

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

### 1<sup>η</sup> Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ

#### ΜΕΡΟΣ 1

##### 1. Στοιχεία Εγκατάστασης

##### Φορέας Εκμετάλλευσης

Εμπορική Επωνυμία Επιχείρησης	AGN GAS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. «AGN GAS ΙΚΕ»
Είδος Επιχείρησης	Εγκατάσταση Αποθήκευσης, Διακίνησης και Εμφιάλωσης Υγραερίου
Έδρα Επιχείρησης	7ο χλμ Ε.Ο. Τρικάλων-Καλαμπάκας, Δ.Τρικκαίων, ΤΚ.42100,ΤΘ.176
Τηλέφωνο Έδρας	2431088138
Fax Έδρας	2431088138
Διεύθυνση εγκατάστασης	7ο χλμ Ε.Ο. Τρικάλων-Καλαμπάκας, Δ.Τρικκαίων,ΤΚ.42100.ΤΘ.176
Τηλέφωνο εγκατάστασης	2431088138

##### Στοιχεία Υπεύθυνου Εγκατάστασης

Υπεύθυνος Εγκατάστασης	ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ιδιότητα	Προϊστάμενος Εγκατάστασης
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	<a href="mailto:info@agngas.gr">info@agngas.gr</a>

Τηλέφωνο	2431088138
<b>Στοιχεία Διευθυντή Ασφάλειας (Εφόσον Υπάρχει Στην Εγκατάσταση)</b>	
Διευθυντής Ασφάλειας	ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Ιδιότητα	Προϊστάμενος εγκατάστασης
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	<a href="mailto:info@agngas.gr">info@agngas.gr</a>
Τηλέφωνο	2431088138
<b>Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας</b>	
Τεχνικός Ασφαλείας	ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤ. ΤΖΙΚΑΣ
Ιδιότητα	Χημικός Μηχανικός
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	<a href="mailto:i.tzikas@gmail.com">i.tzikas@gmail.com</a>
Τηλέφωνο	24310 33180 6976326991
<b>Στοιχεία Επόπτη Εγκατάστασης (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)</b>	
Επόπτης Εγκατάστασης	-

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου	-
Τηλέφωνο (σε 24 ωρη βάση)	2431088138

## 2. Υπαγωγή εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016

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 –ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ,ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ – Μελέτη Ασφαλείας και Φάκελο Κοινοποίησης, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (ημερομηνία επικαιροποίησης της καταχώρησης: 19-3-2025, Α.Δ.Α.:6ΥΘ87ΛΡ-ΑΩΕ).

## 3. Δραστηριότητες εγκατάστασης

Η εγκατάσταση «AGN GAS ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» βρίσκεται στο 7ο χλμ. Τρικάλων-Καλαμπάκας, Δ.Τρικκαίων και καλύπτει έκταση επιφάνειας 5.929 m<sup>2</sup>.

Στην εγκατάσταση αποθηκεύεται, εμφιαλώνεται και διακινείται υγραέριο (μίγμα προπανίου-βουτανίου και προπάνιο). Σημειώνεται ότι δε γίνεται καμία επεξεργασία ή παραλλαγή, δηλαδή δεν υπάρχουν "πρώτες ύλες", "δευτερεύουσες ύλες", "παραγόμενα προϊόντα" και "υποπροϊόντα".

Η εγκατάσταση έχει εγκατεστημένες έξι (6) μεταλλικές κυλινδρικές δεξαμενές υγραερίου συνολικής ονομαστικής χωρητικότητας 586 m<sup>3</sup>, οι οποίες εδράζονται στον ακάλυπτο χώρο της εγκατάστασης σε ειδικά περιφραγμένο τμήμα. Η τροφοδότηση των δεξαμενών με υγραέριο πραγματοποιείται από βυτιοφόρα οχήματα.

Οι δεξαμενές εδράζονται σε βάση από οπλισμένο σκυρόδεμα με κλίση, ώστε να εμποδίζεται η συσσώρευση υγρού κάτω από αυτές και να εξασφαλίζεται η ροή μακριά από τις δεξαμενές. Η διάταξη και ομαδοποίηση των δεξαμενών έχει υλοποιηθεί λαμβάνοντας υπόψη την προσπέλαση των πυροσβεστικών οχημάτων και μέσωσν και την αποφυγή διαρροών από δεξαμενές προς δεξαμενές και λοιπές περιοχές. Στις δεξαμενές υπάρχει ανθρωποθυρίδα για τον

περιοδικό έλεγχο και τον καθαρισμό τους, ενώ είναι βαμμένες με κατάλληλο λευκό χρώμα (αύξηση ανάκλασης ακτινοβολίας και ελαχιστοποίηση αύξησης θερμοκρασίας περιεχομένου) με προστασία έναντι της διάβρωσης.

Ο χώρος αποθήκευσης άδειων φιαλών βρίσκεται στον περιβάλλοντα χώρο της εγκατάστασης όπου πραγματοποιείται αποθήκευση φιαλών υγραερίου μίγματος χωρητικότητας 3 kg, 10 kg, 13 kg και 25 kg.

Υπάρχει επίσης ειδικά διαμορφωμένος χώρος αποθήκευσης γεμάτων φιαλών δίπλα στο εμφιαλωτήριο. Υπολογίζεται ότι η μέγιστη ποσότητα αποθήκευσης γεμάτων φιαλών δεν ξεπερνά τους 20 tn, δεδομένου ότι ο μέγιστος αριθμός φιαλών είναι οι 800 και η μέγιστη χωρητικότητα αυτών 25 kg.

Στην εγκατάσταση υπάρχει σταθερό σημείο μετάγγισης το οποίο βρίσκεται στον υπαίθριο χώρο της εγκατάστασης και δίνει τη δυνατότητα σύνδεσης των βυτιοφόρων με καταλλήλους σωλήνες. Για τη διαδικασία μετάγγισης υπάρχει σύστημα γείωσης για την αποφυγή στατικού ηλεκτρισμού.

Στο εμφιαλωτήριο έχει εγκατασταθεί μηχανισμός εμφιάλωσης (με αλυσταινία) που περιλαμβάνει: μεταφορική αλυσταινία (για 4 τεμάχια), πνευματικό μηχανισμό απόδοσης των φιαλών στο σημείο εμφιάλωσης και κιγκλιδώματα ασφαλείας. Επίσης, περιλαμβάνει μηχανήμα συρρίκνωσης θερμοσυστελλόμενων καλυμμάτων ασφαλείας με αυτόματο μηχανισμό διαλογής και συγκράτησης της φιάλης.

Επίσης, υπάρχουν και δύο αντλιοστάσια υγραερίου ,τα οποία περιλαμβάνουν το καθένα από μία αντλία φορτοεκφόρτωσης βυτιοφόρων. Επίσης, μεταξύ των δεξαμενών Δ4 και Δ1 υπάρχει ένα κομπρεσέρ υγραερίου.

Οι σωληνογραμμές είναι κατασκευασμένες από χαλύβδινους σωλήνες υψηλής πίεσης χωρίς ραφή συγκολλημένοι.

Η ακάλυπτη επιφάνεια της εγκατάστασης χρησιμοποιείται για τη κίνηση και στάθμευση βυτιοφόρων οχημάτων. Υπάρχει επίσης ειδικά διαμορφωμένος, σκεπασμένος σταθμός βυτιοφόρων και γεφυροπλάστιγγα ζύγισης. Όλα τα παραπάνω πληρούν τις απαιτήσεις των ΚΥΑ Δ3/14858/93 (περί των τεχνικών προδιαγραφών, διαμόρφωση, σχεδίαση, κατασκευή ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων υγραερίου), Κ.Υ.Α 18187/272/88, Κ.Υ.Α 12044/613/2007.

Η εγκατάσταση, τέλος, διαθέτει πρατήριο υγρών καυσίμων ιδιωτικής χρήσης με σκοπό τον ανεφοδιασμό των οχημάτων της εταιρείας με πετρέλαιο σε ακάλυπτο χώρο, στον δυτικό τομέα του οικοπέδου προς την οδό πρόσβασης. Η δεξαμενή του πρατηρίου είναι υπόγεια, κυκλικής διατομής και διπλού τοιχώματος με χωρητικότητα 30.000 L. Είναι κατασκευασμένη από λαμαρίνα θερμής έλασης τύπου S235JR με τεχνικές προδιαγραφές BS EN 12285-1.

#### **4. Γενική ονομασία επικίνδυνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας**

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.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
Υγραέριο μείγμα	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εύφλεκτο Αέριο Κατηγορίας 1A H220</li> <li>- Αέριο υπό πίεση (πεπιεσμένο αέριο) H280</li> <li>- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων, κατηγορία 1B H340</li> <li>- Καρκινογένεση, κατηγορία 1A H350</li> </ul>
Προπάνιο	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εύφλεκτο αέριο Κατηγορίας 1A, H220</li> <li>- Αέριο υπό πίεση (πεπιεσμένο αέριο) H280</li> </ul>
Πετρέλαιο Κίνησης	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Εύφλεκτο Υγρό Κατηγορίας 3, H226</li> <li>- Τοξικότητα δια της εισπνοής Κατηγορίας 1, H304</li> <li>- Ερεθισμός δέρματος Κατηγορίας 2, H315</li> <li>- Οξεία Τοξικότητα Κατηγορίας 4, H332</li> <li>- Καρκινογένεση, κατηγορία 2, H351</li> <li>- Ειδική Τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) Κατηγορίας 2, H373</li> </ul>

	- Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας χρόνιου κινδύνου 2, H411
<b>5. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016</b>	
<p>Η εγκατάσταση έχει καταχωρημένο φάκελο Μελέτης Ασφαλείας και θεώρηση Φακέλου Κοινοποίησης με ΑΔΑ: <b>6ΥΘ87ΛΡ-ΑΩΕ/19-03-2025</b>. Η εγκατάσταση έχει άδεια λειτουργίας με ΑΔΑ: 68ΑΡ7ΛΡ-ΘΣΨ/17-10-2022. Έκτοτε δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία μετατροπή στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016.</p>	
<b>6. Περαιτέρω πληροφορίες</b>	
Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης	28/03/2025
Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση	<i>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφάλειας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή.</i>
<p><b>7. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (παραδείγματα)</b></p> <p><i>Σε περίπτωση που μία γειτονική εγκατάσταση δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες, γίνεται ποιοτική εκτίμηση του κινδύνου οι επιπτώσεις ενός ατυχήματος σε αυτήν να επηρεάσουν την εν λόγω εγκατάσταση (π.χ. εάν η γειτονική εγκατάσταση είναι μία βιοτεχνία ξυλείας, αναλύεται το κατά πόσο μία πιθανή πυρκαγιά σε αυτήν εκτιμάται ότι θα επηρεάσει την εν λόγω εγκατάσταση).</i></p>	
<b>7.1. Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην AGN GAS</b>	

<p>Πρωτογενές ατύχημα στην εγκατάσταση</p>	<p>Μέσα στη ζώνη επιρροής της εγκατάστασης δεν υπάρχει γειτονική εγκατάσταση με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχει πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα προς το παρόν.</p> <p>Με την ανάλυση ατυχημάτων πολλαπλασιαστικών φαινομένων που διενεργήθηκε και αναλύεται στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης υγραερίου της AGN GAS IKE, προκύπτει πως δεν δύναται να υπάρξουν πολλαπλασιαστικές επιπτώσεις σε καμία από τις γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην εγκατάσταση.</p> <p>Σε περίπτωση που εγκατασταθεί δραστηριότητα με επικίνδυνες ουσίες η αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή, αμέσως μετά την καταχώρηση των Μελετών Ασφαλείας και/ή τη θεώρηση των Φακέλων Κοινοποίησης των εγκαταστάσεων, θα πρέπει να διαβιβάσει στους φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων όσα 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, υποπαράγραφος 4γ) της ΚΥΑ 172058/2016, για κάθε εγκατάσταση ανώτερης βαθμίδας που βρίσκεται εντός των ορίων της διοικητικής της αρμοδιότητας, η Αυτοτελής Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της οικείας 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».</p> <p>Αναμένεται η ως άνω ενημέρωση.</p>
<p>BLEVE – Πύρινη σφαίρα (Fireball)</p>	<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 διάμετρος της πύρινης σφαίρας φτάνει τα 211m για περίπτωση ρήξης σε δεξαμενή ενώ θα διαρκέσει 13sec και η πιθανότητα να προκληθεί DOMINO είναι μεγάλη σε συνδυασμό με την εκτόξευση θραυσμάτων σε σχετικά μεγάλη απόσταση. Αξίζει να σημειωθεί ότι η πιθανότητα εμφάνισης ατυχήματος BLEVE είναι σπάνια (<math>10^{-5}</math> 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</p>

	αλυσιδωτού ατυχήματος περιλαμβάνοντας τη μέγιστη ποσότητα υγραερίου (586 m <sup>3</sup> ) για όλες τις δεξαμενές και συμπεριλαμβανομένου του αρχικού ατυχήματος σε βυτιοφόρο 35 m <sup>3</sup> .
Φωτιά λίμνης (Pool Fire)	Κατά την εκδήλωση ατυχήματος φωτιάς λίμνης (Pool fire), η μέγιστη απόσταση εμφάνισης αλυσιδωτών φαινομένων εκτιμάται σε 50 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 13 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 40 m. Στις περιπτώσεις ακαριαίας 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.
<b>7.2. Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην AGN GAS λόγω ατυχήματος σε γειτονική εγκατάσταση</b>	



Μέσα στη ζώνη επιρροής της εγκατάστασης δεν υπάρχει γειτονική εγκατάσταση με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχει πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα προς το παρόν.

Σε περίπτωση που εγκατασταθεί δραστηριότητα με επικίνδυνες ουσίες η αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή, αμέσως μετά την καταχώρηση των Μελετών Ασφαλείας και/ή τη θεώρηση των Φακέλων Κοινοποίησης των εγκαταστάσεων, θα πρέπει να διαβιβάσει στους φορείς εκμετάλλευσης των εγκαταστάσεων όσα 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, υποπαράγραφος 4γ) της ΚΥΑ 172058/2016, για κάθε εγκατάσταση ανώτερης βαθμίδας που βρίσκεται εντός των ορίων της διοικητικής της αρμοδιότητας, η Αυτοτελής Δ/νση Πολιτικής Προστασίας της οικείας 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.

*Η πλειοψηφία των δραστηριοτήτων εντός ακτίνας 1000μ είναι κυρίως εμπορικής φύσεως, συνεργεία και γενικά δραστηριότητες που δεν έχουν σχετικά επικίνδυνες ουσίες οπότε ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ. 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 AGN GAS IKE , ανάλογα το είδος του ατυχήματος , θα επηρεαστεί αναλόγως, δηλαδή, σε περίπτωση πυρκαγιάς σε ακριβώς γειτονική επιχείρηση, η AGN GAS IKE ενδέχεται να επηρεαστεί πολύ και να προκληθεί άμεση ανάφλεξη. Ενώ σε κάποια λιγότερη κοντινή εγκατάσταση σε περίπτωση πυρκαγιάς, δε θα επηρεαστεί.*

## ΜΕΡΟΣ 2

Θα μπορούσε ένα μεγάλο ατύχημα στην εγκατάσταση να επηρεάσει άλλο Κράτος-Μέλος της ΕΕ;

ΝΑΙ/ΟΧΙ