

Ιούλιος 2021

Παράδειγμα 3: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM - Εγκατάσταση αποβλήτων και ανάκτησης πόρων σε μεγάλο χώρο

Δημοσίευση 1854 που δημοσιεύθηκε τον Ιούλιο 2021

Οδηγία

Μια εγκατάσταση αποβλήτων και ανάκτησης πόρων με μεγάλο λειτουργικό χώρο, αλλά με περιορισμένα συστήματα πυροπροστασίας

Αυτό το παράδειγμα έχει ως στόχο να σας βοηθήσει να εφαρμόσετε τις αρχές διαχείρισης κινδύνου πυρκαγιάς που περιγράφονται στην [Διαχείριση και αποθήκευση εύφλεκτων ανακυκλώσιμων υλικών και αποβλήτων - οδηγία](#) (δημοσίευση 1667) (δηλ. η κατευθυντήρια γραμμή) για **μια εγκατάσταση αποβλήτων και ανάκτησης πόρων με μεγάλο λειτουργικό χώρο, αλλά με περιορισμένα συστήματα πυροπροστασίας.**

Αναπτύξαμε αυτό το παράδειγμα για να σας βοηθήσουμε, ως διαχειριστές εγκαταστάσεων αποβλήτων και ανάκτησης πόρων, να κατανοήσετε καλύτερα τον τρόπο διαχείρισης του κινδύνου πυρκαγιάς που συνδέεται με τα εύφλεκτα ανακυκλώσιμα υλικά και απόβλητα (CRWM) και να συμμορφώνεστε με τους [νέους νόμους της Βικτώριας για την προστασία του περιβάλλοντος](#).

Αυτό το παράδειγμα:

- προορίζεται για χρήση μόνο ως οδηγός. Η δική σας διαδικασία αξιολόγησης και διαχείρισης κινδύνων μπορεί να απαιτεί σημαντικά περισσότερες λεπτομέρειες. Κατά περίπτωση, μπορεί επίσης να χρειαστεί να λάβετε νομικές συμβουλές ή να συμβουλευτείτε έναν ειδικό σε θέματα πυρασφάλειας
- επιδεικνύει πώς να ακολουθήσετε τέσσερα βασικά βήματα για την αξιολόγηση και τον έλεγχο των κύριων κινδύνων πυρκαγιάς που υπάρχουν σε εγκαταστάσεις διαφορετικού μεγέθους και τύπου
- περιλαμβάνει ορισμένα μέτρα που θα μπορούσατε να λάβετε για να εξαλείψετε ή να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ιδίως όπου το παράδειγμα έχει κοινά στοιχεία με τη δική σας εγκατάσταση και τις δικές σας δραστηριότητες
- περιλαμβάνει χάρτη της εγκατάστασης που απεικονίζει τους ελέγχους υπό συζήτηση στο κείμενο. Αυτός ο χάρτης της εγκατάστασης δεν αντιπροσωπεύει σχέδια διάταξης του χώρου για σκοπούς διαχείρισης έκτακτης ανάγκης
- επικεντρώνεται σε κρίσιμους κινδύνους και ελέγχους. Δεν παρέχει απαραίτητα έναν εξαντλητικό κατάλογο κινδύνων και ελέγχων σε σχέση με κάθε κατάσταση. Ενδέχεται να χρειαστεί να αναζητήσετε πρόσθετες ή πιο εξατομικευμένες συμβουλές από [κατάλληλα καταρτισμένο άτομο](#) ή άλλη αξιόπιστη πηγή, εάν οι δραστηριότητές σας δεν καλύπτονται ή δεν αντιμετωπίζονται επαρκώς στο παρόν παράδειγμα.

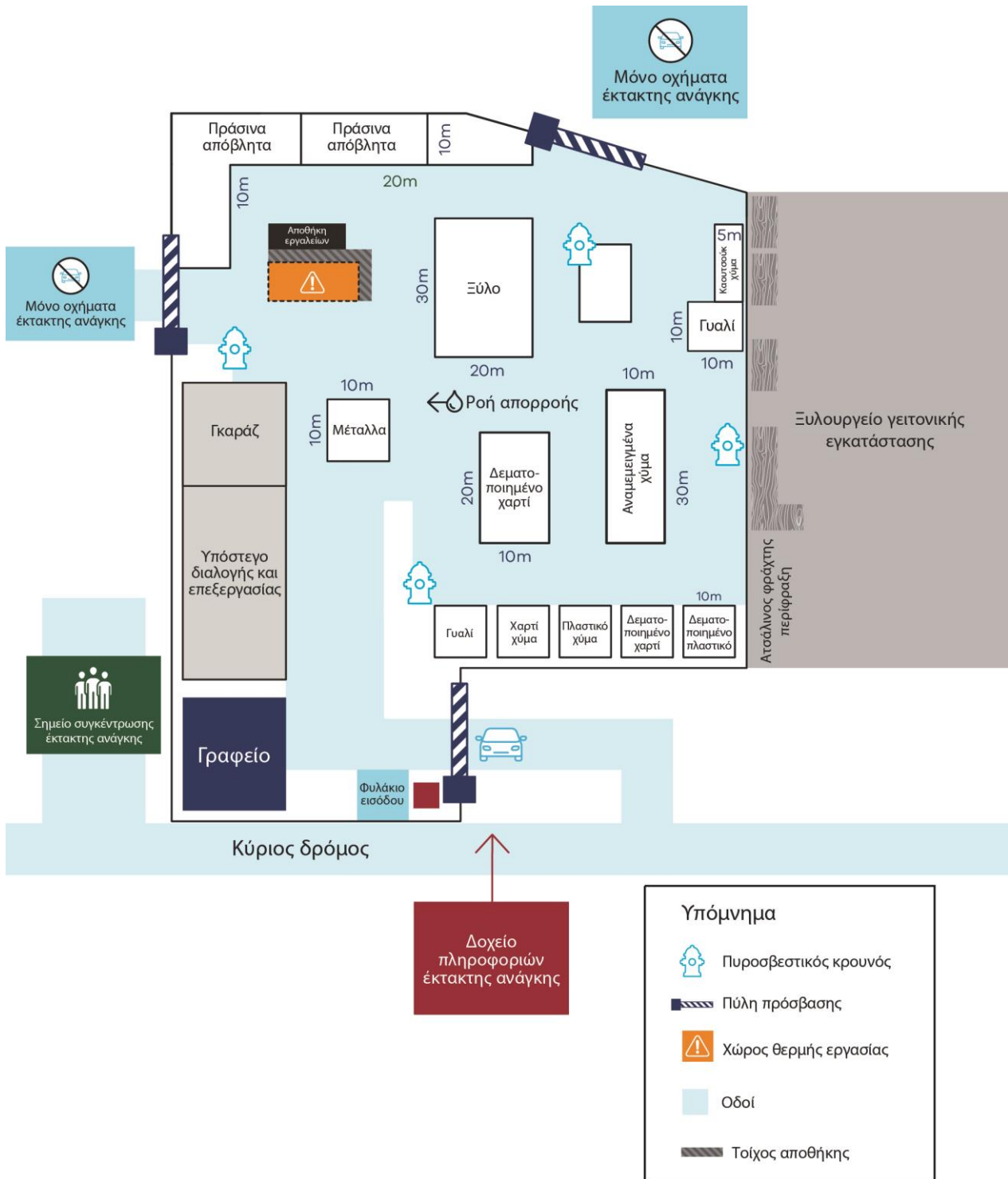
Σχετικά με την εγκατάσταση

Η εγκατάσταση της Nicole επεξεργάζεται μεγάλο όγκο CRWM κάθε χρόνο σε ένα μεγάλο περιφερειακό κέντρο και διαθέτει [άδεια της EPA](#):

- Ανά πάσα στιγμή, έχει περίπου 6.500 κυβικά μέτρα CRWM στον χώρο.
- Η εγκατάσταση της Nicole δέχεται και ταξινομεί διάφορες κατηγορίες αποβλήτων. Η ταξινόμηση και η επεξεργασία πραγματοποιούνται μέσα σε ένα υπόστεγο και τα ταξινομημένα υλικά αποθηκεύονται σε εξωτερικούς χώρους.
- Ανάλογα με τον τύπο, ορισμένα υλικά μπορεί να αποθηκευτούν για τρεις έως έξι μήνες πριν μετακινηθούν εκτός του χώρου. Βλέπε την Εικόνα 1 για τη διάταξη του χώρου της εγκατάστασης ανάκτησης πόρων της Nicole.
- Η εγκατάστασή της βρίσκεται σε βιομηχανική περιοχή. Ένας φράχτης από ασφάλι διαχωρίζει τις εγκαταστάσεις της Nicole από τη γειτονική επιχείρηση, όπου αποθηκεύονται προϊόντα ξύλου.
- Η εγκατάσταση της Nicole διαθέτει ηλεκτρικό ρεύμα και πρόσβαση στο δίκτυο ύδρευσης.
- Υπάρχουν εγκατεστημένα συστήματα πυροπροστασίας στα κτήρια (καταιωνιστήρες και συναγερμοί).
- Ενώ διαθέτει επαρκείς κρουσούς για να εξασφαλίσει την κάλυψη της υπαίθριας αποθήκης της, δεν διαθέτει αυτόματο ελεγχόμενο σύστημα συναγερμού πυρκαγιάς.



Παράδειγμα 3: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM



Εικόνα 1: Η εγκατάσταση της Nicole **πριν από** την ολοκλήρωση της εκτίμησης κινδύνου πυρκαγιάς. Σημειώστε ότι η εικόνα δεν είναι σε κλίμακα.

Παράδειγμα 3: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

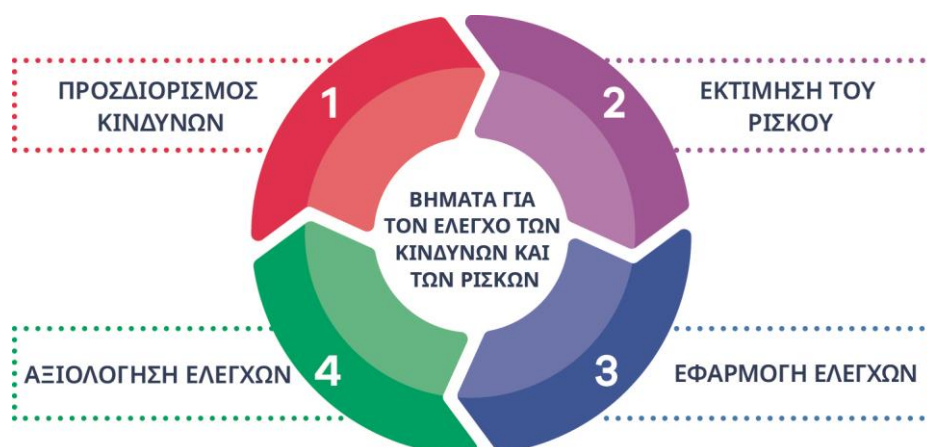
Χρήση της οδηγίας για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου και τη συμμόρφωση με τους νόμους της Βικτώριας για την προστασία του περιβάλλοντος

Για να συμμορφώνεται με [τους νόμους της Βικτώριας για την προστασία του περιβάλλοντος](#), η Nicole πρέπει:

- να κατανοεί τους κινδύνους πυρκαγιάς που συνδέονται με τις δραστηριότητες της εγκατάστασής της
- να πραγματοποιεί και να τεκμηριώνει γραπτώς αξιολόγηση κινδύνου πυρκαγιάς
- να λαμβάνει όλα τα εύλογα εφικτά μέτρα για την αποθήκευση και τη διαχείριση των CRWM με τρόπο που ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο βλάβης στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον
- να εκπονήσει σχέδιο διαχείρισης έκτακτης ανάγκης
- να συμμορφώνεται με [τους όρους](#) που προβλέπονται στην άδειά της.

Διαδικασία τεσσάρων βημάτων για τη διαχείριση των κινδύνων για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον

Υπάρχουν τέσσερα διαδοχικά βήματα που πρέπει να ακολουθήσει η Nicole για να διαχειριστεί τον κίνδυνο. Αυτά αποτελούν τη διαδικασία αξιολόγησης κινδύνου πυρκαγιάς.



Ορισμοί

Κίνδυνος: Κάτι που έχει τη δυνατότητα να προκαλέσει βλάβη, για παράδειγμα, μέσω του αέρα, του νερού ή του εδάφους.

Ρίσκο: Η απειλή που θέτει ένας κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

Έλεγχος: Αποτρέπει καταρχήν περιστατικά επιβλαβών γεγονότων (προληπτικός έλεγχος) ή περιορίζει τις συνέπειες ή τη ζημία από ένα επιβλαβές γεγονός (μετριαστικός έλεγχος). Η ιεράρχηση των ελέγχων (Εικόνα 8 [στην οδηγία](#)) μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την υποστήριξη του προσδιορισμού και της επιλογής των ελέγχων, παρέχοντας ένα πλαίσιο ιεράρχησης προτεραιοτήτων.

Παράδειγμα 3: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

Η Nicole ακολουθεί τα τέσσερα βήματα και προβαίνει στις εξής ενέργειες:

Βήμα	Ενέργεια	Τι κάνει η Nicole
1	Προσδιορισμός κινδύνων - ποιοι κίνδυνοι υπάρχουν που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη;	<p>Η Nicole αναγνωρίζει ως έναν από τους κύριους κινδύνους τον μεγάλο όγκο των CRWM στο χώρο της, ιδίως τους μεγαλύτερους σωρούς και εκείνους που αποθηκεύονται για διάστημα μεγαλύτερο των τριών μηνών.</p> <p>Προσδιορίζει ότι μια πυρκαγιά στο χώρο θα μπορούσε να εξαπλωθεί στη γειτονική επιχείρηση. Η γειτονική επιχείρηση αποθηκεύει μεγάλους σωρούς ξύλου και ξυλείας που είναι εύφλεκτα.</p> <p>Οι ιδιοκτησίες χωρίζονται από έναν ατσάλενο φράχτη, αλλά οι γειτονικοί σωροί ξύλων συχνά στοιβάζονται πολύ ψηλότερα από τον φράχτη, και μερικές φορές μέχρι το όριο της Nicole.</p> <p>Η Nicole προσδιορίζει ότι σε περίπτωση πυρκαγιάς, το νερό ή ο αφρός που χρησιμοποιείται για την κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να μολυνθεί όταν υπάρχουν σωροί αποβλήτων και επικίνδυνα είδη.</p> <p>Οι μολυσμένες απορροές από πιθανές δραστηριότητες πυρόσβεσης θα αποτελούσαν κίνδυνο για τα όμβρια ύδατα.</p>
2	Εκτίμηση των κινδύνων - ποιος είναι ο κίνδυνος, με βάση την πιθανότητα ότι θα συμβεί και θα προκαλέσει βλάβη, καθώς και η συνέπεια αυτής της βλάβης (δηλ. ο αντίκτυπος);	<p>Για κάθε κίνδυνο που έχει εντοπίσει η Nicole, εξετάζει την πιθανότητα και τις συνέπειες που συνδέονται με τον εν λόγω κίνδυνο. Η Nicole καταγράφει αυτές τις πληροφορίες στο μητρώο κινδύνων της εγκατάστασης ως έγγραφη τεκμηρίωση αυτής της διαδικασίας αξιολόγησης κινδύνων.</p> <p>Σημειώνει ότι οι μεγάλοι σωροί και η μακροπρόθεσμη αποθήκευση μπορούν να οδηγήσουν σε υψηλότερο κίνδυνο πυρκαγιάς. Ορισμένα υλικά αυτοθερμαίνονται όταν αποθηκεύονται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η αποθήκευση αυτών των υλικών τα εκθέτει σε πιθανές πηγές ανάφλεξης στον χώρο της εγκατάστασης.</p> <p>Εκτιμά ότι μια πυρκαγιά θα μπορούσε να εξαπλωθεί γρήγορα από τον αποθηκευτικό της χώρο στο υπόστεγο επεξεργασίας και σε άλλα κτήρια, καθώς και σε παρακείμενες ιδιοκτησίες.</p> <p>Καθώς μια πυρκαγιά στον χώρο της Nicole θα μπορούσε να καίει για μεγάλο χρονικό διάστημα, η ίδια διαπιστώνει ότι θα είχε επιπτώσεις στις γύρω επιχειρήσεις (π.χ. αναγκαστικό προσωρινό κλείσιμο). Θα είχε, επίσης, επιπτώσεις στην υγεία των εργαζομένων και των κατοίκων της περιοχής.</p> <p>Η Nicole διαπιστώνει επίσης ότι θα δυσκολευτεί να διαχειριστεί μεγάλο όγκο φλεγόμενων υλικών σε περίπτωση πυρκαγιάς.</p> <p>Η Nicole εκτιμά ότι υπάρχει πιθανότητα εισροής μολυσμένων απορροών στα όμβρια ύδατα από τις δραστηριότητες πυρόσβεσης.</p>
3	Εφαρμογή ελέγχων - ποιοι έλεγχοι είναι κατάλληλοι και διαθέσιμοι στην επιχείρηση για την εξάλειψη ή τη μείωση ενός κινδύνου στο μέτρο που είναι εύλογα εφικτό;	<p>Η Nicole τοποθετεί τους σωρούς CRWM σύμφωνα με τις διαστάσεις αποθήκευσης και τα κενά ελεύθερου αέρα που αναφέρονται στην οδηγία (σελ. 57-60).</p> <p>Συνεδριάζει με το επιχειρησιακό προσωπικό της και επανασχεδιάζουν μαζί τη διάταξη αποθήκευσης, ώστε να διαχωρίσουν τους μεγαλύτερους, υψηλού κινδύνου σωρούς, σε μικρότερους σωρούς. Αυτό κάνει τους επιμέρους σωρούς πιο διαχειρίσιμους. Σε ορισμένες περιπτώσεις, χρησιμοποιεί αποθήκες από σκυρόδεμα και πυροσβεστικούς τοίχους για να εξοικονομήσει χώρο, δημιουργώντας ωστόσο ένα κενό που περιορίζει την εξάπλωση οποιασδήποτε πυρκαγιάς στον αποθηκευτικό χώρο.</p> <p>Η Nicole μειώνει ή περιορίζει το ύψος των σωρών στα τέσσερα μέτρα και καταφέρνει να απέχουν τα αποθέματα στις αποθήκες τουλάχιστον ένα μέτρο από την κορυφή του τοιχώματος της αποθήκης. Αφήνει ένα επαρκές κενό ελεύθερου αέρα μεταξύ των σωρών CRWM και της περιφράξης του ξυλουργείου (εφαρμόζοντας τις αποστάσεις που ορίζονται στην Εικόνα 18 και Εικόνα 19 στην οδηγία). Αυτό μειώνει τον κίνδυνο</p>

Παράδειγμα 3: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

Βήμα	Ενέργεια	Τι κάνει η Nicole
		<p>εξάπλωσης της πυρκαγιάς μεταξύ των CRWM και των γειτονικών ιδιοκτησιών.</p> <p>Η Nicole βλέπει ότι έχει μειώσει τα CRWM που έχουν αποθηκευτεί έξω και αισθάνεται πιο άνετα γνωρίζοντας ότι μπορεί να διαχειριστεί καλύτερα τον κίνδυνο πυρκαγιάς στον χώρο. Η νέα διάταξη των σωρών αποβλήτων θα τη βοηθήσει επίσης να συμμορφώνεται με τους νόμους της Βικτώριας για την προστασία του περιβάλλοντος. Για να μειώσει τα μεγέθη των σωρών της, η Nicole σχεδιάζει να μειώσει τη μακροπρόθεσμη αποθήκευση ορισμένων σωρών αποβλήτων.</p> <p>Η Nicole εντοπίζει και θέτει ως προτεραιότητα τον διαχωρισμό υλικών με υψηλό κίνδυνο αυτοθέρμανσης. Αυτό θα της επιτρέψει να παρακολουθεί και να διαχειρίζεται αποτελεσματικότερα τον κίνδυνο αυτανάφλεξης.</p> <p>Το προσωπικό της Nicole μετρά και καταγράφει τις εσωτερικές θερμοκρασίες των σωρών αποβλήτων χρησιμοποιώντας έναν αισθητήρα θερμοκρασίας. Αυτό γίνεται μια φορά την εβδομάδα ή καθημερινά κατά τη διάρκεια ζεστού καιρού. Όταν οι εσωτερικές θερμοκρασίες των σωρών φτάσουν σε ένα κρίσιμο όριο, οι σωροί ψεκάζονται με νερό ή περιστρέφονται με φορτωτή. Όταν το προσωπικό περιστρέφει τους σωρούς αποβλήτων, προσέχει για σημεία ανάφλεξης χρησιμοποιώντας θερμόμετρο υπερύθρων.</p> <p>Η Nicole εγκαθιστά βαλβίδες διακοπής στις αποχετεύσεις ομβρίων υδάτων για να αποτρέψει την εισροή νερού από πυρόσβεση και μολυσμένου νερού στα όμβρια ύδατα.</p> <p>Σχέδιο διαχείρισης έκτακτης ανάγκης</p> <p>Η Nicole επικαιροποιεί το υφιστάμενο μητρώο κινδύνων και επικινδυνότητας που τεκμηριώνει γραπτώς την αξιολόγηση κινδύνου πυρκαγιάς, το οποίο περιλαμβάνει τους πρόσθετους κινδύνους, καθώς και τους ελέγχους και τις αξιολογήσεις που εφαρμόζονται.</p> <p>Η Nicole και οι τέσσερις υπάλληλοί της ορίζουν έναν υπεύθυνο πυρασφάλειας και ρόλους για την επιτροπή σχεδιασμού έκτακτης ανάγκης. Ο υπεύθυνος πυρασφάλειας θα επικοινωνεί με τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση πυρκαγιάς.</p> <p>Η Nicole προσθέτει στο σχέδιο διαχείρισης έκτακτης ανάγκης ένα επικαιροποιημένο σχέδιο διάταξης του χώρου, απογραφή αποθεμάτων και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης. Οι σχετικές πληροφορίες περιλαμβάνονται στο Βιβλίο Πληροφοριών Έκτακτης Ανάγκης.</p> <p>Οι πληροφορίες έκτακτης ανάγκης αποθηκεύονται στο μετατοπισμένο Δοχείο Πληροφοριών Έκτακτης Ανάγκης. Το δοχείο βρίσκεται πλέον <i>μπροστά από τον βραχίονα</i> στην μπροστινή πύλη, αντί για το εσωτερικό των εγκαταστάσεων.</p>
4	<p>Αξιολόγηση των ελέγχων - επανεξέταση των ελέγχων για να διασφαλίζεται ότι είναι αποτελεσματικοί.</p>	<p>Η Nicole έχει καταγράψει τους κινδύνους, την επικινδυνότητα και τους ελέγχους στην εγκατάσταση, καθώς και τον τρόπο με τον οποίο οι έλεγχοι θα αξιολογούνται για την αποτελεσματικότητά τους στο μητρώο κινδύνων και επικινδυνότητας. Πρόκειται για έγγραφη τεκμηριωμένη απόδειξη της εκτίμησης κινδύνου.</p> <p>Ο χώρος της Nicole έχει ήδη πολιτική απαγόρευσης του καπνίσματος και πολιτικές για θερμές εργασίες, καθώς και εβδομαδιαίο πρόγραμμα καθαριότητας για τη μείωση των κινδύνων ανάφλεξης. Διασφαλίζει κατά τη διάρκεια της καθημερινής περιόδου διακοπής λειτουργίας ότι αυτές οι πολιτικές ακολουθούνται και βεβαιώνονται από το ανώτερο προσωπικό.</p> <p>Δημιουργεί ένα αρχείο καταγραφής για τις επιθεωρήσεις και τη διατήρηση των ελέγχων και περιλαμβάνει τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται για την παρακολούθηση της θερμοκρασίας των σωρών. Η Nicole διατηρεί όλα τα έγγραφα, συμπεριλαμβανομένης της έκθεσης για τα βασικά μέτρα ασφάλειας, σε κεντρικό σημείο για γρήγορη πρόσβαση.</p> <p>Η Nicole τηρεί έγγραφα για τη συντήρηση και τη διατήρηση των ετήσιων βασικών μέτρων ασφαλείας για την εγκατάσταση τα οποία είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή. Αυτό δείχνει ότι τα σημαντικά συστήματα ασφαλείας του κτηρίου είναι αποτελεσματικά και λειτουργικά. Η Nicole διασφαλίζει ότι τα εσωτερικά συστήματα πυροπροστασίας ελέγχονται και συντηρούνται κατάλληλα από επαγγελματίες.</p>

Παράδειγμα 3: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

Έγγραφη τεκμηρίωση της διαδικασίας τεσσάρων βημάτων για τη διαχείριση κινδύνου

Δείτε τον Πίνακα 11 [στην οδηγία](#) για ένα παράδειγμα του τρόπου με τον οποίο η Nicole μπορεί να τεκμηριώσει τους κινδύνους γραπτώς, τις πιθανές αιτίες και τις επιπτώσεις στην δική της εγκατάσταση αποβλήτων και ανάκτησης πόρων, καθώς και τον τρόπο με τον οποίο θα τους διαχειριστεί αποτελεσματικά.



Η Nicole θα επανεξετάσει και θα επικαιροποιήσει το μητρώο κινδύνων και επικινδυνότητας στο πλαίσιο των ενεργειών της για την αξιολόγηση κινδύνου πυρκαγιάς. Διασφαλίζει ότι η εφαρμογή των ελέγχων είναι ανάλογη με τον κίνδυνο που ενέχουν οι επιχειρηματικές της δραστηριότητες.



Εικόνα 2: Η εγκατάσταση της Nicole **μετά** την εφαρμογή των ελέγχων. Σημειώστε ότι η εικόνα δεν έχει σχεδιαστεί σε κλίμακα.

Παράδειγμα 3: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

Εκπλήρωση των στόχων απόδοσης και των αναμενόμενων αποτελεσμάτων



Η Nicole αποδεικνύει πώς έχει λάβει εύλογα μέτρα για να συμμορφώνεται με τους νόμους της Βικτώριας για την προστασία του περιβάλλοντος, εκπληρώνοντας αυτούς τους στόχους απόδοσης και τα αναμενόμενα αποτελέσματα της οδηγίας:

- Εκτίμηση επικινδυνότητας από πυρκαγιά - βλέπε Κεφάλαιο 3.
- Έλεγχος των κινδύνων και της επικινδυνότητας πυρκαγιάς - βλ. Κεφάλαιο 4.
- Αποτελεσματικοί έλεγχοι διαχείρισης της αποθήκευσης - βλ. Κεφάλαιο 5.

Εάν οι συνθήκες των επιχειρησιακών δραστηριοτήτων της Nicole αλλάξουν και δεν μπορεί πλέον να οργανώσει τους σωρούς αποθήκευσης CRWM χρησιμοποιώντας τις διαστάσεις αποθήκευσης και τα κενά ελεύθερου αέρα (σελ. 57-60), μπορεί να χρειαστεί να προσθέσει πρόσθετους ελέγχους για να αποδείξει ότι ελαχιστοποιεί τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον στο μέτρο που είναι εύλογα εφικτό.

Περισσότερες πληροφορίες

- [Αξιολόγηση και έλεγχος της επικινδυνότητας: ένας οδηγός για επιχειρήσεις](#) (δημοσίευση 1695)
- [Εύφλεκτα ανακυκλώσιμα υλικά και απόβλητα](#)
- [Διαχείριση και αποθήκευση εύφλεκτων ανακυκλώσιμων υλικών και αποβλήτων - οδηγία](#) (δημοσίευση 1667)
- [Πρόληψη πυρκαγιών: εύφλεκτα ανακυκλώσιμα υλικά και απόβλητα](#) (δημοσίευση 1759)
- [Καθοδήγηση για τον κλάδο: υποστήριξη για τη συμμόρφωσή σας με το γενικό περιβαλλοντικό καθήκον](#) (δημοσίευση 1741.1)
- [Εύλογα εφικτό](#) (δημοσίευση 1856)
- [Σύστημα αδειών - πολιτική](#) (δημοσίευση 1799.2)
- [Περίληψη του πλαισίου για τα απόβλητα](#) (δημοσίευση 1756.2)
- [Διαχείριση και αποθήκευση εύφλεκτων ανακυκλώσιμων υλικών και αποβλήτων - οδηγία αποθήκευσης σε εσωτερικούς χώρους](#)

Η παρούσα δημοσίευση προορίζεται μόνο για γενική καθοδήγηση. Θα πρέπει να λάβετε επαγγελματικές συμβουλές εάν έχετε οποιαδήποτε συγκεκριμένη ανησυχία. Η EPA Victoria κατέβαλε κάθε εύλογο προσπάθεια για να διασφαλίσει την ακρίβεια κατά τη στιγμή της δημοσίευσης.

Το έργο αυτό διατίθεται στο πλαίσιο άδειας [Creative Commons Attribution 4.0](#).

Υποβάλετε σχόλια για αυτή τη δημοσίευση στο διαδίκτυο: epa.vic.gov.au/publication-feedback



Η EPA αναγνωρίζει ότι οι Αβορίγινες είναι οι πρώτοι λαοί και οι Παραδοσιακοί θεματοφύλακες της γης και των υδάτων στα οποία ζούμε, εργαζόμαστε και από τα οποία εξαρτόμαστε. Σεβόμαστε τους Πρεσβύτερους των Αβορίγιων, του παρελθόντος και του παρόντος.

Ως περιβαλλοντική ρυθμιστική αρχή της Βικτώριας, σεβόμαστε τον τρόπο με τον οποίο η Χώρα προστατεύεται και φροντίζεται από τους Αβορίγινες επί πολλές δεκάδες χιλιάδες χρόνια.

Αναγνωρίζουμε τη μοναδική πνευματική και πολιτιστική σημασία της γης, των υδάτων και ό,τι υπάρχει στο περιβάλλον για τους Παραδοσιακούς Ιδιοκτήτες και αναγνωρίζουμε τη συνεχή σύνδεση και τις προσδοκίες τους για τη Χώρα.



Για γλώσσες εκτός των Αγγλικών, καλέστε το **131 450**.

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση epa.vic.gov.au/about-epa/contact-us/languages για τα επόμενα βήματα.

Εάν χρειάζεστε βοήθεια λόγω προβλήματος ακοής ή ομιλίας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση accesshub.gov.au