

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

1^η Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΑΣ

Πληροφορίες που πρέπει να έχει στη διάθεσή του το κοινό, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία SEVESO III και την αντιστοιχία ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β/17-02-2016), για την αντιμετώπιση μεγάλων ατυχημάτων με εμπλεκόμενες επικίνδυνες ουσίες στην εγκατάσταση «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ».

Επισημαίνεται ότι στο παρόν έγγραφο, με τον όρο «επικίνδυνες ουσίες» νοούνται οι ουσίες που περιγράφεται στο άρθρο 3 (παρ. 10) της ΚΥΑ 172058/2016.

ΜΕΡΟΣ 1

1. Πληροφοριακά στοιχεία παραγράφων 1-6 Μέρους 1 του Παραρτήματος V της ΚΥΑ 172058/2016

8. Στοιχεία εγκατάστασης

Φορέας εκμετάλλευσης	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΚΑΥΣΙΜΑ ΟΡΥΚΤΕΝΑΙΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ (ΕΚΟ ΑΒΕΕ)
Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης	Εγκατάσταση Αποθήκευσης και Διακίνησης Υγρών Καυσίμων «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ»
Είδος Επιχείρησης	Βιομηχανία και Εμπορία Πετρελαιοειδών και Αιθαντικών

Έδρα Επιχείρησης	Χειμάρας 8Α, Μαρούσι, 15125, Αττική
Τηλέφωνο Έδρας	210 6302000
Fax Έδρας	210 6302510/511
Τόπος Εγκατάστασης	4ο χλμ. Επαρχιακής Οδού Θεσσαλονίκης-Καλοχωρίου Περιοχή Δενδροποτάμου, Δήμος Αμπελοκήπων - Μενεμένης
Τηλέφωνο Εγκατάστασης	2310 752312
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	Πολυχνιάτης Μιχαήλ
Ιδιότητα	Επιτεφθαλής Εγκαταστάσεων Καυσίμων Αλεξανδρούπολης, Κέρκυρας, Θεσσαλονίκης
Διεύθυνση ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	M.Polichniatis@eko.gr
Τηλέφωνο	2310 289242

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)	
Διευθυντής Ασφάλειας (κεντρικά)	Μπουλούκα Τριανταφυλλιά
Ιδιότητα	Διευθύντρια Ποιότητας, Υγείας, Ασφάλειας, Περιβάλλοντος Εμπροστίας Ομίλου ΕΠΠΕ
Διεύθυνση ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	fboulouka@helpe.gr
Τηλέφωνο	210 6302753 / 6948 523534
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
Τεχνικός Ασφάλειας	Στεφανίδης Γεώργιος
Ιδιότητα	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	gstefanides@helpe.gr
Τηλέφωνο	2310 751421 / 6936 887012
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)	
Επόπτης Εγκατάστασης	

Διεύθυνση ηλεκτρονικού Ταχυδρόμησης	2310 752312
Τηλέφωνο (σε 24 ωρη βάση)	
9. Υπαγωγή εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016	
<p>Η εγκατάσταση υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354 Β/17.02.2016) για την αντιμετώπιση κινδύνων από αυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III). Η εγκατάσταση είναι εγκαταστάσεις ή μονάδες λειτουργίας και οι πραγματικές ποσότητες των επικινδύνων ουσιών που αποθηκεύονται ή διακινούνται είναι μηδενικές. Σύμφωνα με τις σήμερα σε αναστολή λειτουργίας και οι πραγματικές ποσότητες των επικινδύνων ουσιών που αποθηκεύονται εντός της εγκατάστασης, η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας ποσότητες των επικινδύνων ουσιών που δύνανται να αποθηκευτούν εντός της εγκατάστασης, η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην οικεία Αδειοδοτούσα Αρχή (Γενική Δνση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος/Δνση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ./Τμήμα Χορήγησης Αδειών Βιομηχανίας, Ενέργειας, Φυσικών Πόρων & Επταγεννημάτων) Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (Ημερομηνία Υποβολής φακέλου Κοινοποίησης: 20/09/2017)</p>	
10. Δραστηριότητες εγκατάστασης	
<p>Η εγκατάσταση αποθήκευσης και διακίνησης υγρών καυσίμων «Αλέξανδρος» της ΕΚΟ ΑΒΕΕ βρίσκεται στη θέση 4ο Χλμ. Επαρχιακής Οδού Θεσσαλονίκης-Καλοχωρίου, Περιοχή Δεσποτισσίου, Δήμος Αμπελοκήπων - Μενεμένης», και καλύπτει οικόπεδο επιφάνειας 27.537,32 m². Κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης είναι η αποθήκευση και διακίνηση καυσίμων. Για το λόγο αυτό υπάρχουν έντεκα (11) κάθεταις κυλινδρικές δεξαμενές αποθήκευσης με συνολική ονομαστική χωρητικότητα 29.773 m³. Η εγκατάσταση διαθέτει σταθμό φόρτωσης βυτιοφόρων οχημάτων και μονάδα Ανάκτησης ατμών. Η λειτουργία της εγκατάστασης υποβοηθείται και υποστηρίζεται από βοηθητικές μονάδες περιεσμένου αέρα, ηλεκτρικού υποσταθμού και ηλεκτροπαραγωγών ζεσών. Υπάρχουν συνδέσεις μέσω αγωγών με τις Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Θεσσαλονίκης (ΒΕΘ) των ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΩΝ, για παραλαβή προϊόντων.</p>	
11. Γενική ονομασία επικινδύνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας	
<p>Στον Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ουσίες που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση και θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την Οδηγία SEVESO III (ΚΥΑ 172058/2016), καθώς και η κατάτάξή τους σε γενικές κατηγορίες επικινδυνότητας (Βάσει του Κανονισμού 1272/2008 (CLP/GHS)).</p>	

Κοινή ή Γενική Ονομασία (παράδειγμα)	Κύρια Επικίνδυνα Χαρακτηριστικά (παράδειγμα)
Βενζίνη Αμύλυβδη	Εξαιρετικά Εύφλεκτη
Πετρέλαιο (Diesel)	Εύφλεκτη
Κηροζίνη (Jet A-1)	Εύφλεκτη
12. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016	
Δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία μετατροπή δραστηριότητας, κτηριακού ή μηχανολογικού εξοπλισμού, παραγωγικής διαδικασίας ή της φύσης ή της φυσικής κατάστασης ή των ποσοτήτων επικινδύνων ουσιών της εγκατάστασης.	
13. Περαιτέρω πληροφορίες	
Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης	03/10/2019
Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση:	Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφάλειας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή.
14. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (παράδειγματα)	

• Στάθμος Φόρτωσης ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε. Δενδροποτάμου (Εγκατάσταση Δενδροποτάμου ΕΚΟ -

ανεπεργή)

• 873 Αποθήκη Καυσίμων (ΑΚ) – Στρατόπεδο Ανχη (ΠΖ) Κακιάουση

• ΒΕΘ – ΕΛ.ΠΕ. ΑΕ

• Coral Gas Α.Ε.Β.Ε.Υ.

• Jet Oil Α.Ε.

• Coral Α.Ε.

• Δεξαμενές Καλοχωρίου ΕΛΠΕ Α.Ε.

• Δεξαμενές Παπαλίας Καλοχωρίου ΕΛΠΕ Α.Ε.

• Ελληνικά Λιπάσματα και Χημικά ΕΛΦΕ Α.Ε. – Δεξαμενή Αμμωνίας Καλοχωρίου

14.1 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην εγκατάσταση «Αλέξανδρος» της ΕΚΟ ΑΒΕΕ
Οι συνθήκες αποθήκευσης και διακίνησης των αποθηκευμένων και διακινούμενων επικίνδυνων ουσιών στην εγκατάσταση «Αλέξανδρος» της ΕΚΟ ΑΒΕΕ, καθώς και η διάταξη του εξοπλισμού της εγκατάστασης είναι τέτοια που σε περίπτωση ατυχήματος δεν αναμένονται πολλαπλασιαστικά φαινόμενα (domino) σε γειτονικές εγκαταστάσεις.

ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1.

2.

.....

V.	<p>14.2 Πολλαπλάσιαστικά αποτελέσματα στην εγκατάσταση «Αλέξανδρος» της ΕΚΟ ΑΒΕΕ λόγω ατυχήματος σε γειτονική εγκατάσταση</p> <p>Η αρμοδία αδειοδοτούσα αρχή, αμέσως μετά την καταχώρηση των Μελετών Ασφαλείας και/ή τη θέωση των φακέλων Κοινοποίησης των εγκαταστάσεων, θα διαβάσει στους φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων όλα στοιχεία και πληροφορίες θεωρούνται απαραίτητα για την ενημέρωσή τους, αιτούμενη σε αυτούς αμοιβαία συνεργασία. Επίσης, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 11 (παρ. Β.2, υποπαραγράφος 4γ) της ΚΥΑ 172058/2016, για κάθε εγκατάσταση ανώτερης βαθμίδας που βρίσκεται εντός των ορίων της διοικητικής της αρμοδιότητας, η Αυτοτελής Δνση Πολιτικής Προστασίας της οικίας Περιφέρειας θα «δημοσιοποιεί με κάθε πρόσφορο μέσο, έντυπο ή ηλεκτρονικό, προς όλες τις επιχειρήσεις που βρίσκονται εντός της ζώνης ΙΙΙ - Προστασίας πληθυσμού [όπως αυτή ορίζεται στο Παράρτημα ΙΧ (Μέρος 3) της ΚΥΑ 172058/2016] της εγκατάστασης, αντίγραφα των σεναρίων ατυχημάτων που περιλαμβάνονται στην καταχωρημένη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης, για ενημέρωσή τους». Αναμένεται η ως άνω ενημέρωση.</p>
	<p>ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</p>
1.	
2.	
.....	
V.	
15.	<p>Προειδοποίηση και συμπεριφορά του κοινού σε περίπτωση ατυχήματος</p>

Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληγεί θα ενημερωθεί σχετικά με το συμβάν με τον πλέον πρόσφορο τρόπο από τις Αρμόδιες Αρχές.

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 πληροφορηση **αναφορικά με τις βασικές οδηγίες ασφαλείας που προτείνεται να ακολουθηθούν από το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος** στην εγκατάσταση υγρών καυσίμων «ΕΚΟ ΑΒΕΕ - ΑΝΕΞΑΝΔΡΟΣ» στον Δενδροπόταμο Θεσσαλονίκης και οι οποίες παρασχεθήκαν από τον φορέα εκμετάλλευσης προς την Πυροσβεστική Υπηρεσία Θεσσαλονίκης και τη Δνση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ, κατόπιν σχετικού αιτήματος προς την οικεία αρμόδια αρχή.

Η εγκατάσταση είναι σήμερα σε αναστολή λειτουργίας και οι πραγματικές ποσότητες των επικινδύνων ουσιών που αποθηκεύονται ή διακινούνται είναι μηδενικές.

Τονίζεται ότι κάθε απόκλιση από την κανονική λειτουργία δεν οδηγεί σε ατύχημα, πολύ περισσότερο δε, δεν οδηγεί σε μεγάλο ατύχημα. Τα μέτρα πρόληψης που έχει εφαρμόσει η εγκατάσταση ελαχιστοποιούν την πιθανότητα εκδήλωσης μεγάλου ατυχήματος. Ακόμη όμως και αν εκδηλωθεί ατύχημα, τα διαθέσιμα μέσα αντιμετώπισης και η εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης (ΕΣΕΑ) από το φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης έχουν στόχο να περιορίσουν στον μέγιστο βαθμό τις συνέπειες εντός και εκτός της εγκατάστασης.

Αν παρά τα μέτρα ασφαλείας που λαμβάνονται από την εγκατάσταση, το ατύχημα έχει επιπτώσεις εκτός των ορίων της εγκατάστασης, προτείνεται οι περίοικοι να εφαρμόσουν τα παρακάτω ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

1. Παραμεινείτε ή καταφύγετε αμέσως σε ασφαλή κλειστό χώρο (π.χ. δημόσιο κτίριο) και αποφύγετε να κυκλοφορείτε στον δρόμο. Σκοπός είναι να διαφυλάξετε την υγεία σας από επικίνδυνες χημικές ουσίες, από τη θερμική ακτινοβολία και από πιθανές εκρήξεις (πρωτογενή και δευτερογενή θραύσματα).
2. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να επιλέξετε ένα δωμάτιο με τα λιγότερα ανοίγματα (πόρτες, παράθυρα) το οποίο να επικοινωνεί με το wc και να μην υπάρχουν άλλα ανοίγματα όπως τζάκια ή ανοίγματα εξαερισμού. Φροντίστε να είναι όσο το δυνατόν σε ψηλότερο σημείο (αποφύγετε τα υπόγεια), καθώς τα περισσότερα τοξικά αέρια είναι βαρύτερα του αέρα και κινούνται χαμηλά.
3. Κλείστε ερμητικά όλα τα παράθυρα, τα παντζούρια και τις πόρτες (εσωτερικές και εξωτερικές) χωρίς να κλειδώσετε. Κλείστε εξεριστήρες και κλιματιστικά.
4. Εάν υπάρχει υποψία για διασπορά αερίου νέφους:
 - Κλείστε όλες τις εστίες φωτιάς και φυσικού αερίου και μην καπνίζετε, και
 - Κλείστε τον γενικό διακόπτη του ηλεκτρικού ρεύματος και του φυσικού αερίου για προστασία από ενδεχόμενη έκρηξη.

5. Εάν έχετε διαθέσιμο χρόνο κλείστε όλα τα ανοίγματα του σπιτιού όπως τα ανοίγματα των κλιματιστικών (με πλαστικές σακούλες ακουπιδιών), τις χαρμαδόες και οπές σε πόρτες και παράθυρα (με χαρτοταινία ή όποιο άλλο διατιθέμενο μέσο), την είσοδο του τζακιού, τον απορροφητήρα της κουζίνας, όλα τα συστήματα θέρμανσης και τις εισόδους απαγωγών και συστημάτων εξαερισμού (με χαρτοταινία ή όποιο άλλο διατιθέμενο μέσο).
 6. Εάν το φαινόμενο επιμένει (μεγάλη διάρκεια φωτιάς) και παρ' όλης της ενέργειας επικίνδυνα αέρια εισέρχουν στο κτίριο, διπλώστε αρκετές φορές μια βρεγμένη πετσέτα ή πανί βρεγμένο και καλύψτε τη μύτη και το στομάχας.
 7. Στην περίπτωση που είστε στο αυτοκίνητο θα πρέπει να κλείσετε τα παράθυρα και τον εξαερισμό του αυτοκινήτου και να απομακρυνθείτε σε μεγάλη απόσταση από την περιοχή της εγκατάστασης. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να διαφύγετε από την περιοχή και υπάρχει κοντά κάποιο δημόσιο κτίριο, παρκάρετε το αυτοκίνητο σε ένα σημείο που δεν εμπυδίζει την κυκλοφορία των άλλων οχημάτων και εισέλθετε στο κτίριο.
 8. Εάν είστε σε εξωτερικό χώρο μακριά από ασφαλές κτίριο απομακρυνθείτε από το χώρο του ατυχήματος το συντομότερο δυνατό.
 9. Σε κάθε περίπτωση, αποφύγετε να χρησιμοποιείτε ασκόπως το τηλέφωνό σας ώστε να μη μπλοκαριστούν οι έκτακτες επικοινωνίες που πρέπει να γίνουν για την αντιμετώπιση του περιστατικού.
- Στην περίπτωση που υπάρχει φωτιά στην εγκατάσταση ακολουθείστε τα παραπάνω Μέτρα με προτεραιότητα το ΜΕΤΡΟ 1 και εάν απαιτηθεί εφαρμόστε τα υπόλοιπα ΜΕΤΡΑ. Εάν βρισκόστε σε εξωτερικό χώρο ακολουθείστε τα ΜΕΤΡΑ 7 και 8.
- Σε περίπτωση που υπάρχει έντονος καπνός (καυσαερία) ακολουθείστε τα ΜΕΤΡΑ 2, 3, 5 και 6.
- Σε περίπτωση που υπάρχει ενημέρωση ή υποψία για διασπορά εύφλεκτων ατμών βενζίνης ακολουθείστε κατά κύριο λόγο το ΜΕΤΡΟ 4, ενώ εάν είστε σε εξωτερικό χώρο ακολουθείστε τα ΜΕΤΡΑ 7 και 8.
- Οι ως άνω οδηγίες θεωρείται ότι είναι χρήσιμες στις αρμόδιες Αρχές, που έχουν και την ευθύνη ενημέρωσης του κοινού, για να τις λάβουν υπόψη τους στη σύνταξη οδηγιών για το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος. Σημειώνεται ότι οι εκάστοτε οδηγίες των Αρχών προς το κοινό εξαρτώνται από τη φύση και τις συνθήκες του ατυχήματος.
- Σε κάθε περίπτωση, συντονιστείτε με τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και κοινωνικής δικτύωσης. Εμπιστευτείτε μόνο τις επίσημες ανακοινώσεις της Πολιτείας και εφαρμόστε τις οδηγίες μόνο των αρμοδίων Αρχών. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να περιμένετε την κήρυξη λήξης της έκτακτης ανάγκης από τις αρχές.
- Σε κάθε περίπτωση, το κοινό θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις υποδείξεις των αρμοδίων φορέων καθ' όλη τη διάρκεια εξέλιξης του ατυχήματος και να παραμένει συντονισμένο με τους τοπικούς ραδιοφωνικούς ή/και τηλεοπτικούς σταθμούς για το ενδεχόμενο ενημέρωσης του από αυτούς. Επισημαίνεται ότι σε περιφερειακό 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 δελτίων τύπου της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (με μέριμνα της Αυτοτελούς Διοσης Πολιτικής Προστασίας) και πιθανά και μέσω δηλώσεων του Αντιπεριφερειάρχη/Περιφερειάρχη προς τα ΜΜΕ, σε συνεργασία με λοιπούς συναρμόδιους φορείς. Στην τελευταία περίπτωση θα πρέπει να λαμβάνεται ειδική μέριμνα από τις αρμόδιες Αστυνομικές/Διμενικές αρχές, ούτως ώστε η παρουσία των ΜΜΕ να μην

δυσχεραίνει το έργο των εμπλεκόμενων φορέων.

II. Πληροφόρηση του κοινού σχετικά με εγκαταστάσεις οι οποίες υπόκεινται στις Διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)

Σκοπός της παρούσας είναι η ηλεκτρονική πρόσβαση στην πληροφόρα ούτως ώστε το ενδιαφερόμενο κοινό να ενημερώνεται σχετικά με τις εγκαταστάσεις

SEVESO (εγκαταστάσεις στην Οδηγία SEVESO III) στην περιοχή του.

Η πληροφόρηση σχετίζεται με εγκαταστάσεις εν λειτουργία οι οποίες υπάγονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354B/17-02-2016) (εγκαταστάσεις SEVESO) λόγω της ύπαρξης εντός αυτών επικίνδυνων ουσιών σε ποσότητες μεγαλύτερες ή ίσες από καθορισμένες στην ανωτέρω ΚΥΑ ορισκές τιμές.

Η πληροφόρηση εστιάζει στον τύπο της εγκατάστασης και στα μέτρα που λαμβάνονται για τον περιορισμό της πιθανότητας πρόκλησης ενός μεγάλου ατυχήματος σε αυτήν.

Δεδομένου ότι οι ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται στις εγκαταστάσεις SEVESO είναι επικίνδυνες, οι εγκαταστάσεις αυτές υπάγονται υποχρεούνται αυστηρά στη διαχείριση των δραστηριοτήτων τους με τέτοιον τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για την ασφάλεια των εργαζομένων και του κοινού. Οι φορείς εκμετάλλευσης θα πρέπει να λαμβάνουν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση των μεγάλων ατυχημάτων και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεών τους στη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Το τελευταίο επιτυγχάνεται μέσω κατάλληλου σχεδιασμού της μονάδας ελέγχου των διεργασιών, περιριστικών μέτρων και αποτελεσματικών διαδικασιών έκτακτης ανάγκης.

Επιπτεύδουσα αρχή για την εφαρμογή της Οδηγίας SEVESO III αποτελεί η Δνση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας.

Ανάλογα με τις ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών εντός των εγκαταστάσεων που υπάγονται στις διατάξεις της οδηγίας SEVESO III, υπάγονται δύο τύποι εγκαταστάσεων: εγκαταστάσεις «ανώτερης» και εγκαταστάσεις «κατώτερης βαθμιάς». Οι εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμιάς περιέχουν μεγαλύτερες ποσότητες επικίνδυνων ουσιών σε σχέση με τις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμιάς, κάτι το οποίο συνεπάγεται ότι για αυτές τίθενται μέσω της ΚΥΑ 172058/2016 πρόσθετες απαιτήσεις.