



<http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=548&language=el-GR>

Πληροφορίες για το κοινό σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β'/17-02-2016) SEVESO III

Πληροφορίες για εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας

Όλες οι εγκαταστάσεις που υπάγονται στην Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Οδηγία SEVESO) – «Καθορισμός μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών» πρέπει να υποβάλουν στην Αδειοδοτούσα Αρχή, Μελέτη Ασφαλείας που να περιλαμβάνει μια μη-τεχνική περίληψη. Πιο συγκεκριμένα πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο εγκατάστασής τους, τον κατάλογο των επικίνδυνων ουσιών, όπως αυτές ορίζονται στο Παράρτημα Ι της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016), πληροφορίες για τις ενέργειες έκτακτης ανάγκης και πηγές πρόσθετων σχετικών πληροφοριών (Παράρτημα V της ανωτέρω ΚΥΑ).

Γενικές υποχρεώσεις για τους υπεύθυνους της εγκατάστασης

Οι υπεύθυνοι της εγκατάστασης έχουν την υποχρέωση να αναγνωρίσουν όλους τους κινδύνους μεγάλων ατυχημάτων στην εγκατάστασή τους, να λάβουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη μεγάλων ατυχημάτων και να περιορίσουν τις συνέπειες των επιπτώσεων αυτών στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον.

Πληροφορίες προς δημοσίευση για μια εγκατάσταση ανώτερης βαθμίδας

Αυτή η εγκατάσταση υπάγεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016) (Οδηγία SEVESO) και έχει προσκομίσει Μελέτη Ασφαλείας στην Αδειοδοτούσα Αρχή.

Οι ακόλουθες πληροφορίες, οι οποίες έχουν εξαχθεί από τη Μελέτη Ασφαλείας, πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 13 της ανωτέρω ΚΥΑ.

Η ημερομηνία της τελευταίας επιθεώρησης SEVESO μπορεί επίσης να βρεθεί στους παρακάτω πίνακες.

Ιστορικό

Έκδοση	Αιτία	Ημερομηνία
	Υποχρεωτική έκδοση Μελέτης Ασφαλείας	
	Ενημέρωση μελέτης	30.01.2016
	
	Τελευταία Καταχώρηση Μελέτης	09.11.2020

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	MULTY FOAM ABEE
	Εμπορική ονομασία	MULTY FOAM ABEE
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	1ο χλμ Θέρμης - Πανοράματος
	Περιοχή, Τ.Κ.	Τ.Θ. 60004, ΤΚ 570 013 ΘΕΡΜΗ
	E-mail	
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Πληροφορίες Μελέτης Ασφαλείας	Δραστηριότητα	Η εγκατάσταση υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354 Β'/17.02.2016) για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις η μονάδες λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III) . Σύμφωνα με τις ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών εντός της εγκατάστασης, η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην οικεία Αδειοδοτούσα Αρχή (αναφέρεται το όνομά της) τόσο Φάκελο Κοινοποίησης και έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων όσο και Μελέτη

		Ασφάλειας όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (Ημερομηνία ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ φακέλου Κοινοποίησης και Μελέτης Ασφάλειας : 23.12.2019 Α.Π. 19318/2019
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	Δισοκυανικό Τολουένιο ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ (ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗ Νο 26 - ΜΕΡΟΣ 2) https://echa.europa.eu/el/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/109310
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	H2 ΟΞΕΙΑΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ — Κατηγορίας 2, όλες οι οδοί έκθεσης — Κατηγορίας 3, έκθεση διά της εισπνοής
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	Σε περίπτωση ατυχήματος το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα ενημερωθεί σχετικά με το συμβάν με τον πλέον πρόσφορο τρόπο.
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	Γενικές οδηγίες αυτοπροστασίας σε περίπτωση ατυχήματος σε εγκαταστάσεις SEVESO είναι αναρτημένες στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (www.civilprotection.gr) Στη συνέχεια παρατίθεται εξειδικευμένη πληροφόρηση αναφορικά με τις γενικές οδηγίες ασφαλείας που θα πρέπει να ακολουθηθούν από το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος στην εγκατάσταση « MULTY FOAM ABEE » και οι οποίες παρασχέθηκαν από τον φορέα εκμετάλλευσης προς την Αυτοτελή Δ/ση Πολιτικής προστασίας της Περιφέρειας ΠΚΜ, κατόπιν σχετικού αιτήματος της τελευταίας προς την οικεία αδειοδοτούσα αρχή (ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ). Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα πρέπει να εφαρμόσει τις ανωτέρω εξειδικευμένες οδηγίες αυτοπροστασίας μέχρι και εφόσον απαιτηθεί, να του υποδειχθεί κάτι διαφορετικό από τις αρμόδιες αρχές. Οι οδηγίες που περαιτέρω θα δοθούν στο επηρεαζόμενο κοινό εξαρτώνται από τη φύση και τις συνθήκες του ατυχήματος.

		Σε κάθε περίπτωση το κοινό πρέπει να συμμορφώνεται στις υποδείξεις των αρμόδιων φορέων καθ' όλη τη διάρκεια εξέλιξης του ατυχήματος και να παραμένει συντονισμένο με τους τοπικούς ραδιοφωνικούς ή/και τηλεοπτικούς σταθμούς για το ενδεχόμενο της ενημέρωσή του από αυτούς. Επισημαίνεται ότι σε πληροφοριακό επίπεδο, κατά τη διάρκεια εξέλιξης των δράσεων αντιμετώπισης των εκτάκτων αναγκών και άμεσης/βραχείας διαχείρισης των συνεπειών του ΤΑΜΕ, η ενημέρωση του κοινού γίνεται κυρίως μέσω των δελτίων τύπου της Περιφέρειας (με μέριμνα της Αυτοτελούς Δ/νσης Πολιτικής Προστασίας) και πιθανά και μέσω δηλώσεων του Αντιπεριφερειάρχη/Περιφερειάρχη προς τα ΜΜΕ, σε συνεργασία με λοιπούς συναρμόδιους φορείς. Στη τελευταία περίπτωση θα πρέπει να λαμβάνεται ειδική μέριμνα από τις αρμόδιες Αστυνομικές/Λιμενικές αρχές, ούτως ώστε η παρουσία των ΜΜΕ να μην δυσχεραίνει το έργο των εμπλεκόμενων φορέων.
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	.../...../.....
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ
	Εγκεκριμένο Ειδικό ΣΤΑΜΕ	Όχι

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (1)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Διαρροή από δεξαμενή αποθήκευσης
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Ασφυξία,
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Απελευθέρωση ατμών δισκυανικών στην ατμόσφαιρα

	Σενάριο	
	Μέτρα ελέγχου	Προδιαγραφές σχεδιασμού & κατασκευής δικτύων - Τακτικός έλεγχος και δοκιμή και έλεγχος στεγανότητας δεξαμενών
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Συστήματα ανίχνευσης δ/ξ - Βάνες ESD δ/ξ, αγωγού και κρίσιμων τμημάτων - Κάλυψη εγκατάστασης με σύστημα πυρόσβεσης - ΣΕΑ Ομάδα έκτακτης ανάγκης σε ετοιμότητα, τακτική εκπαίδευση - Μέτρα ελέγχου / περιορισμού εστιών ανάφλεξης - Κάλυψη δ/ξ με σύστημα καταιονισμού / πυρόσβεσης - Συνεργασία με κρατικούς φορείς, ενεργοποίηση εξωτερικού ΣΑΤΑΜΕ
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Συνεργασία με κρατικούς φορείς, ενεργοποίηση εξωτερικού ΣΑΤΑΜΕ, κλήση Π.Υ.

	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Φωτιά στο χώρο αποθήκευσης
Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (8)	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Ασφυξία,
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Απελευθέρωση υδρογονανθράκων στην ατμόσφαιρα
		Επικίνδυνο συμβάν που μπορεί να συμβεί στην εγκατάσταση είναι ενδεχόμενη διαρροή η οποία μπορεί να αναφλεχθεί και να οδηγήσει σε φωτιά στην οποία θα εμπλέκεται η

	Σενάριο	ποσότητα των δεξαμενών δισοκυανικών.
	Μέτρα ελέγχου	<p>Τακτικός έλεγχος και συντήρηση ελαστικών σωλήνων</p> <p>Τακτικός έλεγχος στεγανότητας δικτύου σωληνώσεων - Τακτική υδραυλική δοκιμή δικτύου σωληνώσεων εγκατάστασης και δεξαμενών αποθήκευσης δισοκυανικών</p> <p>Μηχανικά και ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου στεγανότητας</p> <p>Ηλεκτρική συνέχεια γείωσης ελαστικών και μεταλλικών σωλήνων / ετήσιος έλεγχος - Αγωγή και αντιστατικά παπούτσια προσωπικού - Γέφυρες αγωγιμότητας στις φλάντζες</p> <p>Απαγόρευση χρήσης φωτιάς ,κινητών και βενζινοκίνητων οχημάτων, σήμανση, ενημέρωση επισκεπτών από το φύλακα - Σύστημα ελέγχου / αναφοράς μη συμμορφώσεων</p> <p>Σύστημα αδειοδότησης εργασιών - Θερμές εργασίες συνήθως τα Σ-Κ ή αργίες</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>Συστήματα ανίχνευσης δ/ξ - Βάνες ESD δ/ξ, αγωγού και κρίσιμων τμημάτων - Κάλυψη εγκατάστασης με σύστημα πυρόσβεσης - ΣΕΑ Ομάδα έκτακτης ανάγκης σε ετοιμότητα, τακτική εκπαίδευση - Μέτρα ελέγχου / περιορισμού εστιών ανάφλεξης - Κάλυψη δ/ξ με σύστημα καταιονισμού / πυρόσβεσης - Συνεργασία με κρατικούς φορείς, ενεργοποίηση εξωτερικού ΣΑΤΑΜΕ</p>

	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Συνεργασία με κρατικούς φορείς, ενεργοποίηση εξωτερικού ΣΑΤΑΜΕ, κλήση Π.Υ.
--	--	--