραστο δάπεδο, μακριά από αποχετεύσεις και από πηγές θερμότητας.
- (γ) Στην εγκατάσταση πρέπει να υπάρχει, ανά πάσα στιγμή, επαρκής αριθμός τέτοιων κενών δοχείων για τοποθέτηση των καταλοίπων της αποστακτικής στήλης που αναμένεται να αφαιρεθούν από τη μηχανή.

B. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται ουσίες ή μείγματα στα οποία αποδίδονται ή τα οποία οφείλουν να φέρουν τις δηλώσεις επικινδυνότητας H340, H350, H350i, H360D ή H360F, λόγω της περιεκτικότητάς τους σε Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΕ), που έχουν ταξινομηθεί ως καρκινογόνες, μεταλλαξιογόνες ή τοξικές για την αναπαραγωγή, αντικαθίστανται, στο μέτρο του δυνατού, από λιγότερο επιβλαβείς ουσίες ή μείγματα. Για τις υπό αναφορά ουσίες ή μείγματα ισχύουν και οι όροι λειτουργίας του Παραρτήματος II.

Γ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟΥ

1. Για τη λειτουργία του κλιβάνου ισχύουν οι πρόνοιες και οι διατάξεις των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2004 έως 2013 και των μετέπειτα τροποποιήσεών τους.
2. Το φουγάρο του κλιβάνου της εγκατάστασης πρέπει να έχει ύψος τουλάχιστον 2 μέτρα πάνω από το ύψος του κτιρίου στο οποίο στεγάζεται το στεγνοκαθαριστήριο, να εκπέμπει κάθετα και η φορά των εκπεμπόμενων αερίων να είναι προς τα πάνω.
3. Η Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων επιφυλάσσει το δικαίωμα διαφοροποίησης του ύψους του φουγάρου.

Δ. ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΛΥΤΩΝ

1. Η αποθήκευση των διαλυτών θα πρέπει να γίνεται με τρόπο ώστε να αποφεύγεται η εκπομπή ΠΟΕ. Επίσης θα πρέπει να λαμβάνονται μέτρα για ελαχιστοποίηση της υπολειμματικής ποσότητας διαλυτών που παραμένει μέσα στα δοχεία συσκευασίας μετά τη χρησιμοποίησή τους.
2. Τα δοχεία συσκευασίας μετά τη χρησιμοποίησή τους πρέπει να φυλάσσονται με τα καπάκια τους αεροστεγώς κλειστά, προκειμένου να ελαχιστοποιηθούν οι εκπομπές από τα κατάλοιπα κατά την περίοδο της φύλαξης και πριν από την παραλαβή τους από αδειοδοτούμενη εγκατάσταση, βάσει των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2014 και των μετέπειτα τροποποιήσεών τους, για διαχείριση. Ο χώρος φύλαξής τους πρέπει να φέρει κατάλληλη σήμανση, ώστε όλοι όσοι αναλάβουν τη διαχείρισή τους να γνωρίζουν το περιεχόμενό τους.
3. Τα πιο πάνω δοχεία πρέπει να αποθηκεύονται σε αδιαπέραστο δάπεδο, ή άλλο στεγανό δοχείο ή λεκάνη μακριά από αποχετεύσεις και από πηγές θερμότητας.

Ε. ΑΠΟΘΕΜΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΣΤΕΓΝΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να λάβει όλα τα μέτρα ώστε να υπάρχει επαρκές απόθεμα υλικών, εξαρτημάτων και εφεδρικού εξοπλισμού για ομαλή και ικανοποιητική λειτουργία της μηχανής στεγνού καθαρισμού καθ' όλο το 24ωρο.

ΣΤ. ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΗΣ

Για κάθε χρόνο και μέχρι λήξεως του πρώτου τριμήνου του επομένου χρόνου ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης οφείλει να αποστέλλει στον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας αναλυτική έκθεση η οποία θα πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- (α) τη συνολική ετήσια κατανάλωση του οργανικού διαλύτη που χρησιμοποιήθηκε (σε lt ή kg) και τη συνολική ετήσια ποσότητα των προϊόντων που υπέστησαν στεγνό καθάρισμα (σε kg),
- (β) τις συνολικές ώρες λειτουργίας της μηχανής στεγνού καθαρισμού και του κλιβάνου,
- (γ) το είδος και τη συνολική ποσότητα καυσίμου που χρησιμοποιήθηκε,
- (δ) τη συμμόρφωση των εγκαταστάσεων προς τους όρους λειτουργίας της Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών και ειδικότερα με τον όρο λειτουργίας Α.1. Για τον υπολογισμό του διαλύτη που χρησιμοποιήθηκε μπορεί να εφαρμοστεί η πιο κάτω μέθοδος, με χρήση του αρχείου που αναφέρεται στο Παράρτημα Ι:

$$\begin{array}{r}
 \text{Ποσότητα} \\
 \text{διαλύτη} \\
 \text{(lt)}
 \end{array}
 =
 \begin{array}{r}
 \text{Αρχικό} \\
 \text{απόθεμα} \\
 \text{διαλύτη} \\
 \text{κατά την} \\
 \text{έναρξη του} \\
 \text{έτους} \\
 \text{(lt)}
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 \text{Ποσότητα} \\
 \text{διαλύτη που} \\
 \text{αγοράστηκε} \\
 \text{κατά τη} \\
 \text{διάρκεια του} \\
 \text{έτους} \\
 \text{(lt)}
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 \text{Τελικό} \\
 \text{απόθεμα} \\
 \text{διαλύτη} \\
 \text{κατά το} \\
 \text{τέλος του} \\
 \text{έτους} \\
 \text{(lt)}
 \end{array}
 -
 \begin{array}{r}
 \text{Κατάλοιπα} \\
 \text{χρησιμοποιημένου} \\
 \text{διαλύτη που είτε} \\
 \text{στάληκαν για} \\
 \text{ανακύκλωση είτε} \\
 \text{απορρίφθηκαν} \\
 \text{(lt)}
 \end{array}$$

(ε) αντίγραφο του μητρώου διάθεσης των καταλοίπων αποστακτικής στήλης (λάσπης).

Z. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Σε περίπτωση που ο φορέας εκμετάλλευσης διαπιστώνει παράβαση των όρων λειτουργίας της Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών, ενημερώνει σχετικά τον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας και λαμβάνει κάθε απαραίτητο μέτρο για αποκατάσταση της συμμόρφωσης το συντομότερο δυνατό.

H. ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Οι πιο πάνω όροι δυνατό να διαφοροποιηθούν με την ανάκληση, προσθήκη νέων ή την τροποποίηση υφισταμένων όρων, στην περίπτωση που υπάρξουν αλλαγές οι οποίες δυνατό να επιφέρουν σημαντική διαφοροποίηση στη δραστηριότητα στεγνού καθαρισμού ή στο είδος των αερίων αποβλήτων.
2. Ο φορέας εκμετάλλευσης προτού προβεί σε οποιοσδήποτε επεκτάσεις, τροποποιήσεις ή άλλες αλλαγές στην εγκατάσταση, πρέπει να αποταθεί στην Υπουργό Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων για γραπτή βεβαίωση ότι η προτεινόμενη επέκταση, τροποποίηση ή αλλαγή δεν θα απαιτήσει τη χορήγηση νέας Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών.
3. Εάν οι προγραμματιζόμενες επεκτάσεις, τροποποιήσεις ή άλλες αλλαγές στην εγκατάσταση ενδέχεται να έχουν επιπρόσθετες σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα, στα νερά ή/και στο έδαφος ο φορέας εκμετάλλευσης οφείλει να υποβάλει νέα αίτηση για χορήγηση Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών προτού προβεί στις εν λόγω αλλαγές.

Θ. ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ

Στα πλαίσια των επιθεωρήσεων και για σκοπούς ελέγχου της εφαρμογής των όρων λειτουργίας της Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης θα πρέπει να παρέχει στον Επιθεωρητή όλες τις εύλογες διευκολύνσεις και βοήθεια για την ασφαλή πρόσβαση στους χώρους της εγκατάστασης με σκοπό την άσκηση των εξουσιών που του παρέχονται με βάση το άρθρο 85 του περί Βιομηχανικών Εκπομπών Νόμου (Ολοκληρωμένη Πρόληψη και έλεγχος της Ρύπανσης) Νόμος του 2013.

I. ΟΡΙΣΜΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να ορίσει:
 - (α) Υπεύθυνο της εγκατάστασης. Το πρόσωπο αυτό μπορεί να είναι ο διευθύνων σύμβουλος της εταιρείας του φορέα εκμετάλλευσης, ο πρόεδρος, ο διευθυντής, ο γραμματέας ή άλλος λειτουργός. Με τον ορισμό του προσώπου να δίνεται και η ιδιότητά του.
 - (β) Υπεύθυνο επικοινωνίας από τους εργαζόμενους που ευρίσκονται συνεχώς στην εγκατάσταση (εφόσον διαφέρει από τον πιο πάνω υπεύθυνο της εγκατάστασης) και στον οποίο θα απευθύνεται ο Επιθεωρητής για σκοπούς εφαρμογής του όρου λειτουργίας I.

Σε περίπτωση αλλαγής οποιουδήποτε από τους Υπεύθυνους αυτούς, ο φορέας εκμετάλλευσης οφείλει να ενημερώσει τον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας πάραυτα και εντός 24 ωρών το αργότερο.

2. Τα ονόματα και τα στοιχεία του/των Υπευθύνου/ων θα πρέπει να υποβληθούν στον Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας εντός ενός μηνός από την ημερομηνία χορήγησης της Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών.

ΙΑ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ

Αντίγραφο της Άδειας Βιομηχανικών Εκπομπών πρέπει να είναι διαθέσιμο ανά πάσα στιγμή για ενημέρωση του προσωπικού που εκτελεί οποιαδήποτε εργασία σχετική με τους όρους λειτουργίας της.

Αρχείο καταγραφής διαλύτη και προϊόντων που καθαρίστηκαν

Έτος:

Εβδομάδα	Προϊόντα		Διαλύτης		
	Βάρος προϊόντων που καθαρίστηκαν (kg)	Αρχικό απόθεμα διαλύτη εντός της μηχανής στην αρχή της εβδομάδας (lt)	Ποσότητα διαλύτη που προστέθηκε στη μηχανή μέσα στην εβδομάδα (lt)	Κατάλοιπα χρησιμοποιούμενου διαλύτη που είτε στάλθηκαν για ανακύκλωση είτε απορρίφθηκαν μέσα στην εβδομάδα (lt)	Τελικό απόθεμα διαλύτη εντός της μηχανής στο τέλος της εβδομάδας (lt)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

Εβδομάδα	Προϊόντα	Διαλύτης			
	Βάρος προϊόντων που καθαρίστηκαν (kg)	Αρχικό απόθεμα διαλύτη εντός της μηχανής στην αρχή της εβδομάδας (lt)	Ποσότητα διαλύτη που προστέθηκε στη μηχανή μέσα στην εβδομάδα (lt)	Κατάλοιπα χρησιμοποιούμενου διαλύτη που είτε στάλθηκαν για ανακύκλωση είτε απορρίφθηκαν μέσα στην εβδομάδα (lt)	Τελικό απόθεμα διαλύτη εντός της μηχανής στο τέλος της εβδομάδας (lt)
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
Σύνολο					

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

1. Σε περίπτωση εκπομπών των ΠΟΕ που αναφέρονται στον όρο λειτουργίας Β και εφόσον η ροή μάζας του αθροίσματος των ενώσεων στις οποίες οφείλεται η αναφερόμενη στον εν λόγω όρο λειτουργίας επισήμανση είναι τουλάχιστον 10 g/ώρα, τηρείται οριακή τιμή εκπομπής 2 mg/Nm³. Η οριακή τιμή εκπομπής αναφέρεται στο άθροισμα των μαζών των επιμέρους ενώσεων.
2. Σε περίπτωση εκπομπών αλογονωμένων ΠΟΕ, στις οποίες έχουν αποδοθεί ή οι οποίες οφείλουν να φέρουν τις δηλώσεις επικινδυνότητας H341 ή H351 και εφόσον η ροή μάζας του αθροίσματος των ενώσεων στις οποίες οφείλονται οι δηλώσεις επικινδυνότητας H341 ή H351 είναι τουλάχιστον 100 g/ώρα, τηρείται οριακή τιμή εκπομπής 20 mg/Nm³. Η οριακή τιμή εκπομπής αναφέρεται στο άθροισμα των μαζών των επιμέρους ενώσεων.
3. Τα αέρια απόβλητα που περιέχουν ΠΟΕ, που αναφέρονται στις παραγράφους 1 και 2, πρέπει να συλλέγονται και να διοχετεύονται στην ατμόσφαιρα με ελεγχόμενο τρόπο, μέσω φουγάρου, για αποφυγή διάχυτων εκπομπών, στο μέτρο που αυτό είναι εφικτό από τεχνική και οικονομική άποψη, προκειμένου να διασφαλίζεται η δημόσια υγεία και το περιβάλλον.
4. Η συμμόρφωση προς τις διατάξεις των παραγράφων 1 και 2, εξακριβώνεται με βάση το άθροισμα των κατά μάζα συγκεντρώσεων των επιμέρους ΠΟΕ. Σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, η συμμόρφωση εξακριβώνεται με βάση τη συνολική κατά μάζα συγκέντρωση των εκπομπών οργανικού άνθρακα.
5. Δεν επιτρέπεται η εισαγωγή αέρα για αραίωση των αερίων αποβλήτων με σκοπό την επίτευξη της οριακής τιμής εκπομπής.

Περίληψη υποχρεώσεων Φορέα Εκμετάλλευσης για υποβολή στοιχείων

Χρονοδιάγραμμα	Λεπτομέρειες	Όρος Λειτουργίας
Πάραυτα σε περίπτωση αλλαγής οποιουδήποτε από τους υπευθύνους	Ενημέρωση Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας	I.1
Εντός ενός μηνός από την ημερομηνία χορήγησης Άδειας	Ονόματα υπευθύνων: <ul style="list-style-type: none"> ▪ εγκατάστασης και ▪ επικοινωνίας. 	I.2
Μέχρι 31 Μαρτίου κάθε χρόνου (Η πρώτη έκθεση να υποβληθεί μέχρι 31.3.2015)	Ετήσια Έκθεση	ΣΤ