

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2022

Διάταγμα δυνάμει των άρθρων 54 (4) και 54 (5) (β)

Η Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος ασκώντας τις εξουσίες της με βάση το εδάφιο (4) του άρθρου 54 και της παραγράφου (β) του εδαφίου (5) του άρθρου 54, των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2022, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα για τον καθορισμό μέτρων που πρέπει να τηρούνται από τους Φορείς Εκμετάλλευσης Εγκαταστάσεων Διαχείρισης Αποβλήτων:

185(Ι) του 2011
 6(Ι) του 2012
 32(Ι) του 2014
 55(Ι) του 2014
 31(Ι) του 2015
 3(Ι) του 2016
 104(Ι) του 2021
 152(Ι) του 2021
 48(Ι) του 2022.

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Αποβλήτων (Μέτρα Πυροπροστασίας και Πυρόσβεσης σε Εγκαταστάσεις Διαχείρισης Αποβλήτων) Διάταγμα του 2024.
- Σκοπός. 2. Σκοπός του παρόντος Διατάγματος είναι η πρόληψη των πυρκαγιών, η πυροπροστασία και η πυρόσβεση σε εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.
- Ερμηνεία. 3. Στο παρόν Διάταγμα, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια – «εγκατάσταση» σημαίνει το χώρο, όπου πρόσωπο διενεργεί εργασίες διαχείρισης αποβλήτων· «φορέας εκμετάλλευσης» σημαίνει τον κάτοχο Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων δυνάμει του άρθρου 24(1) ή το πρόσωπο που εκμεταλλεύεται ή ελέγχει την εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων, ή στο οποίο έχει μεταβιβασθεί αποφασιστική οικονομική αρμοδιότητα όσον αφορά τη λειτουργία τέτοιας εγκατάστασης.
- Πεδίο εφαρμογής. 4. Το παρόν Διάταγμα εφαρμόζεται σε κάθε εγκατάσταση.
- Παράρτημα. 5. Τα Μέτρα για Πυροπροστασία και Πυρόσβεση σε εγκαταστάσεις παρατίθενται στο Παράρτημα.
- Υποχρεώσεις Φορέων Εγκαταστάσεων Διαχείρισης Αποβλήτων. 6. Οι φορείς εκμετάλλευσης οφείλουν να εφαρμόζουν ανελλιπώς όλα τα μέτρα πυρασφάλειας και πυρόσβεσης του Παραρτήματος.
- Μεταβατική Διάταξη. 7. Για τις υφιστάμενες εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων και για όσους υπέβαλαν αίτηση μέχρι την ημερομηνία έναρξης ισχύος του παρόντος Διατάγματος, ισχύουν τα εξής:
- (1) Το χωροταξικό σχέδιο που απαιτείται στην παράγραφο (1) και οι μελέτες που απαιτούνται στην παράγραφο (3) του Παραρτήματος να υποβληθούν εντός τριών (3) μηνών από την έναρξη ισχύος του Διατάγματος·
- (2) Η υλοποίηση των υπόλοιπων μέτρων πυροπροστασίας και πυρόσβεσης πέραν αυτών της παραγράφου (1) και τα οποία περιέχονται στο Παράρτημα να ολοκληρωθούν εντός δώδεκα (12) μηνών από την έναρξη ισχύος του Διατάγματος.
- Παράρτημα. 8. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσής του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.
- Έναρξη ισχύος.

Δρ ΜΑΡΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ,
 Υπουργός Γεωργίας,
 Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

**ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΣΕ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

1. Ο Φορέας Εκμετάλλευσης οφείλει να ετοιμάσει και να υποβάλει προς τον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος αναθεωρημένο χωροταξικό σχέδιο, στο οποίο να φαίνονται τα υποστατικά, ο εξοπλισμός / μηχανήματα επεξεργασίας, οι χώροι αποθήκευσης της εγκατάστασης ανά είδος αποβλήτων (πριν και μετά την επεξεργασία) και οι χώροι αποθήκευσης των ανακυκλώσιμων υλικών, με λεπτομέρειες για το ύψος, μήκος, πλάτος τους, καθώς και τις αποστάσεις ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται, λαμβάνοντας υπόψη τις κατευθυντήριες οδηγίες του WISH (Waste Industry Safety and Health Forum), που είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος.
2. Ο Φορέας Εκμετάλλευσης οφείλει να υποβάλει εντός ενός έτους από την ημερομηνία έκδοσης του παρόντος Διατάγματος, Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας με βάση τον περί Οδών και Οικοδομών Νόμο.
3. Στα πλαίσια της πιο πάνω διαδικασίας, ο Φορέας Εκμετάλλευσης έχει υποχρέωση να υποβάλει προς το Τμήμα Περιβάλλοντος, Μελέτη Εκτίμησης Κινδύνου (ΜΕΚ) με βάση το χειρότερο σενάριο πυρκαγιάς (worst case scenario), στην οποία να καθορίζεται το επίπεδο του κινδύνου και τα προτεινόμενα μέτρα για μείωση του κινδύνου στον ελάχιστο δυνατό βαθμό, λαμβάνοντας υπόψη το αναθεωρημένο χωροταξικό σχέδιο. Η Μελέτη πρέπει να διενεργείται από ειδικό σε θέματα πυρασφάλειας Μελετητή, ο οποίος συμπεριλαμβάνεται σε κατάλογο Μελετητών που βρίσκεται αναρτημένος στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος. Επιπρόσθετα από την ΜΕΚ, ο Φορέας Εκμετάλλευσης υποχρεούται να υποβάλει και Μελέτη (Ενεργητικής) Πυροπροστασίας (ΜΠ), ήτοι τα μέσα πυροπροστασίας που πρέπει να εγκαθίσταται στην εγκατάσταση και τα οποία αποσκοπούν στην έγκαιρη εξακρίβωση μιας πυρκαγιάς ή στην άμεση αντιμετώπιση της πριν καταστεί αυτή ανεξέλεγκτη. Η ΜΠ θα πρέπει να περιλαμβάνει καθοδήγηση και τεχνικές προδιαγραφές για τα σταθερά και φορητά μέσα πυρασφάλειας και πυροπροστασίας της εγκατάστασης.

Οι πιο πάνω Μελέτες και το αναθεωρημένο χωροταξικό σχέδιο να αποστέλλονται στο Τμήμα Περιβάλλοντος και θα προωθούνται στην Πυροσβεστική Υπηρεσία για ενημέρωση.

Στη συνέχεια, η Πυροσβεστική Υπηρεσία θα προβαίνει σε επιτόπιο έλεγχο για επιθεώρηση και έκδοση Πιστοποιητικού Πυροπροστασίας. Το Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας να υποβάλλεται από το Φορέα Εκμετάλλευσης μαζί με τις δύο (2) αυτές Μελέτες στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος.

4. Να υπάρχει ελεγχόμενη είσοδος / έξοδος στην εγκατάσταση και 24ωρη παρακολούθησή της, είτε με κάμερες ασφαλείας (CCTV), είτε με φρουρό ασφαλείας, σε συνδυασμό με περιφράξη της εγκατάστασης. Για τυχόν εγκατάσταση του συστήματος CCTV και γενικότερα για τα προτεινόμενα μέτρα ασφαλείας, θα πρέπει να ετοιμάζεται Εκτίμηση Αντίκτυπου Προστασίας Δεδομένων η οποία να υποβάλλεται στην Επιτροπή Προστασίας Προσωπικών Δεδομένων για έγκριση.
5. Ανεξάρτητα από τα μέτρα που θα καθοριστούν βάσει της ΜΕΚ και της ΜΠ, ως αναφέρονται πιο πάνω, περιμετρικά της εγκατάστασης (από την εσωτερική πλευρά), όπου δεν υπάρχει κάλυψη του εδάφους με αδιαπέραστη επιφάνεια, να γίνεται αποψίλωση της ξηρής βλάστησης και να διατηρείται αντιπυρική λωρίδα συνολικού πλάτους τουλάχιστον 5 μέτρων. Εφόσον είναι εφικτό, σε συνεργασία με γειτονικές αναπτύξεις και την οικία τοπική αρχή, να γίνεται αποψίλωση της ξηρής βλάστησης συνολικού πλάτους 15 μέτρων εξωτερικά της περιφράξης, όταν αυτή δεν προσφέρει πυροπροστασία. Στις περιπτώσεις όπου τα μέτρα αυτά δεν είναι εφικτά, θα πρέπει να καθορίζονται άλλα συγκεκριμένα αντισταθμιστικά μέτρα στη ΜΠ.
6. Εσωτερικά της περιφράξης της εγκατάστασης, όπου είναι εφικτό, να διατηρείται περιμετρικός δρόμος, τουλάχιστο τριών μέτρων, για χρήση από τα οχήματα της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Σε περίπτωση που δεν είναι εφικτό, να διατηρούνται κάθετοι ή / και παράλληλοι δρόμοι για εύκολη πρόσβαση των οχημάτων πυρόσβεσης. Να διατηρείται επίσης, ελεύθερη πρόσβαση σε όλα τα σημεία πυρόσβεσης και στις εξόδους κινδύνου. Στις περιπτώσεις όπου τα μέτρα αυτά δεν είναι εφικτά, θα πρέπει να καθορίζονται άλλα αντισταθμιστικά μέτρα στη ΜΠ.
7. Να τοποθετηθούν τυλικτήρες νερού που να καλύπτουν όλους τους χώρους της εγκατάστασης. Η εγκατάσταση και η λειτουργία των τυλικτών να είναι σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 671:2012, μέρος 1, 2 και 3, και να τροφοδοτούνται με νερό από συγκρότημα αντλιών, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12845. Η τοποθέτηση του συγκροτήματος αντλιών των τυλικτών να γίνει σε ανεξάρτητο και πυροπροστατευμένο χώρο, ο οποίος να διαθέτει μόνιμο φυσικό αερισμό. Στη ΜΠ πρέπει να καθοριστούν, μεταξύ άλλων, η συχνότητα ελέγχου της λειτουργικότητας του συστήματος και η συχνότητα συντήρησής του, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος αστοχίας του.
8. Η απαιτούμενη πίεση και παροχή νερού για την τροφοδότηση του συστήματος ή συστημάτων τυλικτών πρέπει να καθορίζεται στη ΜΠ. Ένα πλήρες σύστημα περιλαμβάνει μεταξύ άλλων τα εξής:

Δεξαμενή νερού (υπόγεια ή υπέργεια) αναλόγου χωρητικότητας προς τις απαιτήσεις των προστατευόμενων χώρων. Η ελάχιστη χωρητικότητα αυτής θα πρέπει να καθοριστεί από τη ΜΠ εφόσον η αναπλήρωση του νερού γίνεται από μια ανεξάντλητη πηγή. Ως ανεξάντλητη πηγή καθορίζονται η σύνδεση της δεξαμενής με ανεξάντλητη πηγή νερού. Αξιοπίστες πηγές νερού θεωρούνται τα υδροδοτικά δίκτυα των πόλεων, λίμνες, ποταμοί, φρεάτια κ.λ.π. Το πιο πάνω σύστημα να κατασκευαστεί σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12845.

9. Το προσωπικό της εγκατάστασης να τυγχάνει εκπαίδευσης ανά εξάμηνο για τα θέματα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης.

10. Ο Φορέας Εκμετάλλευσης υποχρεούται να καταρτίσει σχέδιο αντιμετώπισης πυρκαγιάς, αντίγραφο του οποίου να αποστέλλεται στην Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου, στο Τμήμα Περιβάλλοντος και τις τοπικές αρχές. Το σχέδιο πρέπει να επικαιροποιείται ανά διετία.
11. Να αναρτηθούν ή τοποθετηθούν σημάνσεις στην εγκατάσταση για την απαγόρευση του καπνίσματος και να διαμορφωθεί κατάλληλα καθορισμένος χώρος, στον οποίο θα επιτρέπεται.
12. Η αποθήκευση καυσίμων ή χημικών στην εγκατάσταση να γίνεται σύμφωνα με τις πρόνοιες της περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νομοθεσίας.