



<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) SEVESOIII

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
	Καταχώρηση μελέτης ασφαλείας	06/02/2004
	Τελευταία Καταχώρηση Μελέτης Ασφαλείας	21/06/2019

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	ΥΓΡΑΕΡΙΑ ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ Α.Ε.
	Εμπορική ονομασία	ΥΓΡΑΕΡΙΑ ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	31 αγρ/χιο αγροκτήματος Μενεμένης, οδός Μικράς Ασίας
	Περιοχή, Τ.Κ.	Δήμος Αμπελοκήπων – Μενεμένης
	E-mail	info@primagas.gr
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	ΑΘΗΝΑ ΣΑΒΒΙΔΟΥ Διπλ. Μηχ/γος - Ηλεκτ/γος Μηχανικός Α.Π.Θ. Τεχνικός Ασφαλείας ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ ΑΕ Θεσσαλονίκης Λαγκαδά 2, 54630 Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310233221 - 2310535438
Πληροφορίες Μελέτης Ασφαλείας	Δραστηριότητα	Μονάδα Αποθήκευσης, Διακίνησης και Εμφιάλωσης Υγραερίου
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	Μίγμα: υδρογονάνθρακες/ αιθυλομερκαπτάνη
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	Εξαιρετικά εύφλεκτο Καρκινογόνο Κατηγορίας 1 Μεταλλαξιγόνο Κατηγορίας 2 Επιβλαβές, Επικίνδυνο για το περιβάλλον (H220,H350,H280,H340)
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	Με το συναγερμό και τη Φαροσειρήνα θα ειδοποιηθούν οι γειτονικές επιχειρήσεις. Από το συντονιστή της ΕΣΕΑ θα ενημερωθούν οι αρμόδιες υπηρεσίες επέμβασης (Πυροσβεστική, τροχαία, νοσοκομείο) και οι γειτονικές αρχές, οι οποίες με τη σειρά τους θα ενημερώσουν το κοινό.
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	Τήρηση του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης και Εφαρμογή του σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης σύμφωνα με τις σημάνσεις και τις οδηγίες της

		ομάδας πυρασφάλειας
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	27/02/2020
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	Η μονάδα λειτουργεί σε ικανοποιητικό επίπεδο. Η ετοιμότητα της μονάδας βρίσκεται σε καλό επίπεδο. Η τήρηση αρχείων για όλες τις διαδικασίες θεωρείται απαραίτητη.
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	Πρατήριο υγρών καυσίμων Revoil, τηλ. 2310700424- SHELL Πρατήριο καυσίμων, τηλ. 2310789564- AVIN Πρατήριο καυσίμων, τηλ. 2310755714- ΕΚΟ Πρατήριο καυσίμων, τηλ. 2310519092- ΚΑΟΙΛ Πρατήριο καυσίμων, τηλ. 2310760282- ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ τηλ. 2310707450- AEGEAN Πρατήριο καυσίμων, τηλ. 2310700295- BP Πρατήριο καυσίμων, τηλ. 2310778819-
	Εγκεκριμένο Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ	Ναι /Όχι Η επιχείρηση έχει καταρτίσει Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ και είναι κατατεθειμένο με αριθμό πρωτοκόλλου 355460/3373/07-07-2020 στην Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (Ολική Ρήξη δεξαμενής)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Διαφυγή αερίου με φωτιά (BLEVE)
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Θερμική ακτινοβολία (Εγκαύματα)- Ωστικό κύμα <i>Θεωρείται ότι οι έμμεσες επιπτώσεις στον πληθυσμό (πχ λόγω πτώσης τοίχων) είναι σημαντικότερες από τις άμεσες</i> Τοξικότητα στον άνθρωπο λόγω διασποράς υγραερίου μίγματος
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Τοξικότητα στο περιβάλλον λόγω διασποράς υγραερίου μίγματος- Πρόκληση πυρκαγιάς- Ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Ωστικό κύμα, Θερμική ακτινοβολία)

	Σενάριο	Διαφυγή αερίου με φωτιά (BLEVE)
	Μέτρα ελέγχου	Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων- Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού- Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης- Προσοχή στα Εύφλεκτα υλικά και τις θερμές εργασίες- Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός- Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχέδιου Έκτακτης Ανάγκης- Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης- Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας- Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού- Σύστημα ψύξης δεξαμενών- Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης και απομάκρυνση από τις Ζώνες I (Δυνάμεων Καταστολής), II (Σοβαρές Επιπτώσεις) και III (Μέτριες Επιπτώσεις)

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (Μερική Ρήξη δεξαμενής)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Γλώσσα φωτιάς (Jetfire)
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Θερμική ακτινοβολία (Εγκαύματα)
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Πρόκληση πυρκαγιάς- Ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία)
	Σενάριο	Γλώσσα φωτιάς (Jetfire)
	Μέτρα ελέγχου	Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων- Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού-

		Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης- Προσοχή στα Εύφλεκτα υλικά και τις θερμές εργασίες- Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός- Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης- Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης- Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας- Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού- Σύστημα ψύξης δεξαμενών- Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης και απομάκρυνση από τις Ζώνες I (Δυνάμεων Καταστολής), II (Σοβαρές Επιπτώσεις) και III (Μέτριες Επιπτώσεις)

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (Μερική Ρήξη δεξαμενής)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Στιγμιαία ανάφλεξη (Flashfire)
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Θερμική ακτινοβολία (Εγκαύματα)
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Πρόκληση πυρκαγιάς- Ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία)
	Σενάριο	Στιγμιαία ανάφλεξη (Flashfire)
	Μέτρα ελέγχου	Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων- Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού- Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης- Προσοχή στα Εύφλεκτα

		υλικά και τις θερμές εργασίες- Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός- Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχέδιου Έκτακτης Ανάγκης- Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης- Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας- Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού- Σύστημα ψύξης δεξαμενών- Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης και απομάκρυνση από τη Ζώνη εύφλεκτης περιοχής (flammablezone)

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (Μερική Ρήξη δεξαμενής)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Φωτιά λίμνης (Poolfire)
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Θερμική ακτινοβολία (Εγκαύματα)
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Πρόκληση πυρκαγιάς- Ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία)
	Σενάριο	Φωτιά λίμνης (Poolfire)
	Μέτρα ελέγχου	Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων- Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού- Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης- Προσοχή στα Εύφλεκτα υλικά και τις θερμές εργασίες- Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός- Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης και

		διακίνησης υγραερίου
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχέδιου Έκτακτης Ανάγκης- Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης- Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας- Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού- Σύστημα ψύξης δεξαμενών- Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης και απομάκρυνση από τις Ζώνες I (Δυνάμεων Καταστολής), II (Σοβαρές Επιπτώσεις) και III (Μέτριες Επιπτώσεις)

	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Πύρινη σφαίρα (Fireball)
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Θερμική ακτινοβολία (Εγκαύματα)
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Πρόκληση πυρκαγιάς- Ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία)
	Σενάριο	Πύρινη σφαίρα (Fireball)
Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (Μερική Ρήξη δεξαμενής)	Μέτρα ελέγχου	Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων- Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού- Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης- Προσοχή στα Εύφλεκτα υλικά και τις θερμές εργασίες- Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός- Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχέδιου Έκτακτης Ανάγκης- Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης- Ενεργοποίηση ομάδας

		<p>πυρασφάλειας- Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού- Σύστημα ψύξης δεξαμενών- Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης</p>
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	<p>Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης και απομάκρυνση από τις Ζώνες I (Δυνάμεων Καταστολής), II (Σοβαρές Επιπτώσεις) και III (Μέτριες Επιπτώσεις)</p>

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (Μερική Ρήξη δεξαμενής)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Έκρηξη αερίου νέφους (VaporCloudExplosion)
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	<p>Ωστικό κύμα <i>Θεωρείται ότι οι έμμεσες επιπτώσεις στον πληθυσμό (πχ λόγω πτώσης τοίχων) είναι σημαντικότερες από τις άμεσες</i></p>
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	<p>Ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Ωστικό κύμα, Θερμική ακτινοβολία)</p>
	Σενάριο	Έκρηξη αερίου νέφους (VaporCloudExplosion)
	Μέτρα ελέγχου	<p>Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων- Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού- Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης- Προσοχή στα Εύφλεκτα υλικά και τις θερμές εργασίες- Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός- Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχέδιου Έκτακτης Ανάγκης- Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης- Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας- Χρήση πυροσβεστικού</p>

		εξοπλισμού- Σύστημα ψύξης δεξαμενών- Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης και απομάκρυνση από τη Ζώνη III (Μέτριες Επιπτώσεις)

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (Μερική Ρήξη δεξαμενής)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Διασπορά χωρίς ανάφλεξη
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Τοξικότητα στον άνθρωπο λόγω διασποράς υγραερίου μίγματος
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Τοξικότητα στο περιβάλλον λόγω διασποράς υγραερίου μίγματος
	Σενάριο	Διασπορά χωρίς ανάφλεξη
	Μέτρα ελέγχου	Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων- Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού- Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης- Προσοχή στα Εύφλεκτα υλικά και τις θερμές εργασίες- Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός- Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχέδιου Έκτακτης Ανάγκης- Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης- Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας- Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού- Σύστημα ψύξης δεξαμενών- Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης

**ΠΡΙΜΑΓΚΑΣ Α.Ε.
ΥΓΡΑΕΡΙΑ**

ΥΠΟΚ/ΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ: ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ, ΠΑΡΟΔΟΣ
ΠΑΛ. ΣΥΜΜΑΧΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΔΙΑΒΑΤΙΩΝ, 546 28, ΜΕΝΕΜΕΝΗ
Τηλ: 2310 76 31 45 - Email: info@primagas.gr
ΕΔΡΑ: Λ. ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ (ΘΗΣΕΩΣ) 188
ΤΚ: 176 75 - ΚΑΛΛΙΘΕΑ - ΤΗΛ: 210 34 10 595 - 6
ΑΦΜ: 094356190 - ΔΟΥ: ΠΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ - ΓΕΜΗ: 961601000