



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

Πληροφορίες για το κοινό σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/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 επικινδύνων 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	01-06-2016
	Ενημέρωση μελέτης	
	
	Τελευταία Καταχώρηση Μελέτης	30-07-2018

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
	Εμπορική ονομασία	ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Μ.ΕΠΕ.
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	Υπ' αριθμ. 1273 αγροτεμάχιο, αγροκτήματος Αγχιάλου
	Περιοχή, Τ.Κ.	Δ. Χαλκηδόνος, Π.Ε. Θεσσαλονίκης
	E-mail	kx@rodogaz.gr
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	Θα οριστεί με την έναρξη λειτουργίας της εγκατάστασης
Πληροφορίες Μελέτης Ασφαλείας	Δραστηριότητα	Εγκατάσταση αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου 500m ³
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	Μίγμα Υγραερίου - Προπάνιο
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	H220 Εύφλεκτο αέριο H280 Αέριο υπό πίεση. Εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	Ο Συντονιστής ΕΣΕΑ της εγκατάστασης ενεργεί σαν εκπρόσωπος της εταιρίας και σε συνεργασία με τη Διεύθυνση της ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ Μ.ΕΠΕ, εκτελεί χρέη εκπρόσωπου δημοσίων σχέσεων σε περίπτωση πρόκλησης ατυχήματος. Ο εκπρόσωπος

		δημοσίων σχέσεων έχει την ευθύνη για την ενημέρωση του κοινού και των ΜΜΕ αν προκύψει ανάγκη, ενώ βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία με τις υπηρεσίες καταστολής και διαχείρισης του ατυχήματος.
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	Στον ήχο ενός συναγερμού, όσοι επισκέπτες, πελάτες, υπεργολάβοι βρίσκονται στον χώρο εγκατάστασης (πεζοί ή με όχημα) πρέπει να ακολουθήσουν τις σημάνσεις εξόδου από την εγκατάσταση και να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες του προσωπικού της εγκατάστασης. Σε περίπτωση ατυχήματος και αν απαιτηθεί από την επικινδυνότητα της κατάστασης το προσωπικό που ανήκει στην ομάδα πυρόσβεσης και ο Συντονιστής ΕΣΕΑ απομακρύνονται με τον ίδιο τρόπο από τον χώρο της εγκατάστασης ώστε να αναλάβει η πυροσβεστική. Σημειώνεται ότι πρέπει να γίνει καταμέτρηση του προσωπικού μετά την εκκένωση της εγκατάστασης.
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	-
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	-
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	(Ακολουθεί Πίνακας)
	Εγκεκριμένο Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ	Όχι

Πίνακας δραστηριοτήτων στη ζώνη επιρροής της εγκατάστασης ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ

A/A	Δραστηριότητες	Στοιχεία επικοινωνίας
1	ΓΕΡΑΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	Διεύθυνση: ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΧΙΑΛΟΥ Τηλ. 231 022 0723

2	ΣΤΑΘΜΕΥΣΗ ΦΟΡΤΗΓΩΝ	
3	ΕΜΠΟΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΛΕΤΩΝ	
4	ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	
5	ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΗΓΑ	
6	ΑΠΟΘΗΚΕΣ	
7	ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΠΟΘΗΚΗ	
8	ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΕΟΝΤΑΡΙΔΗΣΚ. ΑΒΕΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	Διεύθυνση: 14ο χλμ Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης - Έδεσσας, Αγχίαλος Τηλ.: 2310235785
9	ΣΑΠΟΥΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	Διεύθυνση: 14ο χλμ Παλαιάς Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης - Έδεσσας Τηλ.: 6974424044
10	ΜΑΝΤΡΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	
11	ΚΕΝΟ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΚΤΗΡΙΟ	
12	ΑΓΑΚΟΣΜΕΤΑΛΣ ΧΥΤΗΡΙΟ	Διεύθυνση: 13ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Έδεσσας, 570 11 Αγχίαλος Τηλ.: 2310722934
13	ΕΠΙΠΛΟΔΟΜΗ ΔΟΒΛΕΤΟΓΛΟΥ	Διεύθυνση: 13 χλμ. Θεσσαλονίκης - Χαλκιδώνας Τηλ.: 2310722793
14	ΑΠΟΘΗΚΗ	
15	ΞΥΛΟΤΕΧΝΙΚΗ ΚΛΕΠΟΥΣΝΙΩΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΞΥΛΟΥ	Διεύθυνση: 12ο ΧΛΜ. ΠΕΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΒΕΡΟΙΑΣ, 570 11 Αγχίαλος Τηλ.:2310722271, 6947279761
16	ΕΛΒΙΕΘ ΑΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ	Διεύθυνση: Αγχίαλος ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Τηλ.: 2310722832
17	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ ΧΥΤΗΡΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	
18	ΔΑΦ ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ	Διεύθυνση: Αγχίαλος Τηλ.: 2310722209
19	ΦΑΛΙΕΡΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΞΥΛΟΥΡΓΕΙΟ	
20	FOREX ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ	
21	ΒΙΟΤΕΧΝΕΙΑ	
22	ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ALEXANDROS	Διεύθυνση: 12ο χλμ. Θεσσαλονίκης - Έδεσσας Τηλ.: 2310722297
23	ΑΠΟΘΗΚΗ	
24	ΛΑΚΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΒΕΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Διεύθυνση: 14ο ΧΛΜ. ΠΕΟ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ - ΒΕΡΟΙΑΣ Τηλ.: 2310722367
25	ΓΑΤΙΔΗΣ FRESH ΑΡΤΟΠΟΪΑ ΖΑΧΑΡΟΠΛΑΣΤΙΚΗ	Τηλ.: 2321066356
26	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΗΣ & ΥΙΟΙ ΟΕ ΒΙΟΤΕΧΝΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	Διεύθυνση: 10ο χλμ. Θεσ/νίκης - Γιαννιτσών Τηλ.: 2310722645
27	ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΔΗΣ Β. Θ. ΑΒΕΕ ΕΜΠΟΡΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	Διεύθυνση: Αγχίαλος Τηλ.: 2310710120

28	CHROMALAEBΑΦΕΙΟ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΩΝ	Διεύθυνση: Αγχίαλος Τηλ.: 2310722229
29	ΡΟΜΙΤΕΣΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	Διεύθυνση: Αγχίαλος Τηλ.: 2310722212
30	BELCO SYSTEMS ΑΝΤΙΚΩΝΩΠΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	Διεύθυνση: Αγχίαλος Τηλ.: 2310722222
31	ΝΟΥΡΗ Μ. & ΥΙΟΙ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Διεύθυνση: Παλαιά Οδός Θεσσαλονίκης - Βέροιας (14 χλμ.) Τηλ.: 2310722506
32	ΠΟΛΥΧΗΜΙΚΗ ΜΑΝΤΖΙΑΡΗΣ Γ. ΑΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	Διεύθυνση: 14ο χλμ. ΠΑΛΑΙΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ – ΒΕΡΟΙΑΣ, 570 11 ΑΓΧΙΑΛΟΣ Τηλ.: 2310722991-2
33	ΒΙΤΡΟΥΒΙΤ ΑΕ ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ	Διεύθυνση: Αγχίαλος Τηλ.: 2310790200
34	ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΠΑΝΑΓΙΑΣ ΓΟΡΟΓΕΠΙΚΟΟΥ	
35	ΦΩΤΟΒΟΛΑΪΚΟ ΠΑΡΚΟ	
36	ΕΥΑΘ ΑΕ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	

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	Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης & διακίνησης υγραερίου. Όλες οι δεξαμενές λειτουργούν υπό πίεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τηρούν τους κανόνες συντήρησης

		<p>και λειτουργίας. 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</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>-Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης -Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης -Ενεργοποίηση ομάδας 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	Γλώσσα φωτιάς (flame fire)
	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	Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης & διακίνησης υγραερίου. Όλες οι δεξαμενές λειτουργούν υπό πίεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τηρούν τους κανόνες συντήρησης

		<p>και λειτουργίας. 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</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>-Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης -Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης -Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας -Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού -Σύστημα ψύξης δεξαμενών -Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης</p>
	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 (Flash Fire)
	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 (Flash fire)
	Μέτρα ελέγχου	Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης & διακίνησης υγραερίου. Όλες οι δεξαμενές λειτουργούν υπό πίεση σε θερμοκρασία

		<p>περιβάλλοντος και τηρούν τους κανόνες συντήρησης και λειτουργίας. 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</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>-Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης -Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης -Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας -Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού -Σύστημα ψύξης δεξαμενών -Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης</p>
	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	Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης & διακίνησης υγραερίου. Όλες οι δεξαμενές λειτουργούν υπό πίεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τηρούν

		<p>τους κανόνες συντήρησης και λειτουργίας. 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</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>-Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης -Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης -Ενεργοποίηση ομάδας 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	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)
	Μέτρα ελέγχου	Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης & διακίνησης υγραερίου. Όλες οι δεξαμενές λειτουργούν υπό πίεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τηρούν τους κανόνες συντήρησης

		<p>και λειτουργίας. 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</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>-Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης -Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης -Ενεργοποίηση ομάδας 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 Θεωρείται ότι οι έμμεσες επιπτώσεις στον πληθυσμό (πχ λόγω πτώσης τοίχων) είναι σημαντικότερες από τις άμεσες</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	Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης & διακίνησης

		<p>υγραερίου. Όλες οι δεξαμενές λειτουργούν υπό πίεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τηρούν τους κανόνες συντήρησης και λειτουργίας.</p> <p>Έλεγχος κρίσιμων οργάνων και μηχανημάτων</p> <p>Περιοδικοί έλεγχοι εξοπλισμού</p> <p>Καθαριότητα και ευταξία στους χώρους της εγκατάστασης</p> <p>Προσοχή στα Εύφλεκτα υλικά και τις θερμές εργασίες</p> <p>Ύπαρξη μηχανισμού ανίχνευσης εκρηκτικών αερίων και συναγερμός</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>-Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης</p> <p>-Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης</p> <p>-Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας</p> <p>-Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού</p> <p>-Σύστημα ψύξης δεξαμενών</p> <p>-Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης</p>
	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	Εφαρμογή καλών πρακτικών αποθήκευσης & διακίνησης υγραερίου. Όλες οι δεξαμενές λειτουργούν υπό πίεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και τηρούν

		<p>τους κανόνες συντήρησης και λειτουργίας. 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</p>
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	<p>-Εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης -Ενεργοποίηση κατάστασης έκτακτης ανάγκης -Ενεργοποίηση ομάδας πυρασφάλειας -Χρήση πυροσβεστικού εξοπλισμού -Σύστημα ψύξης δεξαμενών -Ενεργοποίηση σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης</p>
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Άμεση εκκένωση της εγκατάστασης

Ημερομηνία: Ρόδος 27/06/2019
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ

ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.

ΚΑΝΑΜΑΤ – Τ.Θ. 290 – 85132 Ρ Ο Δ Ο Σ

ΤΗΛ.: 2241060270 – FAX: 2241060090

Α.Φ.Μ.: 095666108 – Δ.Ο.Υ. ΡΟΔΟΥ 7542

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. : 72021420000

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ

ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ