

Ενημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)

Το παρόν προσαρτάται στο υπ' αριθμ. 4026/30-05-2019 έγγραφο με θέμα «Ενημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)» και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του.

2^η Περίπτωση : ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ

ΜΕΡΟΣ 1

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

1. Στοιχεία εγκατάστασης	
Φορέας εκμετάλλευσης	
Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης	ΥΓΡΑΕΡΙΑ ΠΡΙΜΑΓΚΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
Είδος Επιχείρησης	Εγκατάσταση Αποθήκευσης, Διακίνησης και Εμφιάλωσης Υγραερίου
Έδρα Επιχείρησης	Υπερίωνος 6, Τ.Κ.11851, Αθήνα
Τηλέφωνο Έδρας	2103236260
FAX Έδρας	2103220603
Τόπος Εγκαταστάσεων	Υποκατάστημα Θεσσαλονίκης - 31 αγρ/χιο αγροκτήματος Μενεμένης, οδός Μικράς Ασίας, Δ. Αμπελοκήπων – Μενεμένης, Π.Ε.Θεσσαλονίκης
Τηλέφωνο Εγκαταστάσεων	2310783145
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	ΜΑΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ιδιότητα	Προϊστάμενος εγκατάστασης, Δ/ντης παραγωγής Θεσσαλονίκης
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	george.manikas@primagas.gr
Τηλέφωνο	6944262638
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)	
Διευθυντή Ασφαλείας	ΜΑΝΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ιδιότητα	Προϊστάμενος εγκατάστασης, Δ/ντης παραγωγής Θεσσαλονίκης
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	george.manikas@primagas.gr
Τηλέφωνο	6944262638
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
Τεχνικός Ασφαλείας	ΑΘΗΝΑ ΣΑΒΒΙΔΟΥ
Ιδιότητα	Διπλ.Μηχ/γος – Ηλεκτρ/γος Μηχ/κος Α.Π.Θ.
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	info@savvidou.gr

Τηλέφωνο	2310233221-2310535438
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)	
Επόπτης Εγκατάστασης	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	
Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση)	6944262638, 6932741384
2. Υπαγωγή Εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172052/2016	
<p>Η εγκατάσταση υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β'/17-02-2016) για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή 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 –ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Μ.Ε.Θ., ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ – τόσο Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων όσο και Μελέτη Ασφαλείας, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (ημ/νια καταχώρησης 06/02/2004, ημ/νια τελευταίας καταχώρησης 21/06/2019).</p>	
3. Δραστηριότητες Εγκατάστασης	
<p>Η εγκατάσταση «ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ Α.Ε.» βρίσκεται στη θέση 31 αγρ/χιο αγροκτήματος Μενεμένης, οδός Μικράς Ασίας, Δ. Αμπελοκήπων – Μενεμένης, Θεσσαλονίκη, και καλύπτει έκταση επιφάνειας 6.423,76 m².</p> <p>Στην εγκατάσταση αποθηκεύεται, εμφιαλώνεται και διακινείται τόσο υγραέριο (μίγμα προπανίου – βουτανίου), όσο και εμπορικό προπάνιο. Σημειώνεται ότι δε γίνεται καμία επεξεργασία ή παραλλαγή, δηλαδή δεν υπάρχουν "πρώτες ύλες", "δευτερεύουσες ύλες", "παραγόμενα προϊόντα" και "υποπροϊόντα".</p> <p>Η εγκατάσταση έχει εγκατεστημένες έξι (6) μεταλλικές κυλινδρικές δεξαμενές υγραερίου συνολικής χωρητικότητας 450 m³, οι οποίες τροφοδοτούνται υγραέριο και προπάνιο κατά κύριο λόγο από τον κεντρικό αγωγό ΕΛΠΕ και περιστασιακά από βυτιοφόρα οχήματα. Το υγραέριο από τις δεξαμενές οδηγείται είτε προς το εμφιαλωτήριο της εγκατάστασης για εμφιάλωση και πώληση, είτε προς το σημείο μετάγγισης όπου και πωλείται "χύμα" μέσω βυτιοφόρων οχημάτων. Στο εμφιαλωτήριο υπάρχουν 4 θέσεις γεμίματος.</p> <p>Επίσης, στην εγκατάσταση υπάρχουν τρεις (3) αντλίες υγραερίου με ηλεκτροκινητήρες αντiekρηκτικού τύπου ισχύος 12,82hp συνολικά, ένα κομπρεσέρ ισχύος 13,4hp, τέσσερις (4) ζυγούς πληρώσεως φιαλών, δίκτυο σωληνώσεων υγραερίου αποτελούμενο από αγωγούς και εξαρτήματα υψηλής πίεσεως, μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο. Ο εξοπλισμός αυτός λειτουργεί με παροχή ηλεκτρικής ενέργειας από το δίκτυο της ΔΕΗ (μετασχηματιστής 380V/220V) και εναλλακτικά με Η/Ζ ισχύος 44kVA αντiekρηκτικού τύπου.</p> <p>Διακινούνται σαν μέσος όρος καθημερινά 200 φιάλες υγραερίου των 10 kg και 3 των 25 kg. Στις φιάλες αυτές πραγματοποιείται: γέμιση, ζύγιση, τοποθέτηση πλαστικής τάπας ασφαλείας, συρρίκνωση και στη συνέχεια φορτώνονται απευθείας σε φορτηγά οχήματα, ενώ δε γίνεται αποθήκευση γεμάτων φιαλών υγραερίου. Παράλληλα γίνεται διάθεση "χύμα" υγραερίου μέσω βυτιοφόρων οχημάτων.</p> <p>Η ασφαλής πλήρωση των βυτιοφόρων πραγματοποιείται στο χώρο μετάγγισης όπου προσεγγίζουν τα οχήματα και προμηθεύονται υγραέριο ή προπάνιο.</p>	
4. Γενική ονομασία των επικίνδυνων 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 κατάταξη τους σε γενικές κατηγορίες επικινδυνότητας.</p>	
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

Υγραέριο-Προπάνιο Υγραέριο μίγμα	<p>Προπάνιο -Εξαιρετικά εύφλεκτο(F+) Φύση των ειδικών κινδύνων R12 (Εξαιρετικά εύφλεκτο), Βουτάνιο - Εξαιρετικά εύφλεκτο(F+) Φύση των ειδικών κινδύνων R12 (Εξαιρετικά εύφλεκτο), 1.3-Βουταδιένιο- Εξαιρετικά εύφλεκτο , Καρκινογόνο Κατηγορίας 1, Μεταλλαξιγόνο Κατηγορίας 2 (F+ , T),Φύση των ειδικών κινδύνων R12, R45, R46, Αιθυλομερκαπτάνη Πολύ εύφλεκτο, Επιβλαβές, Επικίνδυνο για το περιβάλλον(F, Χn, N),Φύση των ειδικών κινδύνων R11, R20, R50/53</p>
5. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016	
<p>Η εγκατάσταση έχει καταχωρημένο φάκελο Μελέτης Ασφαλείας και θεώρηση φακέλου Κοινοποίησης με ΑΔΑ:ΩΙΜΒ7ΛΛ-ΥΛΠ/21-06/2019 και ημερομηνία κατάθεσης επικαιροποιημένης Μ.Α. και φακέλου Κοινοποίησης 17-05/2016. Με βάση το άρθρο 10 της ΚΥΑ 172058/2016, δεν έχουν επέλθει μετατροπές της εγκατάστασης.</p>	
6. Περαιτέρω πληροφορίες	
Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης	7/03/2019
Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση :	-
7. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016	
7.1 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ Α.Ε.	
Πρωτογενές ατύχημα στην εγκατάσταση	Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση-ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ
<i>BLEVE - Πύρινη σφαίρα (Fireball)</i>	<p>Το χειρότερο σενάριο είναι το φαινόμενο BLEVE που περιλαμβάνει την εκδήλωση πύρινης σφαίρας (Fireball) και την εκτόξευση θραυσμάτων, παρόλο που η χρονική διάρκεια του Fireball είναι συνήθως μικρή. Η ακτίνα της πύρινης σφαίρας φτάνει τα 99m για περίπτωση ρήξης σε δεξαμενή ενώ θα διαρκέσει 13sec και η πιθανότητα να προκληθεί DOMINO είναι μεγάλη σε συνδυασμό με την εκτόξευση θραυσμάτων σε μεγάλη απόσταση. Η πιθανότητα εμφάνισης ατυχήματος BLEVE είναι σπάνια (~10⁻⁵ ανά έτος λειτουργίας), ωστόσο, έχει συμβεί στο παρελθόν σε εγκαταστάσεις υγραερίων και διυλιστήρια.</p> <p>Σημειώνεται πως το αρχικό ατύχημα BLEVE στο σημείο μετάγγισης μπορεί να προκαλέσει αλυσιδωτά ατυχήματα επηρεάζοντας τις δεξαμενές. Ο τύπος του δευτερογενούς ατυχήματος θα είναι και αυτός BLEVE ως αποτέλεσμα της σφοδρότητας του αρχικού ατυχήματος και αποτελώντας ένα εξαιρετικά δυσμενές και σπάνιο σενάριο αλυσιδωτού ατυχήματος περιλαμβάνοντας τη μέγιστη ποσότητα υγραερίου (450 m³) για όλες τις δεξαμενές και συμπεριλαμβανομένου του αρχικού ατυχήματος σε βυτιοφόρο 35 m³.</p> <p>Σε περίπτωση εκδήλωσης ατυχήματος Fireball , η εκτόξευση θραυσμάτων (Ζώνη ασφαλούς εκκένωσης) ενδεχομένως να προκαλέσει φαινόμενο Domino στη γειτονική εγκατάσταση ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ. Αυτό αφορά στην περίπτωση που ένα τμήμα της διαρρηχθείσας δεξαμενής της εγκατάστασης προσγειωθεί και προκαλέσει ζημιά σε κάποια από τις δεξαμενές της ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ, γεγονός εξαιρετικά σπάνιο.</p>

Φωτιά λίμνης (Pool Fire)	Κατά την εκδήλωση ατυχήματος φωτιάς λίμνης (Pool fire), η μέγιστη απόσταση εμφάνισης αλυσιδωτών φαινομένων εκτιμάται σε 47 m. Στις αποστάσεις αυτές υπάρχουν και άλλες δεξαμενές και επομένως ενδέχεται να προκληθεί φθορά και ατύχημα σε κάποια από τις γειτονικές δεξαμενές καθώς ο χρόνος καύσης υπολογίζεται σε 9 min. Σε περίπτωση φωτιάς λίμνης, εκτός της εταιρείας δεν πρόκειται να δημιουργηθεί φαινόμενο Domino.
Γλώσσα φωτιάς (Jet Fire)	Στην περίπτωση γλώσσας φωτιάς (Jet Fire) μπορεί να πληγεί ο εξοπλισμός της εγκατάστασης αποθήκευσης υγραερίου καθώς το μήκος της φλόγας για περιπτώσεις διαρροών σημαντικής διάρκειας φτάνει τα 37 m. Στις περιπτώσεις καταστροφικής διάρρηξης το μήκος της φλόγας είναι πολύ μεγάλο αλλά το φαινόμενο διαρκεί λίγο καθώς η εκτόνωση γίνεται αμέσως. Η σημαντικότητα των επιπτώσεων στο φαινόμενο της γλώσσας φωτιάς (Jet Fire) εξαρτάται τόσο από τη διάρκεια του φαινομένου όσο και από το αν η κατεύθυνση της φλόγας είναι προς τον γειτονικό εξοπλισμό. Σε περίπτωση γλώσσας φωτιάς, εκτός της εταιρείας δεν πρόκειται να δημιουργηθεί φαινόμενο Domino.
Φωτιά από ανάφλεξη αερίου νέφους (flash fire)	Για την περίπτωση φωτιάς από ανάφλεξη (Flash fire) δε θα προκληθούν σοβαρές ζημιές σε βαρύ εξοπλισμό και όποιες φθορές τυχόν προκληθούν στον εξοπλισμό δύσκολα θα προκαλέσουν κάποιο πολλαπλασιαστικό φαινόμενο.
Έκρηξη αερίου νέφους (vapour cloud explosion)	Για την περίπτωση ατυχήματος έκρηξης αερίου νέφους (Vapour Cloud Explosion) δεν θα προκληθούν σοβαρές ζημιές σε βαρύ εξοπλισμό και όποιες φθορές τυχόν προκληθούν στον εξοπλισμό δύσκολα θα προκαλέσουν κάποιο πολλαπλασιαστικό φαινόμενο.
Να σημειωθεί ότι μέσα στη ζώνη επιρροής υπάρχουν εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες (πρατήρια υγρών καυσίμων) στα οποία όμως δεν πρόκειται να προκληθεί domino φαινόμενο.	
7.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ Α.Ε. λόγω ατυχήματος σε γειτονική εγκατάσταση ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ	
Σε περίπτωση Blevé που περιλαμβάνει την εκδήλωση πύρινης σφαίρας (Fireball) και την <u>εκτόξευση θραυσμάτων</u> , μπορεί να προκληθεί φαινόμενο domino στην εγκατάσταση αλλά είναι εξαιρετικά σπάνιο.	
Ομοίως όπως στην ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ, έτσι και στην ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ, μπορεί να προκληθούν διάφορα ατυχήματα τα οποία όμως επηρεάζουν μόνο την ίδια εγκατάσταση και όχι τις γειτονικές.	
Σε περίπτωση που σε γειτονικές εγκαταστάσεις οι οποίες είτε περιέχουν επικίνδυνες ουσίες είτε όχι, προκληθεί κάποιο ατύχημα, πρέπει να ενημερωθεί άμεσα η εγκατάσταση, η Π.Υ., η Τροχαία, οι Δημοτικές αρχές. Η εγκατάσταση ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ ανάλογα το είδος του ατυχήματος , θα επηρεαστεί αναλόγως, δηλαδή, σε περίπτωση πυρκαγιάς σε ακριβώς γειτονική επιχείρηση, η ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ ενδέχεται να επηρεαστεί πολύ και να προκληθεί άμεση ανάφλεξη. Ενώ σε κάποια λιγότερη κοντινή εγκατάσταση σε περίπτωση πυρκαγιάς, δε θα επηρεαστεί.	
8. Προειδοποίηση και συμπεριφορά του κοινού σε περίπτωση ατυχήματος	
<u>Ενημέρωση κοινού σε περίπτωση ατυχήματος</u> 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.	
<u>Αντίδραση κοινού σε περίπτωση ατυχήματος</u> Τήρηση του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης και	

Εφαρμογή του σχεδίου εκκένωσης της εγκατάστασης σύμφωνα με τις σημάνσεις και τις οδηγίες της ομάδας πυρασφάλειας. Οι αρμόδιες αρχές θα αναλάβουν το συντονισμό για την ενημέρωση και αποφυγή ατυχήματος του κοινού

ΜΕΡΟΣ 2

Ι.ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ ΣΕΝΑΡΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

1.Πληροφόρηση αναφορικά με τους κινδύνους και τα σενάρια μεγάλων ατυχημάτων , καθώς και τα μέτρα ελέγχου εντός της εγκατάστασης για την αντιμετώπισή τους	
Όλα τα σενάρια τα οποία μπορούν να προκαλέσουν ένα ατύχημα μεγάλης κλίμακας έχουν μελετηθεί και αναλυθεί στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης , ενώ έχουν ληφθεί όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη των ατυχημάτων αυτών και τον περιορισμό των επιπτώσεων τους στον άνθρωπο και στο περιβάλλον . Στη Μελέτη Ασφαλείας της ΠΡΙΜΑΓΚΑΖ Α.Ε. περιλαμβάνονται τα αποτελέσματα εκτίμησης της έκτασης των επιπτώσεων των πιθανότερων σεναρίων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας για τις προκαθορισμένες ζώνες προστασίας πληθυσμού καθώς και η απεικόνισή τους σε χάρτες κατάλληλης κλίμακας. Επίσης στα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (MSDS) των επικίνδυνων ουσιών , τα οποία συμπεριλαμβάνονται στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης , περιλαμβάνονται σενάρια έκθεσης στα οποία αναφέρονται ενδεδειγμένα μέτρα ελέγχου και αντιμετώπισης ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζόμενων με αυτές τις επικίνδυνες ουσίες.	
Φύση των κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης έκτασης :	<ul style="list-style-type: none"> -Διαφυγή αερίου με φωτιά (BLEVE) -Γλώσσα φωτιάς (jet fire) -Στιγμιαία ανάφλεξη (Flash fire) - Φωτιά λίμνης (Pool fire) - Πύρινη σφαίρα (Fireball) - Έκρηξη αερίου νέφους (Vapor Cloud Explosion) - Διασπορά χωρίς ανάφλεξη
Περιληπτικά στοιχεία των κύριων τύπων σεναρίων ατυχημάτων μεγάλης έκτασης :	<p>-Διαφυγή αερίου με φωτιά (BLEVE) Οι συνέπειες διαφυγής αερίου με φωτιά (bleve) αναμένεται να προκαλέσουν θερμική ακτινοβολία (εγκαύματα) και ωστικό κύμα. Θεωρείται ότι οι έμμεσες επιπτώσεις στον πληθυσμό (πχ λόγω πτώσης τοίχων) είναι σημαντικότερες από τις άμεσες. Μπορεί να προκαλέσει τοξικότητα στον άνθρωπο λόγω διασποράς υγραερίου μίγματος. Μπορεί να προκαλέσει τοξικότητα στο περιβάλλον λόγω διασποράς υγραερίου μίγματος. Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Ωστικό κύμα, Θερμική ακτινοβολία).</p> <p>-Γλώσσα φωτιάς (jet fire) Οι συνέπειες από τη γλώσσα φωτιάς (jet fire) αναμένεται να προκαλέσουν θερμική</p>

	<p>ακτινοβολία (εγκαύματα). Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία) .</p> <p>-Στιγμαία ανάφλεξη (Flash fire) Οι συνέπειες από τη στιγμιαία ανάφλεξη (flash fire) αναμένεται να προκαλέσουν θερμική ακτινοβολία (εγκαύματα) . Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία) .</p> <p>- Φωτιά λίμνης (Pool fire) Οι συνέπειες από τη φωτιά λίμνης (pool fire) αναμένεται να προκαλέσουν θερμική ακτινοβολία (εγκαύματα) . Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία) .</p> <p>- Πύρινη σφαίρα (Fireball) Οι συνέπειες από την πύρινη σφαίρα (fireball) αναμένεται να προκαλέσουν θερμική ακτινοβολία (εγκαύματα) . Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά και ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Θερμική ακτινοβολία) .</p> <p>- Έκρηξη αερίου νέφους (Vapor Cloud Explosion) Οι συνέπειες από την έκρηξη αερίου νέφους (vapor cloud explosion) αναμένεται να προκαλέσουν ωστικό κύμα. Θεωρείται ότι οι έμμεσες επιπτώσεις στον πληθυσμό (πχ λόγω πτώσης τοίχων) είναι σημαντικότερες από τις άμεσες . Μπορεί να προκληθεί ρύπανση από διαφυγές ρυπογόνων υλικών εξαιτίας της πρόκλησης ατυχήματος (Ωστικό κύμα, Θερμική ακτινοβολία) .</p> <p>- Διασπορά χωρίς ανάφλεξη Μπορεί να προκαλέσει τοξικότητα στον άνθρωπο και τοξικότητα στο περιβάλλον.</p>
<p>Πιθανές επιπτώσεις των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης στη δημόσια υγεία</p>	<p>Άμεση επαφή με υγραέριο μπορεί να προκαλέσει ψυχρό έγκαυμα και βλάβη στα</p>

	<p>μάτια. Πιθανή πρόκληση εγκαυμάτων μετά την εκδήλωση φωτιάς. Πιθανή πρόκληση απώλειας μερικής ακοής λόγω ωστικού κύματος. Πιθανοί τραυματισμοί μετά την εκτόξευση θραυσμάτων.</p>
<p>Πιθανές επιπτώσεις των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης στο περιβάλλον</p>	<p>Πιθανή πρόκληση ζημιών σε κτήρια. Πιθανή ρύπανση από διάφορα ρυπογόνα υλικά . Πιθανή τοξικότητα στο περιβάλλον. Πιθανή πρόκληση πυρκαγιάς.</p>
<p>Μέτρα ελέγχου για την αντιμετώπιση των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης</p>	<p>Κατά το σχεδιασμό και τη λειτουργία της εγκατάστασης έχουν ληφθεί τεχνικά , οργανωτικά και διαχειριστικά μέτρα και εφαρμόζονται διαδικασίες ασφαλείας που σκοπό έχουν να προλαμβάνουν ώστε να μην προκύψει δυσλειτουργία , να αποτρέπουν τη μη κανονική λειτουργία που μπορεί να οδηγήσει σε ακολουθία ατυχήματος και να περιορίζουν τις πιθανές συνέπειες. Για την αντιμετώπιση ακολουθούνται τα εξής μέτρα :</p> <ul style="list-style-type: none"> -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, -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>2. Επιβεβαίωση στο ενδιαφερόμενο κοινό ότι υφίσταται το κανονικό πλαίσιο που καθορίζει την υποχρέωση του φορέα εκμετάλλευσης να προβαίνει στις αναγκαίες επιτόπου δράσεις για την αντιμετώπιση</p>	<p>Η εγκατάσταση έχει καταρτίσει εσωτερικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης προκειμένου να διαχειριστεί τα ατυχήματα μεγάλης έκτασης εντός αυτής και συνεργάζεται με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς προκειμένου να διαχειριστεί τα μεγάλα ατυχήματα και να</p>

μεγάλου ατυχήματος και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεών του	μειώσει τις συνέπειές τους και εκτός της εγκατάστασης.
3. Κατάλληλες πληροφορίες από το εγκεκριμένο Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ και την κάθε επικαιροποίησή του , συμπεριλαμβανομένων σχετικών συστάσεων και οδηγιών.	Δεν έχει καταρτηθεί Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ.
Θα μπορούσε ένα μεγάλο ατύχημα στην εγκατάσταση να επηρεάσει άλλο Κράτος – Μέλος της ΕΕ?	ΝΑΙ/ΟΧΙ