

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2022

Αρ. N.185(I)/2011, Αρ. N.6(I)/2012, Αρ. N.32(I)/2014, Αρ. N.55(I)/2014, Αρ. N.31(I)/2015,
Αρ. N.3(I)/2016, Αρ. N.120(I)/2016, Αρ. N.104(I)/2021, Αρ. N.152(I)/2021, Αρ. N.48(I) του 2022

Διάταγμα με βάση το άρθρο 54 (5) (β)

185(I) του 2011	Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος ασκώντας τις εξουσίες του με βάση το εδάφιο 4 του άρθρου 54 και στα πλαίσια του εδαφίου 5 (β) 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 διαχειριστές εγκαταστάσεων:
6(I) του 2012	
32(I) του 2014	
55(I) του 2014	
31(I) του 2015	
3(I) του 2016	
104(I) του 2021	
152(I) του 2021	
48(I) του 2022	

Συνοπτικός τίτλος 1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Αποβλήτων (Μέτρα για πρόληψη των κινδύνων πυρκαγιών σε εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων) Διάταγμα του 2024.

Σκοπός 2. Σκοπός του παρόντος Διατάγματος είναι η πρόληψη των κινδύνων 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 τις εργασίες διαχείρισης αποβλήτων.

«Φορέας εκμετάλλευσης» σημαίνει τον κάτοχο άδειας διαχείρισης αποβλήτων 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.-(1) Το παρόν Διάταγμα εφαρμόζεται στους Φορείς Εκμετάλλευσης.

(2) Τα Μέτρα για πυροπροστασία και πυρόσβεση σε εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων καθορίστηκαν με τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και περιλαμβάνονται στο Παράρτημα.

Υποχρεώσεις 5.-(1) Οι Φορείς Εκμετάλλευσης οφείλουν να εφαρμόζουν ανελλιπώς όλα τα μέτρα πυρασφάλειας και πυρόσβεσης του Παραρτήματος.

Παράρτημα (2) Η υλοποίηση των μέτρων από τους Φορείς Εκμετάλλευσης θα πρέπει να ολοκληρωθεί εντός δώδεκα (12) μηνών από την έναρξη ισχύος του Διατάγματος.

(3) Έλεγχος εφαρμογής των μέτρων θα γίνεται από επιθεωρητές του Τμήματος Περιβάλλοντος και την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

Έναρξη ισχύος 6. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ, άμεσα, από την ημερομηνία δημοσίευσης του στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Πέτρος Ξενοφώντος
Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Μέτρα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης σε εγκαταστάσεις διαχείρισης:

1. Να υποβληθεί μελέτη πυροπροστασίας και πυρόσβεσης βάση του χειρότερου σεναρίου πυρκαγιάς (worst case scenario) λαμβάνοντας υπόψη τις κατευθυντήριες οδηγίες του WISH (Waste Industry Safety and Health Forum) που είναι αναρτημένες στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος. Η μελέτη θα πρέπει να υπογράφεται από κατάλληλα καταρτισμένο μηχανικό, μέλος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ), και να τύχει έγκρισης από την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

Η υποβολή της εν λόγω μελέτης θα πρέπει να γίνει στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος και στον Αρχιπύραρχο εντός τριών (3) μηνών από την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος.

Για δισες εγκαταστάσεις δεν ζητήθηκαν απόψεις στο στάδιο χορήγησης πολεοδομικής άδειας ή άδειας οικοδομής από την Πυροσβεστική Υπηρεσία, θα πρέπει να υποβληθούν μαζί με τη μελέτη και τα αρχιτεκτονικά σχέδια της εγκατάστασης.

2. Με βάση τη μελέτη, θα πρέπει να ετοιμαστεί και να υποβληθεί χωροταξικό σχέδιο στο οποίο να φαίνονται τα υποστατικά, ο εξοπλισμός/μηχανήματα επεξεργασίας, οι χώροι αποθήκευσης κατά είδος των αποβλήτων, πριν και μετά την επεξεργασία, των ανακυκλώσιμων υλικών, με λεπτομέρειες για το ύψος, μήκος, πλάτος του αλλά και τις αποστάσεις ασφαλείας που πρέπει να τηρούνται.
3. Να υπάρχει ελεγχόμενη είσοδος/έξοδος στη μονάδα και 24ωρη παρακολούθηση της είτε με κάμερες ασφαλείας (CCTV) είτε με φρουρό ασφαλείας, σε συνδυασμό με περίφραξη της μονάδας.
4. Περιμετρικά της μονάδας να γίνεται αποψίλωση της ξηρής βλάστησης και να διατηρείται αντιπυρική λωρίδα τόσο εσωτερικά της περίφραξης όσο και εξωτερικά συνολικού πλάτους 15 μέτρων.
5. Εσωτερικά της περίφραξης να διατηρείται περιμετρικός δρόμος τουλάχιστο τριών μέτρων, για χρήση από τα οχήματα της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, ως επίσης κάθετοι ή και παράλληλοι δρόμοι για εύκολη πρόσβαση των οχημάτων πυρόσβεσης.
6. Στην εγκατάσταση να τοποθετηθούν τυλικτήρες νερού που να καλύπτουν όλους τους χώρους. Η εγκατάσταση και η λειτουργία των τυλικτήρων 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 εγκατάσταση του συγκροτήματος αντλιών των τυλικτήρων να γίνει σε ανεξάρτητο και πυροπροτατευμένο χώρο, ο οποίος να διαθέτει μόνιμο φυσικό αερισμό.
7. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει δίκτυο υδροδότησης ούτε ικανοποιητικά υδροστόμια τόσο σε αριθμό όσο και σε πίεση/αποδόμηση, τότε να δημιουργηθεί σε κάθε μονάδα αυτόνομο σύστημα με δίκτυο παροχής νερού με αντλίες ανάλογης απόδοσης και δεξαμενής νερού ανάλογης χωρητικότητας, το οποίο να απορρέει από το χειρότερο σενάριο πυρκαγιάς της μονάδας (worst case scenario). Το πιο πάνω σύστημα να κατασκευαστεί σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 12845.
8. Το προσωπικό της μονάδας να τυγχάνει εκπαίδευσης ανά εξάμηνο για τα θέματα πυροπροστασίας και πυρόσβεσης.
9. Η κάθε μονάδα να καταρτίσει σχέδιο αντιμετώπισης πυρκαγιάς, αντίγραφο του οποίο να αποστέλλεται στην Πυροσβεστική Υπηρεσία, στο Τμήμα Περιβάλλοντος και στις τοπικές αρχές.
10. Να υπάρχουν σημάνσεις για απαγόρευση καπνίσματος εκτός από καθορισμένους χώρους.
11. Η αποθήκευση καυσίμων ή χημικών να γίνεται σύμφωνα με τη νομοθεσία και τις υποδείξεις του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.