

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### Πληροφορίες για το κοινό σύμφωνα με την ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016)

#### Ιστορικό

Έκδοση	Αιτία	Ημερομηνία
	Υποχρεωτική έκδοση Μελέτης Ασφαλείας	06-08-2019
	Ενημέρωση μελέτης	
	.....	
	Τελευταία Καταχώρηση Μελέτης	06-08-2019

#### Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	Καπέρδας Ιωάννης
	Εμπορική ονομασία	Καπέρδας Ιωάννης
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	Ο.Τ. 2Γ – Οδός 11
	Περιοχή, Τ.Κ.	ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 45500
	E-mail	kaperdasoil@yahoo.gr
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	Παντούλας Κωνσταντίνος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΑΜ ΤΕΕ 105743 Τηλ. 6945586788 Email : kpadoulas05@gmail.com
Πληροφορίες Μελέτης Ασφαλείας	Δραστηριότητα	Αποθήκευση και εμφιάλωση υγραερίου
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	Εύφλεκτα αέρια κατηγορίας κινδύνου 1 / προπάνιο  Εύφλεκτα αέρια κατηγορίας κινδύνου 1 / βουτάνιο  Εύφλεκτα αέρια κατηγορίας κινδύνου 1 / μίγμα
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	Εξαιρετικά εύφλεκτο, κίνδυνος σχηματισμού εκρηκτικού μίγματος σε ανάμιξη με τον ατμοσφαιρικό αέρα.
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	Σε περίπτωση ατυχήματος ο υπεύθυνος της εγκατάστασης ενημερώνει άμεσα την πυροσβεστική, την αστυνομία και το ΕΚΑΒ και προβαίνει σε όλες τις ενέργειες που προβλέπει το σχέδιο ανάγκης.

	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	Αποκλεισμός της περιοχής σε συνεργασία με την Αστυνομία
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)	FGASEU (ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων, σε απόσταση περίπου 320 m) Πλαστικά Θράκης ΒΙ.ΠΕ. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, 45500 (ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων, σε απόσταση περίπου 1000 m) RETROGAZ (ΒΙ.ΠΕ. Ιωαννίνων, σε απόσταση περίπου 800 m)
	Εγκεκριμένο Ειδικό ΣΤΑΜΕ	Όχι

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (1)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	ΔΙΑΡΡΟΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΑΓΩΓΟ ΧΩΡΙΣ ΦΩΤΙΑ
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	ΜΙΚΡΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΕΙΣΠΝΟΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	ΟΧΙ
	Σενάριο	ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΓΩΓΟ
	Μέτρα ελέγχου	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΑΓΩΓΩΝ, ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΝΤΛΙΩΝ, ΑΜΕΣΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΒΑΝΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ, ΔΙΑΚΟΠΗ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΟΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΥΓΡΑΕΡΙΟ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΕΚΕΙΝΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΦΥΣΑΕΙ ΑΝΕΜΟΣ

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (2)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	ΦΩΤΙΑ/ΕΚΡΗΞΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Ή ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ, ΘΑΝΑΣΙΜΟΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
	Σενάριο	ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΙΚΗ ΑΣΤΟΧΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ Ή ΒΥΤΙΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΕΙ ΣΤΗΝ ΔΙΑΡΡΟΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ
	Μέτρα ελέγχου	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ, ΤΑΚΤΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΓΩΓΩΝ, ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	-ΤΙΘΟΝΤΑΙ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΑ ΜΟΝΙΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ -ΑΜΕΣΗ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ -ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙΟΜΕΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ -ΑΝΤΛΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΙΔΙΚΑ ΑΝ Η ΔΙΑΡΡΟΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΥΘΜΕΝΑ ΤΗΣ -ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ ΨΥΞΗΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΟΣΩΝ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ ΥΓΡΗ ΦΑΣΗ -ΔΙΑΤΑΓΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΑΝ ΠΑΡΑ ΤΙΣ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΕΣ ΨΥΞΗΣ ΑΥΞΑΝΕΤΑΙ Ο ΘΟΡΥΒΟΣ ΤΩΝ ΕΞΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ
Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	-ΔΙΑΤΑΓΗ ΜΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ -ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΩΝ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΡΜΟΔΙΩΝ ΑΡΧΩΝ	

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (3)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΙ- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ ΑΠΟ ΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	-
	Σενάριο	ΣΕΙΣΜΟΣ
	Μέτρα ελέγχου	
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΘΕ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ, ΣΤΟ ΕΜΦΙΑΛΩΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΗΣ ΑΠΟ ΒΥΤΙΟΦΟΡΑ -ΔΙΑΚΟΠΗ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ -ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ Ή ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ -ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΟΥ ΑΠΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΒΛΑΒΕΣ Ή ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ -ΕΛΕΓΧΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΕ ΓΡΑΜΜΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ -ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΔΕΧΟΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΣΕΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΕΣ ΖΗΜΙΕΣ
Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	-ΑΜΕΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΣΤΙΣ ΑΡΜΟΔΙΕΣ ΑΡΧΕΣ	