

Ιούλιος 2021

Παράδειγμα 2: Τρόπος εφαρμογής της οδηγίας CRWM - Εγκατάσταση αποβλήτων και ανάκτησης πόρων με περιορισμένο χώρο

Δημοσίευση 1853 που δημοσιεύθηκε τον Ιούλιο του 2021

Οδηγία

Μια εγκατάσταση αποβλήτων και ανάκτησης πόρων με περιορισμένο λειτουργικό χώρο

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 - κατευθυντήρια γραμμή](#) (δημοσίευση 1667) (δηλ. στην οδηγία) για μια **εγκατάσταση αποβλήτων και ανάκτησης πόρων με περιορισμένο λειτουργικό χώρο**.

Αναπτύξαμε αυτό το παράδειγμα για να σας βοηθήσουμε, ως διαχειριστή εγκατάστασης αποβλήτων και ανάκτησης πόρων, να κατανοήσετε καλύτερα τον τρόπο διαχείρισης του κινδύνου πυρκαγιάς που συνδέεται με 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 στο μέτρο που είναι εύλογα εφικτό, ιδίως όταν το παράδειγμα έχει κοινά στοιχεία με τη δική σας εγκατάσταση και τις δικές σας λειτουργίες
- 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.

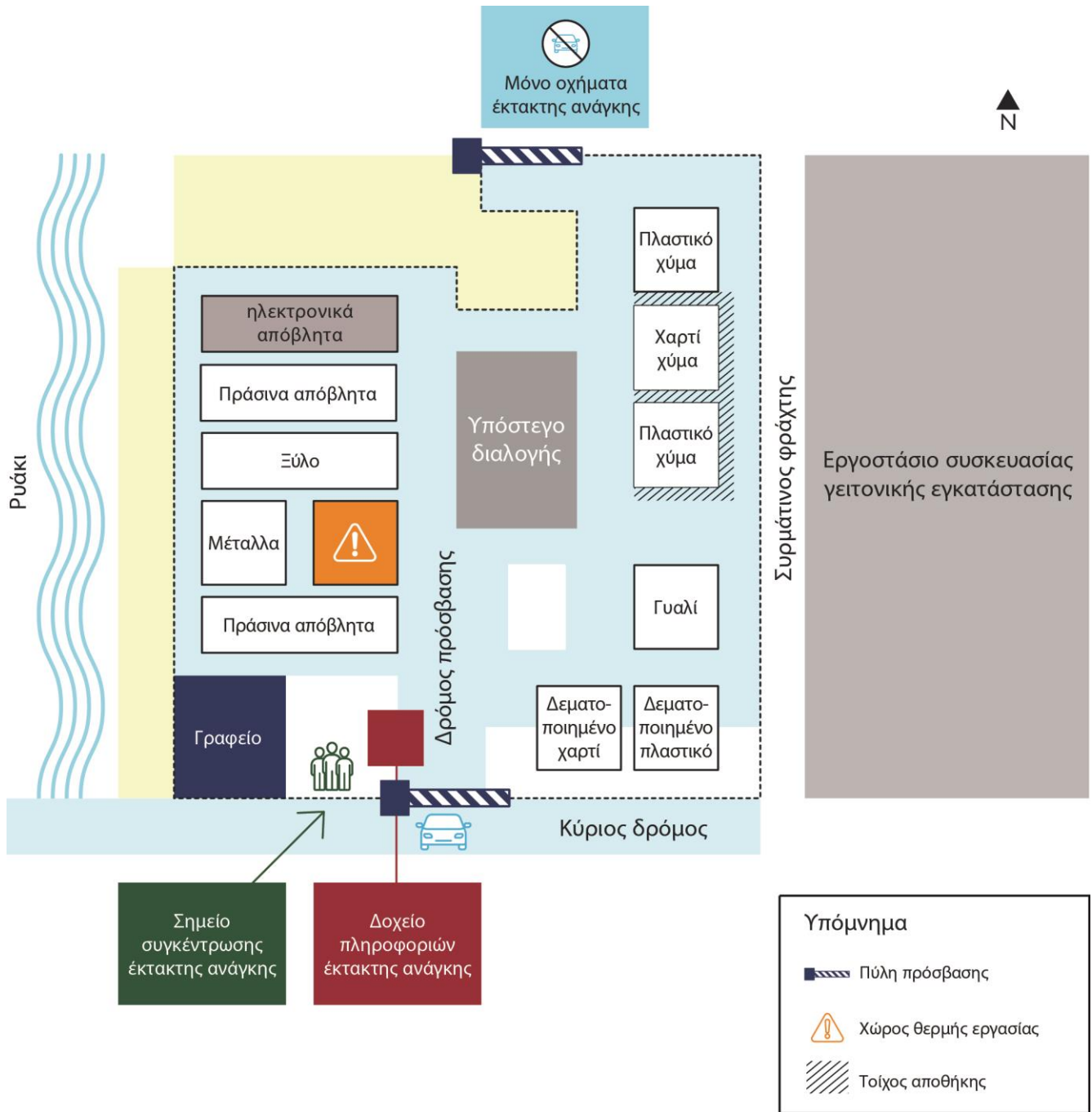
Σχετικά με την εγκατάσταση

Ο Eric διευθύνει μια εγκατάσταση ανάκτησης πόρων, η οποία περιβάλλεται από άλλες επιχειρήσεις και είναι [εγγεγραμμένη στην EPA](#):

- Η συνολική χωρητικότητα του χώρου είναι μικρότερη από 5.000 κυβικά μέτρα CRWM.
- Ο Eric παραλαμβάνει και ταξινομεί διάφορες κατηγορίες αποβλήτων από συμβεβλημένα φορτηγά του δήμου για ανάκτηση πόρων. Αυτό περιλαμβάνει γενικά ανακυκλώσιμα οικιακά υλικά, μαζί με μέταλλα και ηλεκτρονικά απόβλητα.
- Ο Eric λειτουργεί την εγκατάσταση για πάνω από 10 χρόνια. Άλλες επιχειρήσεις περιβάλλουν την εγκατάσταση του Eric, γεγονός που εμποδίζει την επέκτασή της.
- Υπάρχει ένα μικρό ρυάκι που ρέει μεταξύ του δυτικού ορίου του ακινήτου και της παρακείμενης εγκατάστασης.
- Ο Eric αποθηκεύει τα ηλεκτρονικά απόβλητα σε ένα μικρό υπόστεγο που προορίζεται αποκλειστικά για την αποθήκευση ηλεκτρονικών αποβλήτων. Βλέπε Εικόνα 1 για τη διάταξη της εγκατάστασης ανάκτησης πόρων του Eric.
- Ο χώρος διαθέτει ηλεκτρικό ρεύμα και πρόσβαση στο δίκτυο ύδρευσης.



Παράδειγμα 2: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM



Εικόνα 1: Η εγκατάσταση του Eric **πριν από** την ολοκλήρωση της αξιολόγησης κινδύνου πυρκαγιάς. Σημειώστε ότι η εικόνα δεν έχει σχεδιαστεί σε κλίμακα.

Παράδειγμα 2: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

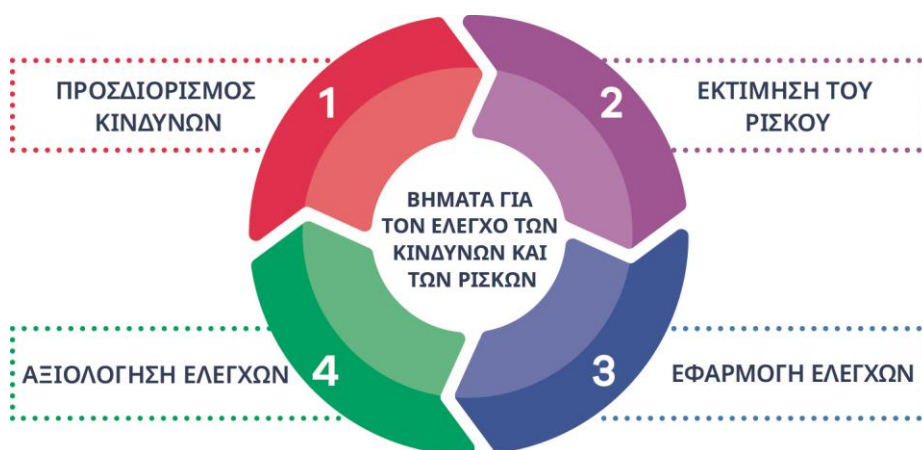
Χρήση της οδηγίας για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου και τη συμμόρφωση με τους νόμους της Βικτώριας για την προστασία του περιβάλλοντος

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

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

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

Υπάρχουν τέσσερα διαδοχικά βήματα που πρέπει να ακολουθήσει ο Eric για να διαχειριστεί τους κινδύνους του. 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 2: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

Ο Έρικ ακολουθεί τα τέσσερα βήματα και προβαίνει στις εξής ενέργειες:

Βήμα	Ενέργεια	Τι κάνει ο Eric
1	Προσδιορισμός κινδύνων - ποιοι κίνδυνοι υπάρχουν που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη;	<p>Ο Eric πραγματοποιεί μια περιήγηση της εγκατάστασης με το προσωπικό του για να εντοπίσει πιθανές αιτίες πυρκαγιάς. Σημειώνουν ότι οι θερμές εργασίες (συγκόλληση, λείανση) που γίνονται στον χώρο που προορίζεται για την αποθήκευση CRWM (λόγω περιορισμένου χώρου) αποτελούν κίνδυνο. Ανοιχτές φλόγες ή σπινθήρες θα μπορούσαν να προκαλέσουν ανάφλεξη στα πλησίον CRWM και να δημιουργήσουν πυρκαγιά.</p> <p>Προσδιορίζουν ως επικίνδυνους ορισμένους τύπους ηλεκτρονικών αποβλήτων που αποθηκεύονται στο υπόστεγο ηλεκτρονικών αποβλήτων. Για παράδειγμα, από τις μπαταρίες μπορούν να διαρρεύσουν τοξικά χημικά και να αποτελέσουν πηγή ανάφλεξης. Καταγράφουν επίσης την πιθανότητα αυτοθέρμανσης των πράσινων αποβλήτων, η οποία θα μπορούσε να οδηγήσει σε αυτανάφλεξη. Ο Eric σημειώνει επίσης ότι δεν έχει εγκαταστήσει πυροσβεστικούς κρουνοί στον χώρο του.</p> <p>Ο Eric αναγνωρίζει ότι σε περίπτωση πυρκαγιάς, το νερό ή ο αφρός που χρησιμοποιούνται για την κατάσβεση της πυρκαγιάς μπορεί να μεταφέρουν μολυσματικές ουσίες από τους σωρούς αποβλήτων. Αυτή η απορροή από τυχόν δραστηριότητες πυρόσβεσης στο χώρο εγκατάστασης αποτελεί κίνδυνο για το πλησίον ρυάκι.</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, ο Eric εξετάζει την πιθανότητα και τις συνέπειες που σχετίζονται με τον εν λόγω κίνδυνο. Ο Eric καταγράφει αυτές τις πληροφορίες στο μητρώο κινδύνων της εγκατάστασης ως έγγραφο τεκμηρίωση αυτής της διαδικασίας αξιολόγησης κινδύνων.</p> <p>Εκτιμά ότι μια πυρκαγιά θα είχε μεγάλη πιθανότητα να εξαπλωθεί σε όλες τις εγκαταστάσεις του και στις γειτονικές ιδιοκτησίες.</p> <p>Εκτιμά επίσης ότι υπάρχει πιθανότητα εισροής μολυσμένων απορροών στο ρυάκι, με αποτέλεσμα να υπάρξουν επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον στα σημεία από τα οποία περνά το ρυάκι καθώς κυλά.</p> <p>Ο Eric διαπιστώνει ότι μια πυρκαγιά στην αποθήκη ηλεκτρονικών αποβλήτων του θα μπορούσε να απελευθερώσει ρύπους στον αέρα ή στο ρυάκι ως μολυσμένη απορροή.</p> <p>Υπάρχει επίσης πιθανότητα να πάρουν φωτιά τα CRWM λόγω της συχνότητας των θερμών εργασιών και του περιορισμένου διαθέσιμου χώρου για την εφαρμογή ασφαλών αποστάσεων διαχωρισμού από τις θερμές εργασίες.</p> <p>Ο Eric σημειώνει την απουσία εγκατεστημένων πυροσβεστικών κρουνών, πράγμα που σημαίνει ότι δεν έχει μέτρα ελέγχου στο χώρο για να αποτρέψει την εκδήλωση και την εξάπλωση μιας μικρής πυρκαγιάς.</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>Ο Eric αποφασίζει ότι χρειάζεται έναν κλειστό χώρο για τις θερμές εργασίες για να αποφύγει τον κίνδυνο ανάφλεξης των CRWM από σπινθήρες και λιωμένο μέταλλο. Αλλάζει τη διάταξη αποθήκευσης των CRWM για να υπάρχει μεγαλύτερη απόσταση διαχωρισμού μεταξύ της περιοχής θερμών εργασιών και της αποθήκευσης CRWM.</p> <p>Ο Eric διαχωρίζει ήδη τα CRWM ανά τύπο υλικού και έχει επί του παρόντος 10 υπαίθριους σωρούς αποθήκευσης. Διαθέτει επίσης ένα μικρό υπόστεγο για την αποθήκευση ηλεκτρονικών αποβλήτων.</p> <p>Ο Eric πρέπει να αποδείξει ότι επιτυγχάνει τους στόχους απόδοσης και τα αναμενόμενα αποτελέσματα της αποτελεσματικής διαχείρισης της αποθήκευσης. Ο Eric εγκαθιστά επίσης τοίχους συγκράτησης γύρω από τη δυτική πλευρά των αποθεμάτων που βρίσκονται κοντά στο ρυάκι. Αυτοί οι τοίχοι θα βοηθήσουν να αποφευχθεί η εκτόξευση χαλαρών αποβλήτων σε κοντινά εδάφη ή στο ρυάκι.</p> <p>Ο Eric ανατρέχει στην οδηγία αποθήκευσης ηλεκτρονικών αποβλήτων της EPA για οδηγίες σχετικά με την αποθήκευση ηλεκτρονικών αποβλήτων. Ο Eric ελαχιστοποιεί τον χρόνο αποθήκευσης των ηλεκτρονικών του αποβλήτων και εντοπίζει και διαχωρίζει τους τύπους ηλεκτρονικών αποβλήτων με υψηλό κίνδυνο θέρμανσης.</p> <p>Τα ηλεκτρονικά του απόβλητα στο υπόστεγο φυλάσσονται σε μία ειδική δομή ασφαλούς αποθήκευσης χημικών σε αδιαπέραστη επιφάνεια, προστατευμένα από τις καιρικές συνθήκες. Αυτό συμβάλλει στον έλεγχο της απελευθέρωσης χημικών ουσιών και σωματιδίων σκόνης ηλεκτρονικών αποβλήτων που θα μπορούσαν να μολύνουν το έδαφος, τα επιφανειακά και τα υπόγεια ύδατα.</p>

Παράδειγμα 2: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

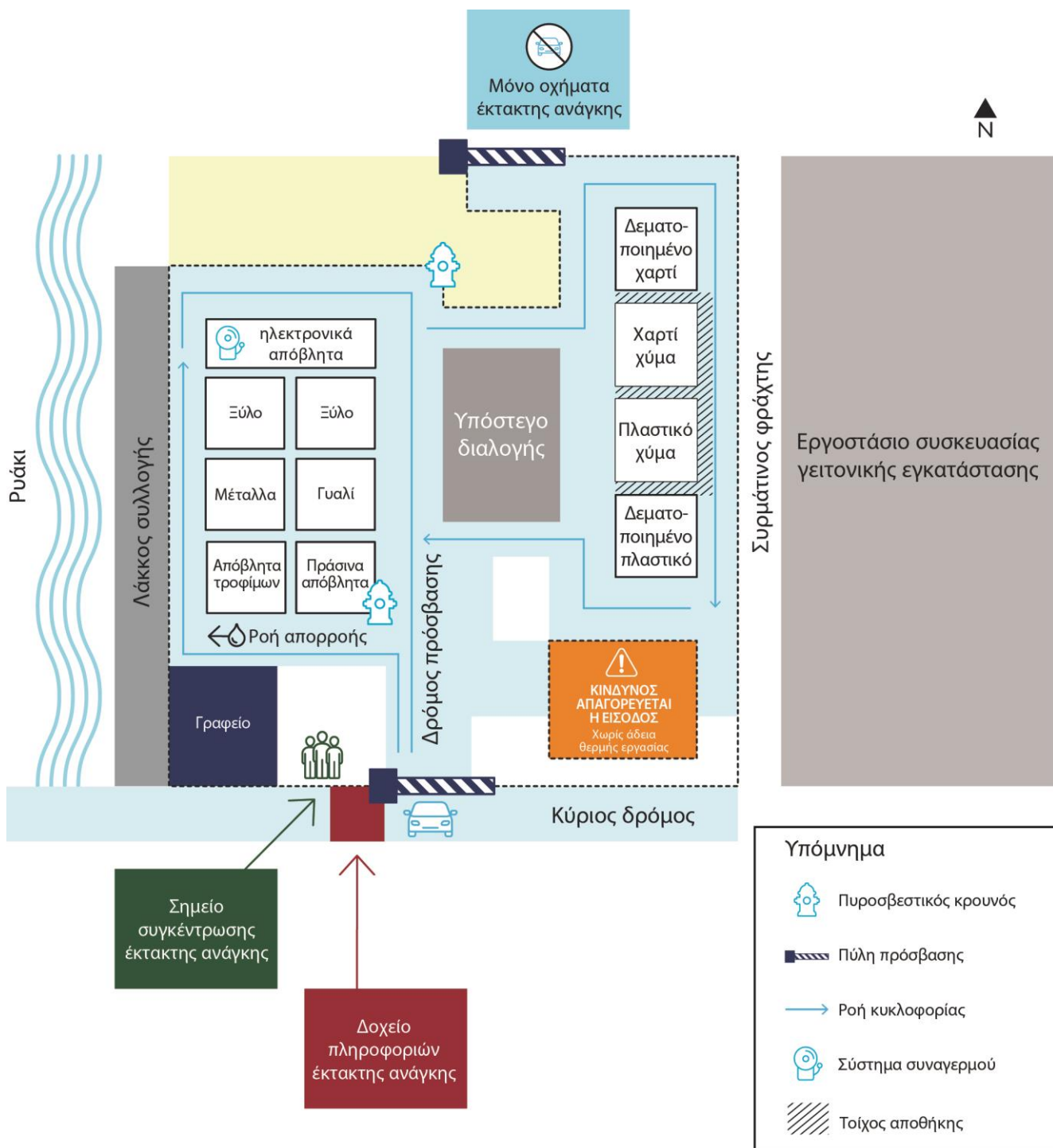
Βήμα	Ενέργεια	Τι κάνει ο Eric
		<p>Το υπόστεγο ηλεκτρονικών αποβλήτων είναι εξοπλισμένο με αυτόματο συναγερμό καπνού. Αυτός ο συναγερμός θα ειδοποιήσει άτομα που βρίσκονται στον χώρο και την πυροσβεστική για την εκδήλωση πυρκαγιάς.</p> <p>Για να ελαχιστοποιήσει τον κίνδυνο πυρκαγιάς από τα αποθέματα πράσινων αποβλήτων, ο Eric διατηρεί μικρότερα μεγέθη αποθεμάτων και αποφεύγει τη μακροχρόνια αποθήκευση αυτών των αποβλήτων. Ο Eric παρακολουθεί και ελέγχει επίσης τακτικά τις θερμοκρασίες του σωρού και προσέχει για ενδείξεις βραδείας καύσης (καπνός και οσμή).</p> <p>Ο Eric δεν διαθέτει αυτοματοποιημένα συστήματα πυροπροστασίας στην εγκατάστασή του. Θα βασιστεί σε μεγάλο βαθμό στις πυροσβεστικές υπηρεσίες για την κατάσβεση τυχόν πυρκαγιών. Εγκαθιστά πυροσβεστήρες και πυροσβεστικούς κρουούς (σύμφωνα με το Πρότυπο AS2419) για να διασφαλίσει ότι υπάρχει επαρκής παροχή νερού για τις πυροσβεστικές υπηρεσίες για τον έλεγχο τυχόν πυρκαγιών.</p> <p>Συμβουλευείται την τοπική πυροσβεστική υπηρεσία και εγκαθιστά ένα φρεάτιο απορροής με επένδυση. Αυτό βρίσκεται κατά μήκος του χώρου αποθήκευσης των CRWM στη δυτική πλευρά της εγκατάστασής του, για να αποτρέψει την είσοδο νερού από κατάσβεση και μολυσμένων όμβριων υδάτων στο ρυάκι.</p> <p>Σχέδιο Διαχείρισης Έκτακτης Ανάγκης</p> <p>Καθώς επεξεργάζονται τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης της εγκατάστασης, ο Eric και οι τέσσερις υπάλληλοί του ορίζουν έναν υπεύθυνο πυρασφάλειας της εγκατάστασης και τους ρόλους της επιτροπής σχεδιασμού για έκτακτη ανάγκη. Ο υπεύθυνος πυρασφάλειας θα επικοινωνεί με τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης σε περίπτωση πυρκαγιάς.</p> <p>Το σχέδιο διαχείρισης έκτακτης ανάγκης του Eric περιλαμβάνει τώρα την ενημερωμένη διάταξη του χώρου του, την απογραφή αποθεμάτων, καθώς και πληροφορίες σχετικά με τη διαχείριση των απορροών (φρεάτιο απορροής) και το αυτόματο σύστημα συναγερμού καπνού για τα ηλεκτρονικά απόβλητα. Περιλαμβάνει επίσης διαδικασίες έκτακτης ανάγκης, σημειώνοντας τα σημεία εκκένωσης και τα στοιχεία επικοινωνίας έκτακτης ανάγκης. Ο Eric φροντίζει για την ενημέρωση νέων επισκεπτών στην εγκατάστασή του και τους δείχνει τα σημεία εκκένωσης και τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης για την εγκατάσταση.</p> <p>Αποθηκεύει τις πληροφορίες έκτακτης ανάγκης στο επανατοποθετημένο Δοχείο Πληροφοριών Έκτακτης Ανάγκης. Το Δοχείο Πληροφοριών Έκτακτης Ανάγκης μεταφέρθηκε και εγκαταστάθηκε <i>μπροστά από τον βραχίονα</i> στην μπροστινή πύλη, αντί για το εσωτερικό των εγκαταστάσεων. Αυτό θα επιτρέψει στις πυροσβεστικές υπηρεσίες να έχουν εύκολη πρόσβαση στο δοχείο.</p>
4	<p>Αξιολόγηση των ελέγχων - επανεξέταση των ελέγχων για να διασφαλίζεται ότι είναι αποτελεσματικοί.</p>	<p>Ο Eric έχει καταγράψει τους κινδύνους, την επικινδυνότητα και τους ελέγχους της εγκατάστασής του στο μητρώο κινδύνων και έχει προσδιορίσει τον τρόπο με τον οποίο θα αξιολογούνται οι έλεγχοι για την αποτελεσματικότητά τους. Αυτό αποτελεί έγγραφη τεκμηριωμένη απόδειξη της εκτίμησης κινδύνου εκ μέρους του.</p> <p>Δημιούργησε επίσης ένα μητρώο συντήρησης όπου θα βεβαιώνει με την υπογραφή του τα αρχεία συντήρησης των συστημάτων πυροπροστασίας και θα παρακολουθεί τότε ο εξοπλισμός πρέπει να δοκιμαστεί/συντηρηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.</p> <p>Ο Eric πραγματοποιεί πλέον εβδομαδιαίες άτυπες συνεδρίες "εργαλειοθήκης" (άτυπες συναντήσεις) με το προσωπικό του και τηρεί τα πρακτικά αυτών των συνεδριών. Χρησιμοποιούν τις συνεδρίες εργαλειοθήκης για να συζητήσουν τους τρέχοντες και τους αναδυόμενους κινδύνους στην εγκατάσταση και να προτείνουν ελέγχους για την εξάλειψη ή τον μετριασμό των κινδύνων που έχουν εντοπιστεί. Στις συνεδρίες αυτές βεβαιώνουν επίσης την τήρηση της τακτικής καθαριότητας και προσδιορίζουν τυχόν τομείς στους οποίους δεν ακολουθούνται οι πολιτικές της εγκατάστασης, με στόχο τη διόρθωση αυτών των πρακτικών.</p> <p>Ο Eric σχεδιάζει να εκτελεί σενάρια ασκήσεων έκτακτης ανάγκης κάθε έξι μήνες. Αυτές οι ασκήσεις θα βοηθήσουν τον υπεύθυνο πυρασφάλειας να μεταφέρει σημαντικές πληροφορίες στις πυροσβεστικές υπηρεσίες.</p> <p>Οι ασκήσεις θα διασφαλίσουν επίσης ότι όλο το προσωπικό γνωρίζει τους ρόλους του κατά τη διάρκεια μιας πυρκαγιάς και ότι όλοι ακολουθούν τις διαδικασίες εκκένωσης.</p>

Παράδειγμα 2: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

Έγγραφο τεκμηρίωση της διαδικασίας τεσσάρων βημάτων για τη διαχείριση κινδύνου

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

Ο Eric θα επανεξετάσει και θα επικαιροποιήσει το μητρώο κινδύνων και ρίσκου στο πλαίσιο των ενεργειών του για την αξιολόγηση κινδύνου πυρκαγιάς. Διασφαλίζει ότι η εφαρμογή των ελέγχων είναι ανάλογη με τον κίνδυνο που μπορεί να προκύψει από τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες.



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

Παράδειγμα 2: Πώς να εφαρμόσετε την οδηγία CRWM

Εκπλήρωση των στόχων απόδοσης και των αναμενόμενων αποτελεσμάτων

Ο Eris 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 - βλέπε Κεφάλαιο 5.

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 εύλογη 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 Αβοριγίνων, 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