

## Διάταγμα με βάση τα άρθρα 8(15) και 9(5)(β)

187(Ι) του 2002  
85(Ι) του 2007  
10(Ι) του 2008  
79(Ι) του 2009  
51(Ι) του 2013  
180(Ι) του 2013  
114(Ι) του 2018.

Ως Υπουργός, ασκώντας τις εξουσίες που μου παρέχονται από το άρθρο 8, εδάφιο (15) και το άρθρο 9, εδάφιο (5), παράγραφος (β) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως 2018, εκδίδω το ακόλουθο διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Καθορισμός Γενικών Όρων Λειτουργίας για Νέες Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης) Διάταγμα του 2020.

Καθορισμός Γενικών Όρων Λειτουργίας. Πίνακας.

2. Οι Γενικοί Όροι Λειτουργίας για τις νέες μεσαίου μεγέθους εγκαταστάσεις καύσης, δηλαδή εγκαταστάσεις καύσης που τέθηκαν σε λειτουργία μετά από τις 20.12.2018 και ο ρυθμός θερμικής ενέργειας εισόδου τους είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 1 MW και μικρότερος από 50 MW, παρατίθενται στον Πίνακα του παρόντος διατάγματος.

## ΠΙΝΑΚΑΣ

## Νέες Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης

## Γενικοί Όροι Λειτουργίας

## Α. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

Όλες οι οριακές τιμές εκπομπής που αναφέρονται στην Άδεια Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων (ΑΕΑΑ) υπολογίζονται σε θερμοκρασία 273,15 K, πίεση 101,3 kPa και αφού διορθωθούν για τους περιεχόμενους στα καυσαέρια υδρατμούς και η τυπική περιεκτικότητα σε O<sub>2</sub> αναχθεί σε 6% για τις μεσαίου μεγέθους εγκαταστάσεις καύσης που χρησιμοποιούν στερεά καύσιμα, σε 3% για τις μεσαίου μεγέθους εγκαταστάσεις καύσης, εξαιρουμένων των αεριοστρόβιλων και των μηχανών που χρησιμοποιούν υγρά και αέρια καύσιμα και σε 15% για αεριοστρόβιλους και μηχανές.

1. Οριακές τιμές εκπομπής (mg/Nm<sup>3</sup>), εξαιρουμένων των μηχανών και των αεριοστρόβιλων

Ρύπος	Στερεή βιομάζα	Άλλα στερεά καύσιμα	Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης	Υγρά καύσιμα εκτός από πετρέλαιο εσωτερικής καύσης	Φυσικό αέριο	Αέρια καύσιμα εκτός από φυσικό αέριο
SO <sub>2</sub>	200 <sup>(1)</sup>	400	-	350 <sup>(2)</sup>	-	35 <sup>(3) (4)</sup>
NO <sub>x</sub>	300 <sup>(5)</sup>	300 <sup>(5)</sup>	200	300 <sup>(6)</sup>	100	200
Σκόνη	20 <sup>(7)</sup>	20 <sup>(7)</sup>	-	20 <sup>(8)</sup>	-	-

## Σημείωση:

(1) Η οριακή τιμή εκπομπής δεν ισχύει για εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούν μόνο στερεή ξυλώδη βιομάζα.

(2) Μέχρι την 1.1.2025, 1700 mg/Nm<sup>3</sup> στην περίπτωση εγκαταστάσεων που αποτελούν τμήμα μικρών απομονωμένων συστημάτων ή απομονωμένων μικροσυστημάτων.

(3) 400 mg/Nm<sup>3</sup> για αέρια χαμηλής θερμογόνου δύναμης από οπτανθρακοποιεία και 200 mg/Nm<sup>3</sup> για αέρια χαμηλής θερμογόνου δύναμης από υψικαμίνους, στη βιομηχανία σιδήρου και χάλυβα.

(4) 100 mg/Nm<sup>3</sup> για βιοαέριο.

(5) 500 mg/Nm<sup>3</sup> για εγκαταστάσεις με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου ίσο ή μεγαλύτερο του 1 MW και μικρότερο ή ίσο των 5 MW.

(6) Μέχρι την 1.1.2025, 450 mg/Nm<sup>3</sup> σε περίπτωση τροφοδότησης με βαρύ μαζούτ, το οποίο περιέχει μεταξύ 0,2% και 0,3% N (άζωτο) και 360 mg/Nm<sup>3</sup> σε περίπτωση τροφοδότησης με βαρύ μαζούτ, το οποίο περιέχει λιγότερο από 0,2% N (άζωτο) για εγκαταστάσεις που αποτελούν τμήμα μικρών απομονωμένων συστημάτων ή απομονωμένων μικροσυστημάτων.

(7) 50 mg/Nm<sup>3</sup> για εγκαταστάσεις με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου ίσο ή μεγαλύτερο του 1 MW και μικρότερο ή ίσο των 5 MW και 30 mg/Nm<sup>3</sup> για εγκαταστάσεις με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου μεγαλύτερο των 5 MW και μικρότερο ή ίσο των 20 MW.

(8) 50 mg/Nm<sup>3</sup> για εγκαταστάσεις με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου ίσο ή μεγαλύτερο του 1 MW και μικρότερο ή ίσο των 5 MW.

## 2. Οριακές τιμές εκπομπής (mg/Nm<sup>3</sup>) που εφαρμόζονται σε νέες μηχανές και νέους αεριοστρόβιλους

Ρύπος	Τύπος μεσαίου μεγέθους εγκατάσταση καύσης	Πετρέλαιο εσωτερικής καύσης	Υγρά καύσιμα εκτός από πετρέλαιο εσωτερικής καύσης	Φυσικό αέριο	Αέρια καύσιμα εκτός από φυσικό αέριο
SO <sub>2</sub>	Μηχανές και αεριοστρόβιλοι	-	120 <sup>(1)</sup>	-	15 <sup>(2)</sup>
NO <sub>x</sub>	Μηχανές <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	190 <sup>(5)</sup>	190 <sup>(5)(6)</sup>	95 <sup>(7)</sup>	190
	Αεριοστρόβιλοι <sup>(8)</sup>	75	75 <sup>(9)</sup>	50	75
Σκόνη	Μηχανές και αεριοστρόβιλοι	-	10 <sup>(10)(11)</sup>	-	-

### Σημείωση:

- (1) Μέχρι την 1.1.2025, 590 mg/Nm<sup>3</sup> για ντιζελοκίνητες μηχανές που αποτελούν τμήμα μικρών απομονωμένων συστημάτων ή απομονωμένων μικροσυστημάτων.
- (2) 40 mg/Nm<sup>3</sup> για βιοαέριο.
- (3) Οι μηχανές που λειτουργούν μεταξύ 500 και 1500 ωρών τον χρόνο μπορούν να εξαιρούνται από την υποχρέωση συμμόρφωσης με αυτές τις οριακές τιμές εκπομπής, εάν εφαρμόζουν πρωτοβάθμια μέτρα για τον περιορισμό εκπομπών οξειδίων του αζώτου και τηρούν τις οριακές τιμές εκπομπής που ορίζονται στη σημείωση (4).
- (4) Μέχρι την 1.1.2025 σε μικρά απομονωμένα συστήματα ή απομονωμένα μικροσυστήματα, 1850 mg/Nm<sup>3</sup> για μηχανές δύο καυσίμων κατά τη λειτουργία με το υγρό καύσιμο και 380 mg/Nm<sup>3</sup> κατά τη λειτουργία με το αέριο καύσιμο, 1300 mg/Nm<sup>3</sup> για τις ντιζελοκίνητες μηχανές με ≤ 1200 στροφές ανά λεπτό με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου μικρότερο ή ίσο των 20 MW και 1850 mg/Nm<sup>3</sup> για ντιζελοκίνητες μηχανές με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου μεγαλύτερο των 20 MW και 750 mg/Nm<sup>3</sup> για ντιζελοκίνητες μηχανές με > 1200 στροφές ανά λεπτό.
- (5) 225 mg/Nm<sup>3</sup> για μηχανές δύο καυσίμων κατά τη λειτουργία με το υγρό καύσιμο.
- (6) 225 mg/Nm<sup>3</sup> για ντιζελοκίνητες μηχανές με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου μικρότερο ή ίσο των 20 MW με ≤ 1200 στροφές ανά λεπτό.
- (7) 190 mg/Nm<sup>3</sup> για μηχανές δύο καυσίμων κατά τη λειτουργία με το αέριο καύσιμο.
- (8) Οι οριακές τιμές εκπομπής ισχύουν μόνο για φορτίο άνω του 70%.
- (9) Μέχρι την 1.1.2025, 550 mg/Nm<sup>3</sup> για εγκαταστάσεις που αποτελούν τμήμα μικρών απομονωμένων συστημάτων ή απομονωμένων μικροσυστημάτων.
- (10) Μέχρι την 1.1.2025, 75 mg/Nm<sup>3</sup> για ντιζελοκίνητες μηχανές που αποτελούν τμήμα μικρών απομονωμένων συστημάτων ή απομονωμένων μικροσυστημάτων.
- (11) 20 mg/Nm<sup>3</sup> για εγκαταστάσεις με συνολικό ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου ίσο ή μεγαλύτερο του 1 MW και μικρότερο ή ίσο των 5 MW.

## B. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΜΕ ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

### 1. Μεσαίου μεγέθους εγκαταστάσεις καύσης με ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου από 1 MW έως 20 MW

- 1.1 Ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης πρέπει να διεξάγει τουλάχιστον δύο σειρές μετρήσεων διοξειδίου του θείου (SO<sub>2</sub>), οξειδίων του αζώτου (NO<sub>x</sub>), μονοξειδίου του άνθρακα (CO) και σκόνης καθόλη τη διάρκεια ισχύος της ΑΕΑΑ σε κάθε εγκατάσταση καύσης.
- 1.2 Η πρώτη σειρά μετρήσεων πρέπει να διεξαχθεί το αργότερο εντός έξι μηνών από την ημερομηνία έναρξη ισχύος της ΑΕΑΑ ή από την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της μεσαίου μεγέθους εγκατάστασης καύσης, ανάλογα με το ποια ημερομηνία είναι μεταγενέστερη.
- 1.3 Η δεύτερη σειρά μετρήσεων πρέπει να διεξαχθεί όχι σε περίοδο μεγαλύτερη των τριών ετών από την πρώτη μέτρηση.
- 1.4 Εναλλακτικά προς τις συχνότητες που αναφέρονται στο σημείο B.1.3, στην περίπτωση μεσαίου μεγέθους εγκατάστασης καύσης που υπάγεται στις διατάξεις των παραγράφων (4), (5) και (6) ή (13) του Κανονισμού 7 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Ορισμένων Ρύπων στην Ατμόσφαιρα από Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμών του 2018, απαιτούνται περιοδικές μετρήσεις τριπλάσιες του μέγιστου μέσου αριθμού ετήσιων ωρών λειτουργίας που εφαρμόζεται σύμφωνα με τις πιο πάνω παραγράφους των Κανονισμών. Στην περίπτωση αυτή η συχνότητα των περιοδικών μετρήσεων πρέπει να είναι τουλάχιστον μία φορά ανά πενταετία.

2. **Μεσαίου μεγέθους εγκαταστάσεις καύσης με ρυθμό θερμικής ενέργειας εισόδου μεγαλύτερο από 20 MW**

- 2.1 Ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης πρέπει να διεξάγει τουλάχιστον δύο σειρές μετρήσεων διοξειδίου του θείου (SO<sub>2</sub>), οξειδίων του αζώτου (NO<sub>x</sub>), μονοξειδίου του άνθρακα (CO) και σκόνης καθόλη τη διάρκεια ισχύος της ΑΕΑΑ σε κάθε εγκατάσταση καύσης.
- 2.2 Η πρώτη σειρά μετρήσεων πρέπει να διεξαχθεί το αργότερο εντός έξι μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της ΑΕΑΑ ή από την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας της μεσαίου μεγέθους εγκατάστασης καύσης, ανάλογα με το ποια ημερομηνία είναι μεταγενέστερη.
- 2.3 Οι επόμενες τέσσερις σειρές μετρήσεων πρέπει να διεξάγονται κάθε διαδοχικό χρόνο μετά την πρώτη μέτρηση.
- 2.4 Εναλλακτικά προς τις συχνότητες που αναφέρονται στο σημείο Β.2.3, στην περίπτωση μεσαίου μεγέθους εγκατάστασης καύσης που υπάγεται στις διατάξεις των παραγράφων (4), (5) και (6) ή (13) του Κανονισμού 7 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Ορισμένων Ρύπων στην Ατμόσφαιρα από Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμών του 2018, απαιτούνται περιοδικές μετρήσεις ίσες με τον μέγιστο μέσο αριθμό ετήσιων ωρών λειτουργίας, που εφαρμόζεται σύμφωνα με τις πιο πάνω παραγράφους των Κανονισμών. Στην περίπτωση αυτή η συχνότητα των περιοδικών μετρήσεων πρέπει να είναι τουλάχιστον μία φορά ανά πενταετία.

3. **Καύσιμα**

Για τις μεσαίου μεγέθους εγκαταστάσεις καύσης που χρησιμοποιούν περισσότερα από ένα καύσιμα, η παρακολούθηση των εκπομπών διενεργείται κατά την τροφοδότηση με καύσιμο ή μείγμα καυσίμων που είναι πιθανόν να έχει ως αποτέλεσμα το υψηλότερο επίπεδο εκπομπών και κατά τη διάρκεια περιόδου που αντιπροσωπεύει τις κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

4. Κατά τη διάρκεια κάθε μέτρησης, η μεσαίου μεγέθους εγκατάσταση καύσης πρέπει να λειτουργεί υπό σταθερές συνθήκες με αντιπροσωπευτικό ίσο φορτίο. Στο πλαίσιο αυτό, οι περίοδοι έναρξης και διακοπής της λειτουργίας εξαιρούνται.
5. Ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης μεριμνά ώστε οι περίοδοι έναρξης και διακοπής λειτουργίας της μεσαίου μεγέθους εγκατάστασης καύσης να είναι όσο το δυνατόν συντομότερες.

6. **Πρότυπα**

Οι περιοδικές μετρήσεις διοξειδίου του θείου, οξειδίων του αζώτου, σκόνης και μονοξειδίου του άνθρακα που απαιτούνται με βάση τους όρους λειτουργίας Β.1.1 και Β.2.1, πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ακόλουθων Προτύπων, όπως αυτά έχουν τροποποιηθεί ή αντικατασταθεί.

A/A	Αέριος Ρύπος	Πρότυπο
1.	Διοξείδιο του θείου	EN 14791:2017
2.	Οξειδίων του αζώτου	EN 14792:2017
3.	Σκόνης	EN 13284-1:2017
4.	Μονοξειδίου του άνθρακα	EN 15058:2017

7. Όλες οι πιο πάνω μετρήσεις πρέπει να διενεργούνται από οργανισμό διαπιστευμένο με το πρότυπο EN 17025:2017, όπως αυτό έχει τροποποιηθεί ή αντικατασταθεί, και το πεδίο διαπίστευσης του να περιλαμβάνει τις ζητούμενες μετρήσεις.

8. **Αντιρρυπαντικά συστήματα**

Για τις μεσαίου μεγέθους εγκαταστάσεις καύσης που χρησιμοποιούν αντιρρυπαντικά συστήματα για μείωση των εκπομπών για συμμόρφωση με τις οριακές τιμές εκπομπής, ο φορέας εκμετάλλευσης τηρεί αρχείο με τις ώρες συνεχούς λειτουργίας του εν λόγω εξοπλισμού ή πληροφορίες που την επιβεβαιώνουν.

9. Ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης υποχρεούται να υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή (Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας) το πρόγραμμα διεξαγωγής των πιο πάνω μετρήσεων τουλάχιστον επτά ημερολογιακές ημέρες πριν τη διεξαγωγή τους.

**10. Αξιολόγηση συμμόρφωσης**

Οι οριακές τιμές εκπομπής θεωρείται ότι τηρούνται, εφόσον τα αποτελέσματα καθεμιάς από τις σειρές μετρήσεων δεν υπερβαίνουν τις αντίστοιχες οριακές τιμές εκπομπής.

11. Ο φορέας εκμετάλλευσης τηρεί αρχείο και επεξεργάζεται όλα τα αποτελέσματα της παρακολούθησης κατά τρόπο ώστε να επιτρέπεται η επαλήθευση της συμμόρφωσης προς τις οριακές τιμές εκπομπής σύμφωνα με τον όρο λειτουργίας Β.10.
12. Τα αποτελέσματα όλων των μετρήσεων πρέπει να φυλάσσονται είτε σε ψηφιακό δίσκο είτε σε καταγραφικό χαρτί και να είναι διαθέσιμα προς επιθεώρηση ανά πάσα στιγμή, ενώ τα αποτελέσματα πρέπει να αποτελούν μέρος της ετήσιας έκθεσης που ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης πρέπει να υποβάλλει στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας (όρος λειτουργίας Γ).

**Γ. ΑΡΧΕΙΟ / ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ**

1. Ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης πρέπει να τηρεί ανά πάσα στιγμή τα ακόλουθα:
- (α) αντίγραφο της ΑΕΑΑ,
  - (β) τα αποτελέσματα της παρακολούθησης των εκπομπών που αναφέρονται στους όρους λειτουργίας Β.8 και Β.11,
  - (γ) όπου προβλέπεται, αρχείο των ωρών λειτουργίας όπως αναφέρεται στις παραγράφους (4), (5), (6) και (13) του Κανονισμού 7 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Περιορισμός των Εκπομπών Ορισμένων Ρύπων στην Ατμόσφαιρα από Μεσαίου Μεγέθους Εγκαταστάσεις Καύσης) Κανονισμών του 2018,
  - (δ) αρχείο που περιλαμβάνει:
    - (i) το είδος και τις ποσότητες των καυσίμων που χρησιμοποιήθηκαν στην εγκατάσταση, και
    - (ii) τυχόν δυσλειτουργίες ή βλάβες του αντιρρυπαντικού συστήματος, και
  - (ε) το ιστορικό μη συμμόρφωσης προς τις οριακές τιμές εκπομπής και τα μέτρα που λήφθηκαν από τον φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης.
2. Νοείται ότι τα δεδομένα και οι πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία (β) έως (ε) του όρου λειτουργίας Γ.1 πρέπει να τηρούνται για περίοδο τουλάχιστον έξι ετών.

**3. Ετήσια Έκθεση**

Μέσα σε τρεις μήνες από τη λήξη κάθε έτους, ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης υποχρεούται να υποβάλει στον Αρχιεπιθεωρητή:

- (α) τα δεδομένα και τις πληροφορίες που αναφέρονται στους όρους λειτουργίας Γ.1 (σημεία (β) έως (ε)) και Γ.2, και
- (β) τα στοιχεία που τεκμηριώνουν τη συμμόρφωση της εγκατάστασης προς όλους τους όρους λειτουργίας της ΑΕΑΑ.

**Δ. ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ / ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

1. Ο φορέας εκμετάλλευσης προτού προβεί σε οποιοσδήποτε επεκτάσεις, τροποποιήσεις ή αλλαγές στην εγκατάσταση, πρέπει να αποκτήσει από τον Αρχιεπιθεωρητή γραπτή βεβαίωση ότι για την προτεινόμενη επέκταση, τροποποίηση ή αλλαγή δεν θα απαιτηθεί χορήγηση νέας ΑΕΑΑ.
2. Εάν οι προγραμματιζόμενες επεκτάσεις, τροποποιήσεις ή αλλαγές στην εγκατάσταση ενδέχεται να έχουν επιπρόσθετες σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην ατμόσφαιρα, ο φορέας εκμετάλλευσης οφείλει να υποβάλει νέα αίτηση για χορήγηση ΑΕΑΑ προτού προβεί στις εν λόγω επεκτάσεις, τροποποιήσεις ή αλλαγές.

**Ε. ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΕΩΝ ΣΤΟΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ**

Στο πλαίσιο των επιθεωρήσεων και για σκοπούς ελέγχου της συμμόρφωσης με τους όρους λειτουργίας της ΑΕΑΑ ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης πρέπει να παρέχει στον Επιθεωρητή όλες τις εύλογες διευκολύνσεις και βοήθεια για την ασφαλή πρόσβαση στους χώρους της εγκατάστασης για την άσκηση των εξουσιών που του παρέχονται με βάση το άρθρο 25 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως 2018.

**ΣΤ. ΟΡΙΣΜΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

1. Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να ορίσει:

- (α) Υπεύθυνο της εγκατάστασης. Το πρόσωπο αυτό μπορεί να είναι ο διευθύνων σύμβουλος, ο πρόεδρος, ο διευθυντής, ο γραμματέας ή άλλος λειτουργός του φορέα εκμετάλλευσης. Με τον ορισμό του υπευθύνου της εγκατάστασης πρέπει να δίνεται και η ιδιότητά του.
- (β) Υπεύθυνο επικοινωνίας. Το πρόσωπο αυτό μπορεί να είναι εργαζόμενος στην εγκατάσταση με συνεχή απασχόληση (εφόσον διαφέρει από τον πιο πάνω υπεύθυνο της εγκατάστασης) και στον οποίο θα απευθύνεται ο Επιθεωρητής για σκοπούς εφαρμογής του όρου λειτουργίας Ε.

Σε περίπτωση αλλαγής οποιουδήποτε από τους Υπευθύνους αυτούς, ο φορέας εκμετάλλευσης οφείλει να ενημερώσει τον Αρχιεπιθεωρητή άμεσα και εντός 24 ωρών το αργότερο.

2. Τα ονόματα και τα στοιχεία των Υπευθύνων πρέπει να αποσταλούν στον Αρχιεπιθεωρητή εντός ενός μηνός από την ημερομηνία χορήγησης της ΑΕΑΑ.

**Ζ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Αντίγραφο της ΑΕΑΑ πρέπει να είναι διαθέσιμο ανά πάσα στιγμή για ενημέρωση του προσωπικού του φορέα εκμετάλλευσης που εκτελεί οποιαδήποτε εργασία σχετική με τους όρους λειτουργίας της.

Η. Ο φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να υποβάλει δεόντως συμπληρωμένη αίτηση για ανανέωση της ΑΕΑΑ τουλάχιστον έξι μήνες πριν τη λήξη της ισχύος της ΑΕΑΑ.

**Θ. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

Χρονοδιάγραμμα	Λεπτομέρειες	Όρος Λειτουργίας
Άμεσα σε περίπτωση αλλαγής οποιουδήποτε από τους υπευθύνους της εγκατάστασης	Ενημέρωση Αρχιεπιθεωρητή	ΣΤ.1
Εντός ενός μηνός από την ημερομηνία χορήγησης της ΑΕΑΑ	Ονόματα υπευθύνων: ▪ Εγκατάστασης και ▪ Επικοινωνίας.	ΣΤ.2
Μέχρι 31 Μαρτίου κάθε επόμενου έτους για το έτος αναφοράς	Ετήσια Έκθεση	Γ.3

Έγινε στις 31 Μαρτίου 2020.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ,  
Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας  
και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.