

Αριθμός 496

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2022 (ΝΟΜΟΙ 187(Ι) ΤΟΥ 2002, 85(Ι) ΤΟΥ 2007, 10(Ι) ΤΟΥ 2008, 79(Ι) ΤΟΥ 2009, 51(Ι) ΚΑΙ 180(Ι) ΤΟΥ 2013, 114(Ι) ΤΟΥ 2018, 97(Ι) ΤΟΥ 2020, 126(Ι) ΤΟΥ 2021, 104(Ι) ΤΟΥ 2022)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 8(15)

Προοίμιο	Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 8, εδάφιο (15) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως 2022, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.
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 97(Ι) του 2020 126(Ι) του 2021 104(Ι) του 2022.	
Συνοπτικός τίτλος.	1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Καθορισμός Γενικών Όρων Λειτουργίας για Νέες Εγκαταστάσεις Παραγωγής Ασφαλικού Σκυροδέματος) Διάταγμα του 2022.
Καθορισμός Γενικών Όρων Λειτουργίας.	2. Οι Γενικοί Όροι Λειτουργίας για τις νέες εγκαταστάσεις παραγωγής ασφαλικού σκυροδέματος παρατίθενται στον Πίνακα του παρόντος Διατάγματος.
Ερμηνεία.	3. Για τους σκοπούς του παρόντος Διατάγματος, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια: «Νέες Εγκαταστάσεις Παραγωγής Ασφαλικού Σκυροδέματος» είναι: α. οι εγκαταστάσεις που λειτουργούν για πρώτη φορά μετά την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος Διατάγματος. β. υφιστάμενες εγκαταστάσεις που αποκτούν νέο εξοπλισμό ή μεταφέρουν τον εξοπλισμό τους σε νέο χώρο.
Πίνακας.	

ΠΙΝΑΚΑΣ

Γενικοί Όροι Λειτουργίας
για Νέες Εγκαταστάσεις Παραγωγής Ασφαλικού Σκυροδέματος

Α. ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

1. Τα αδρανή υλικά να αποθηκεύονται σε θυρίδες σχήματος Π οι οποίες να καλύπτονται όταν δεν πραγματοποιούνται διεργασίες φορτοεκφόρτωσης για την αποφυγή διαφυγών σκόνης. Επιπλέον, να γίνεται διαβροχή των αδρανών υλικών τις ημέρες που οι κλιματολογικές συνθήκες ευνοούν τη διαφυγή σκόνης.
2. Το bitumen να φυλάσσεται σε σιλό και η μεταφορά του στο χώρο ανάμειξης να γίνεται με στεγανά συστήματα που να διασφαλίζουν την αποφυγή διαφυγής σκόνης, οργανικών ρύπων και οσμών.
3. Η παραγωγή συγκολλητικής ουσίας ασφάλτου (tack coat) να πραγματοποιείται σε κλειστό χώρο και η διάθεσή της να γίνεται με χρήση συστημάτων που διασφαλίζουν την αποφυγή διαρροών, εκπομπών αερίων και οσμών (π.χ. στεγανές σωληνώσεις, στεγανά συστήματα αποθήκευσης κ.λπ.)
4. Οι χώροι διεξαγωγής διεργασιών άλεσης, κοσκίνισης, μεταφοράς, ανάμειξης, ξήρανσης ή άλλης φυσικής διεργασίας στην εγκατάσταση να διαθέτουν κεντρικό ή τοπικά συστήματα εξαερισμού. Τα αέρια να οδηγούνται σε κατάλληλα αντιρρυπαντικά συστήματα για απομάκρυνση της σκόνης και των πτητικών οργανικών ρύπων και να διοχετεύονται στην ατμόσφαιρα μέσω φουγάρου.

5. Οι μάντες μεταφοράς των αδρανών υλικών να είναι καλυμμένοι ώστε να αποφεύγονται οι διαφυγές σκόνης.
6. Η παιπάλη (filler) που προκύπτει να μεταφέρεται και να φυλάσσεται σε σιλό αποθήκευσης, διασφαλίζοντας πως δεν υπάρχουν διαφυγές σκόνης, οργανικών ρύπων και οσμών και να επαναχρησιμοποιείται στην παραγωγή. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι εφικτό να διατίθεται σε άλλες εγκαταστάσεις, μετά από έγκριση του Αρχιεπιθεωρητή (Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος), ή να διατίθεται σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.
7. Οι χώροι διακίνησης οχημάτων στην εγκατάσταση όπου διεξάγονται οι διεργασίες, πρέπει να είναι επιστρωμένοι με μπετόν ή άσφαλο ή να ραντίζονται συστηματικά με νερό ώστε να περιορίζεται η διαφυγή σκόνης στο περιβάλλον.
8. Σε όλους τους χώρους της εγκατάστασης πρέπει να εφαρμόζονται οι καλύτεροι ευλόγως εφικτοί μέθοδοι για περιορισμό της διαφυγής σκόνης στο περιβάλλον.
9. Οι υπαίθριοι χώροι να διατηρούνται καθαροί.
10. Τα απόβλητα από τις διεργασίες της εγκατάστασης να αποθηκεύονται προσωρινά σε κατάλληλα δοχεία ή δεξαμενές ώστε να μην προκαλούν κίνδυνο για το περιβάλλον, τη δημόσια υγεία και οχληρία. Να παραδίδονται για ανάκτηση ή διάθεση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων, με τις οποίες να διατηρούν συμφωνίες.
11. Το φουγάρο διοχέτευσης των αερίων αποβλήτων από τις διεργασίες της εγκατάστασης πρέπει να έχει ύψος τουλάχιστον 20 μέτρα πάνω από το έδαφος, να εκπέμπει κάθετα και η φορά των εκπεμπόμενων αερίων να είναι προς τα πάνω.
12. Στο φουγάρο εκπομπής πρέπει να υπάρχουν όλες οι απαραίτητες διευκολύνσεις (δειγματοληπτικές θυρίδες, εξόδους με ελεύθερη και ασφαλή πρόσβαση) για τη διεξαγωγή μετρήσεων και τη λήψη δειγμάτων από τα αέρια απόβλητα που εκπέμπονται στην ατμόσφαιρα. Οι σχετικές κατασκευές για τις διευκολύνσεις αυτές θα γίνονται σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος Ι του περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Μη Αδειοδοτούμενες Εγκαταστάσεις) (Ετήσια Έκθεση) Διατάγματος του 2022 (Κ.Δ.Π.38/2022).
13. Καύση
 - 13.1 Δεν επιτρέπεται η καύση οποιουδήποτε υλικού ή αποβλήτου σε χώρο εντός της εγκατάστασης.
 - 13.2 Απαγορεύεται η καύση σε κλίβανο ή η κατοχή με σκοπό την καύση σε κλίβανο οποιασδήποτε ουσίας εκτός από, φυσικό ή συνθετικό αέριο, πετρέλαιο εξωτερικής καύσης (LFO), πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (diesel), φωτιστικό πετρέλαιο (κηροζίνη).
 - 13.3 Η καύσιμη ύλη να φυλάσσεται σε κατάλληλες δεξαμενές και να τηρούνται οι απαραίτητοι όροι ασφαλείας.
 - 13.4 Εάν είναι εφικτό να γίνει σύνδεση της μονάδας με την ΑΗΚ ώστε κατά την έναρξη της λειτουργίας της εγκατάστασης να μην χρησιμοποιείται η ηλεκτρογεννήτρια.
14. Ξήρανση αδρανών υλικών
 - 14.1 Ο χώρος ξήρανσης των αδρανών υλικών να είναι κλειστός και η διαδικασία ξήρανσης να πραγματοποιείται στην ελάχιστη απαιτούμενη θερμοκρασία για μείωση των οσμών.
 - 14.2 Οι αέριες εκπομπές να διοχετεύονται με αγωγό σε κατάλληλο αντιρρυπαντικό σύστημα (σακκόφιλτρα) για αφαίρεση της σκόνης και των αερίων ρύπων.
15. Ανάμειξη
 - 15.1 Το κοσκίνισμα των αδρανών υλικών μετά την ξήρανσή τους να πραγματοποιείται σε κλειστό χώρο, ο οποίος να διαθέτει σύστημα εξαερισμού για διοχέτευση τυχόν διαρροών σε κατάλληλα αντιρρυπαντικά συστήματα για αφαίρεση σκόνης.
 - 15.2 Ο χώρος ανάμειξης των αδρανών υλικών και του bitumen να είναι κλειστός και να διαθέτει σύστημα εξαερισμού για απορρόφηση των αερίων τα οποία να διοχετεύονται σε κατάλληλο αντιρρυπαντικό σύστημα για αφαίρεση σκόνης, οργανικών ρύπων και οσμών (πλυντρίδα, φίλτρο ενεργού άνθρακα κ.λπ).
16. Φορτοεκφόρτωση
 - 16.1 Ο χώρος φορτοεκφόρτωσης του τελικού προϊόντος να είναι κλειστός κατά τη διάρκεια των εργασιών φορτοεκφόρτωσης και να διαθέτει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού για τη απορρόφηση αερίων εκπομπών και διοχέτευσή τους σε κατάλληλο αντιρρυπαντικό σύστημα για δέσμευση σκόνης και οργανικών ρύπων.

- 16.2 Ο χώρος φορτοεκφόρτωσης του τελικού προϊόντος να διαθέτει συρόμενες πόρτες που να ανοίγουν για την είσοδο/έξοδο του φορτηγού μεταφοράς του τελικού προϊόντος. Κατά τη διάρκεια της διεργασίας φορτοεκφόρτωσης οι πόρτες του χώρου να είναι κλειστές.
- 16.3 Τα φορτηγά να σκεπάζονται με αδιαπέρατο και ανθεκτικό ύφασμα πριν την έξοδο τους από το χώρο.
17. Αντιρρυπαντικά
- 17.1 Ο φορέας εκμετάλλευσης να πραγματοποιεί σωστή συντήρηση των αντιρρυπαντικών συστημάτων για διασφάλιση της ορθής λειτουργίας τους.
- 17.2 Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να παρακολουθεί τη λειτουργία των σακκόφιλτρων, μετρώντας με κατάλληλο όργανο τη διαφορά πίεσης, πριν και μετά τα φίλτρα.
- 17.3 Ο φορέας εκμετάλλευσης να πραγματοποιεί καθημερινούς ελέγχους για τυχόν βλάβες, αστοχίες και διατρήσεις των αντιρρυπαντικών συστημάτων.

B. ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ

- Ο εκπεμπόμενος στην ατμόσφαιρα αέρας από τη διεργασία πρέπει να είναι άχρωμος και ελεύθερος ορατού νέφους σταγονιδίων.
- Οι εκπομπές ρύπων στην ατμόσφαιρα απαγορεύεται να υπερβαίνουν τις οριακές τιμές εκπομπών που αναγράφονται στον παρακάτω πίνακα :

Ρύπος	Ανώτερη οριακή τιμή	Μονάδα μέτρησης	Συνθήκες Μέτρησης
Σκόνη	50	mg/Nm ³	θερμοκρασία 0 °C και πίεση 1013 mbar
Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (ΠΟΥ, εκφρασμένες ως Ολικός Οργανικός Άνθρακας, TOC)	100	mg/Nm ³	θερμοκρασία 0 °C και πίεση 1013 mbar χωρίς αναπροσαρμογή για περιεκτικότητα σε υγρασία
Πολυκυκλικοί Αρωματικοί Υδρογονάνθρακες (εκφρασμένοι ως Total PAHs)	100	µg/Nm ³	θερμοκρασία 0 °C και πίεση 1013 mbar, σε ξηρή βάση (0% υγρασία) και σε 17% κατ' όγκο αναλογία οξυγόνου στα αέρια απόβλητα
Μονοξειδίο του Άνθρακα CO	500	mg/Nm ³	θερμοκρασία 0 °C και πίεση 1013 mbar, σε ξηρή βάση (0% υγρασία)
Οξειδία του Αζώτου NO _x	350	mg/Nm ³	θερμοκρασία 0 °C και πίεση 1013 mbar, σε ξηρή βάση (0% υγρασία) και καθορισμένη κατ' όγκο αναλογία οξυγόνου στα αέρια απόβλητα
Διοξείδιο του Θείου SO ₂	300	mg/Nm ³	θερμοκρασία 0 °C και πίεση 1013 mbar, σε ξηρή βάση (0% υγρασία)

- Δεν επιτρέπεται η εισαγωγή αέρα για αραίωση των αερίων αποβλήτων με σκοπό την επίτευξη των οριακών τιμών εκπομπής.
- Οι οριακές τιμές εκπομπής θεωρείται ότι τηρούνται, εάν σε μια σειρά μετρήσεων παρακολούθησης ο μέσος όρος όλων των μετρήσεων δεν υπερβαίνει τις οριακές τιμές εκπομπής και κανένας από τους ωριαίους μέσους όρους δεν υπερβαίνει τις οριακές τιμές εκπομπής κατά συντελεστή μεγαλύτερο του 1.5.
- Απαιτείται η συνεχής παρακολούθηση και καταγραφή των ανεμολογικών συνθηκών της περιοχής της εγκατάστασης με τη χρήση κατάλληλου εξοπλισμού. Τα ανεμολογικά όργανα θα πρέπει να είναι εγκατεστημένα σε θέση και ύψος που θα υποδεικνύεται από την Αρμόδια Αρχή.

6. Μετρήσεις Ρύπων

- 6.1 Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να διεξάγει τουλάχιστον 1 σειρά μετρήσεων σκόνης, ΠΟΕ, ΠΑΥ, μονοξειδίου του άνθρακα, οξειδίων του αζώτου και διοξειδίου του θείου ανά τετραμηνία. Ο Αρχιεπιθεωρητής μπορεί να ζητήσει ανά πάσα στιγμή διεξαγωγή επιπλέον μετρήσεων.
- 6.2 Η πρώτη σειρά μετρήσεων πρέπει να διεξαχθεί το αργότερο εντός 4 μηνών από την ημερομηνία έναρξη ισχύος της ΑΕΑΑ.
- 6.3 Ο φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να ενημερώνει τον Αρχιεπιθεωρητή για τις ημέρες διεξαγωγής των πιο πάνω μετρήσεων τουλάχιστον 7 ημερολογιακές ημέρες πριν τη διεξαγωγή τους.
- 6.4 Οι περιοδικές μετρήσεις/προσδιορισμοί σκόνης, ΠΟΕ, ΠΑΥ, μονοξειδίου του άνθρακα, οξειδίων του αζώτου και διοξειδίου του θείου που απαιτούνται με βάση τον όρο λειτουργίας Β.6.1, πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των ακόλουθων Προτύπων, όπως αυτά έχουν τροποποιηθεί ή αντικατασταθεί.

A/A	Αέριος Ρύπος	Πρότυπο
1.	Σκόνης	EN 13284-1:2017
2.	ΠΟΕ ως TOC	EN 12619:2013
3.	ΠΑΥ (total PAHs)	ISO11338-1:2003 ISO11338-2:2003
4.	Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	EN 15058:2017
5.	Οξείδια του Αζώτου (NO _x)	EN 14792:2016
6.	Διοξείδιο του Θείου (SO ₂)	EN 14791:2016

- 6.5 Όλες οι πιο πάνω μετρήσεις/προσδιορισμοί πρέπει να διενεργούνται από οργανισμό / χημικό εργαστήριο διαπιστευμένο με το πρότυπο EN 17025:2017, όπως αυτό έχει τροποποιηθεί ή αντικατασταθεί, και το πεδίο διαπίστευσής του να περιλαμβάνει τις αναφερόμενες μετρήσεις / αναλύσεις.
- 6.6 Εάν από τα αποτελέσματα των μετρήσεων διαπιστωθεί υπέρβαση της οριακής τιμής ενός ή και περισσότερων ρύπων, ο φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα τον Αρχιεπιθεωρητή, να προβεί στις απαραίτητες διορθωτικές ενέργειες και να επαναλάβει τις μετρήσεις σε διάστημα όχι μεγαλύτερο της μιας εβδομάδας. Εάν και η επαναληπτική μέτρηση υπερβαίνει τις οριακές τιμές εκπομπής, ο φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να διακόψει τη λειτουργία της εγκατάστασης και να προβεί σε αποτελεσματικότερες διορθωτικές ενέργειες. Ο φορέας εκμετάλλευσης θα πρέπει να ζητήσει γραπτή έγκριση από τον Αρχιεπιθεωρητή για την επαναλειτουργία της εγκατάστασης αφού αποστείλει όλα τα αποδεικτικά στοιχεία για την αποτελεσματικότητα των ενεργειών του.

Γ. ΑΡΧΕΙΟ / ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ

1. Αρχείο

Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να τηρεί ανά πάσα στιγμή στην εγκατάσταση τα ακόλουθα:

- αντίγραφο της Άδειας Εκπομπής Αερίων Αποβλήτων (ΑΕΑΑ),
- τα αποτελέσματα της παρακολούθησης των εκπομπών που αναφέρονται στον όρο λειτουργίας Β.6.1,
- χρονολογικό μητρώο καταγραφής παραλαβής καυσίμων (ποσότητα και είδος),
- αποδεικτικά συντήρησης των μηχανημάτων και των αντιρρυπαντικών και
- ημερήσια καταγραφή των ωρών λειτουργίας (έναρξη και λήξη) καθώς και ημερήσια ποσότητα παραγωγής ασφαλικού σκυροδέματος.

2. Ετήσια Έκθεση

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

- τη συνολική ετήσια κατανάλωση καυσίμων και πρώτων υλών και τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας κάθε πρώτης ή βοηθητικής ύλης στην εγκατάσταση,
- τη συνολική ετήσια παραγωγή ασφαλικού σκυροδέματος,

- γ. τη συμμόρφωση της εγκατάστασης προς τους όρους λειτουργίας της ΑΕΑΑ,
- δ. τα αποτελέσματα των μετρήσεων αερίων εκπομπών σύμφωνα με τον όρο λειτουργίας Β.6.1 και
- ε. τυχόν παράπονα που είχαν από το κοινό ή τοπικές αρχές / τυχόν έκτακτα περιστατικά.

Δ. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

1. Επεκτάσεις / Τροποποιήσεις στην Εγκατάσταση

- 1.1 Ο φορέας εκμετάλλευσης προτού προβεί σε οποιοσδήποτε επεκτάσεις, τροποποιήσεις στην εγκατάσταση, πρέπει να αποταθεί στον Αρχιεπιθεωρητή για γραπτή έγκριση ότι η προτεινόμενη επέκταση, τροποποίηση δεν θα απαιτήσει τη χορήγηση νέας ΑΕΑΑ.
- 1.2 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.

2. Παροχή Διευκολύνσεων στον Επιθεωρητή

Στο πλαίσιο των επιθεωρήσεων και για σκοπούς ελέγχου της εφαρμογής των όρων 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 με σκοπό την άσκηση των εξουσιών που του παρέχονται με βάση το άρθρο 25 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμων του 2002 έως 2022.

3. Ορισμός Υπευθύνων της Εγκατάστασης

3.1 Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να ορίσει:

- α. Υπεύθυνο Εγκατάστασης. Το πρόσωπο αυτό είναι νομικά υπεύθυνος για την τήρηση των όρων της εγκατάστασης. 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 πάνω Υπεύθυνο της Εγκατάστασης) και στον οποίο θα απευθύνεται ο Επιθεωρητής για σκοπούς εφαρμογής του όρου λειτουργίας Δ.2.

Σε περίπτωση αλλαγής οποιουδήποτε από τους Υπευθύνους αυτούς, ο φορέας εκμετάλλευσης οφείλει να ενημερώσει τον Αρχιεπιθεωρητή άμεσα.

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

4. Έκτακτα Περιστατικά

- 4.1 Ο Φορέας Εκμετάλλευσης υποχρεούται να υποβάλλει στον Αρχιεπιθεωρητή, εντός έξι μηνών από την έναρξη ισχύος της παρούσας ΑΕΑΑ, Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης το οποίο να εφαρμόζεται στις περιπτώσεις ατυχήματος ή άλλου συμβάντος για προστασία της δημόσιας υγείας και του περιβάλλοντος.
- 4.2 Στο Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης να περιλαμβάνονται μεταξύ άλλων όλες οι πιθανές περιπτώσεις πρόκλησης ατυχήματος ή ζημιάς, οι προληπτικές ενέργειες που πρέπει να λαμβάνονται, οι ενέργειες καταστολής και οι ενέργειες επαναφοράς του περιβάλλοντος.
- 4.3 Το Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης γνωστοποιείται σε όλους τους εργαζομένους, καθορίζοντας αρμοδιότητες και ευθύνες, μαζί με πρόγραμμα εκπαίδευσης τους για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών και ασκήσεις ετοιμότητας.
- 4.4 Ο Φορέας Εκμετάλλευσης οφείλει να ειδοποιήσει αμέσως τον Αρχιεπιθεωρητή σε περίπτωση οποιουδήποτε έκτακτου περιστατικού και να κάνει έγγραφη αναφορά περιγράφοντας το πώς συνέβη το περιστατικό, τις επιπτώσεις στο περιβάλλον αν υπήρξαν, τυχόν επιβάρυνση στην υγεία ατόμων και τη μέθοδο καθαρισμού και επαναφοράς της περιοχής.

5. Εκπαίδευση Προσωπικού

Αντίγραφο της ΑΕΑΑ πρέπει να είναι διαθέσιμο ανά πάσα στιγμή για ενημέρωση και εκπαίδευση του προσωπικού του φορέα εκμετάλλευσης που εκτελεί οποιαδήποτε εργασία σχετική με τους όρους λειτουργίας, καθώς και των οδηγών των οχημάτων φορτοεκφόρτωσης.

6. Ανανέωση της Άδειας

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

Ε. ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Χρονοδιάγραμμα	Λεπτομέρειες	Όρος Λειτουργίας
Άμεσα σε περίπτωση αλλαγής οποιουδήποτε από τον Υπεύθυνο της Εγκατάστασης ή Υπεύθυνο Επικοινωνίας	Ενημέρωση Αρχιεπιθεωρητή	Δ.3
Εντός ενός μηνός από την ημερομηνία χορήγησης της ΑΕΑΑ	Όνόματα Υπευθύνων: ▪ Εγκατάστασης και ▪ Επικοινωνίας.	Δ.3
Μια φορά την τετραμηνία	Αποτελέσματα περιοδικών μετρήσεων	Β.6.1
Μέχρι 31 Μαρτίου κάθε επόμενου έτους για το έτος αναφοράς	Ετήσια Έκθεση	Γ.2
Έξι μήνες πριν τη λήξη της ΑΕΑΑ	Αίτηση για ανανέωση ΑΕΑΑ	Δ.6
Άμεσα σε περίπτωση έκτακτου περιστατικού	Ενημέρωση Αρχιεπιθεωρητή	Δ.4.4

Έγινε στις 9 Δεκεμβρίου 2022.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΑΔΗΣ, Υπουργός
Γεωργίας, Αγροτικής
Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος,