



<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) SEVESO III**

### **Πληροφορίες για εγκαταστάσεις κατώτερης 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, Φάκελο Κοινοποίησης που να περιλαμβάνει μια μη-τεχνική περίληψη. Πιο συγκεκριμένα πληροφορίες σχετικά με τον τόπο 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 κατώτερης βαθμίδας**

Αυτή η εγκατάσταση υπάγεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016) (Οδηγία SEVESO) και έχει προσκομίσει φάκελο Κοινοποίησης στην Αδειοδοτούσα Αρχή.

Οι ακόλουθες πληροφορίες, οι οποίες έχουν εξαχθεί από το φάκελο Κοινοποίησης, πληρούν τις απαιτήσεις του άρθρου 13 της ανωτέρου ΚΥΑ.

Η ημερομηνία της τελευταίας επιθεώρησης SEVESO μπορεί επίσης να βρεθεί στους παρακάτω πίνακες.

## Ιστορικό

Έκδοση	Αιτία	Ημερομηνία
1 <sup>η</sup>	Κατάθεση Φακέλου Κοινοποίησης	8-12-2017
	Θεώρηση Φακέλου Κοινοποίησης	25-4-2018
2 <sup>η</sup>	Κατάθεση Φακέλου Κοινοποίησης (μετά από επέκταση)	13-06-2018
	Τελευταία Θεώρηση Φακέλου	6-3-2019

## Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 13 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	GS GAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ» με δ.τ. «GS GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ.»
	Εμπορική ονομασία	GS GAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ» με δ.τ. «GS GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ.»
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	5ο χλμ. Λάρισας – Φαλάνης,
	Περιοχή, Τ.Κ.	Δήμος Λαρισαίων, ΤΚ 41500
	E-mail	vounousae@hotmail.com
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	Βαρταλάς Παναγιώτης 6932-446883 georgios_vartalas@yahoo.gr

Πληροφορίες φακέλου Κοινοποίησης	Δραστηριότητα	Αποθήκευση, εμφιάλωση και διακίνηση υγραερίου. Εγκατάσταση κατώτερης βαθμίδας (συνολική αποθηκευμένη ποσότητα 139,00tn)																			
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Όνομασία επικίνδυνης ουσίας/μίγματος</th> <th>Χημική ονομασία ουσίας/συστατικού μίγματος</th> <th>% Ποσοστό του συστατικού στο μίγμα</th> <th>Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Προπάνιο</td> <td>Προπάνιο</td> <td>&lt;100%</td> <td rowspan="2">69,50</td> </tr> <tr> <td>Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό</td> <td>14ppm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Υγραέριο Μίγμα</td> <td>Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου</td> <td>&gt;99%</td> <td rowspan="2">69,50</td> </tr> <tr> <td>Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό</td> <td>14ppm</td> </tr> </tbody> </table>				Όνομασία επικίνδυνης ουσίας/μίγματος	Χημική ονομασία ουσίας/συστατικού μίγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μίγμα	Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)	Προπάνιο	Προπάνιο	<100%	69,50	Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό	14ppm	Υγραέριο Μίγμα	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου	>99%	69,50	Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό	14ppm
	Όνομασία επικίνδυνης ουσίας/μίγματος	Χημική ονομασία ουσίας/συστατικού μίγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μίγμα	Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)																	
Προπάνιο	Προπάνιο	<100%	69,50																		
	Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό	14ppm																			
Υγραέριο Μίγμα	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου	>99%	69,50																		
	Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό	14ppm																			
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/																				

Επικινδυνότητα		Ονομασία επικίνδυνης ουσίας/μίγματος	Χημική ονομασία ουσίας/συστατικού μίγματος	Ταξινόμηση συστατικού μίγματος
	<b>Προπάνιο</b>	Προπάνιο		- Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220 - Πεπιεσμένο αέριο C H280
		Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό		- Εύφλεκτο υγρό (Κατηγορία 1) H224 - Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H400 - Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H410 - Οξεία τοξικότητα, Από στόματος (Κατηγορία 4), H302 - Οξεία τοξικότητα, Εισπνοή (Κατηγορία 4), H332 - Ερεθισμός του Δέρματος (Κατηγορία 1B) H317
	<b>Υγραέριο Μίγμα</b>	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου		- Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220 - Πεπιεσμένο αέριο C H280 - Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων (Κατηγορία 1B) H340 (Σημείωση Κ) - Καρκινογένεση (Κατηγορία 1A) H350 (Σημείωση Κ)
		Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό		- Εύφλεκτο υγρό (Κατηγορία 1) H224 - Οξύς κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H400 - Χρόνιος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον (Κατηγορία 1) H410 - Οξεία τοξικότητα, Από στόματος (Κατηγορία 4), H302 - Οξεία τοξικότητα, Εισπνοή (Κατηγορία 4), H332 - Ευαισθητοποίηση του Δέρματος (Κατηγορία 1B) H317

Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	<p>A. Σύμφωνα με το ΕΣΕΑ της μονάδας ενημερώνεται ΠΡΩΤΑ Η ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ, ΤΑ ΑΡΜΟΔΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΤΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΜΑΣ ΚΑΙ ΟΙ ΟΜΟΡΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΜΕ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΑΡΑΠΑΝΩ.</p> <p>B. Μέσω ανακοίνωσης της εταιρείας στον έντυπο - ηλεκτρονικό τύπο, στα ΜΜΕ και σε τοπικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς.</p>
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	<p>Σε περίπτωση καύσης, τα παραγόμενα καυσαέρια διασπείρονται πλήρως σε απόσταση 1000 μέτρων από την μονάδα.</p> <p>Σε περίπτωση θερμικής ακτινοβολίας από την καύση, τυχόν πληθυσμός σε απόσταση μεταξύ 50 μέτρων και 600 μέτρων από την μονάδα, θα πρέπει να μετακινηθεί σε αποστάσεις ασφαλείας, όπου η ακτινοβολία είναι σε χαμηλά επίπεδα δηλαδή σε απόσταση μεγαλύτερη των 1100 μέτρων.</p>
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	Δεν διεξήχθη επιθεώρηση από την αρμόδια Διεύθυνση Ανάπτυξης
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	Στην <u>εγγύς περιοχή</u> της εγκατάστασης και σε απόσταση 65m δυτικά των ορίων του γηπέδου βρίσκεται Μονάδα επεξεργασίας γάλακτος (ΘΕΣ ΓΑΛΑ) η οποία διαθέτει δύο δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου συνολικής χωρητικότητας 18 m <sup>3</sup> . Οι δεξαμενές υγραερίου της εγκατάστασης της GS GAS A.E.B.E.Y. απέχουν 93 m από τις δεξαμενές υγραερίου της Μονάδας επεξεργασίας γάλακτος. Επισημαίνεται ότι η μονάδα επεξεργασίας γάλακτος εγκαταστάθηκε στη συγκεκριμένη θέση το 2014, ενώ η εγκατάσταση της GS GAS A.E.B.E.Y. λειτουργεί στη

		<p>συγκεκριμένη θέση από το 2001.</p> <p>- Επίσης σε απόσταση 40m νότια των ορίων του γηπέδου βρίσκεται Εργαστήριο παραγωγής φύλλου κρούστας (ΦΥΛΛΟ ΓΕΥΣΗ) το οποίο διαθέτει μια δεξαμενή αποθήκευσης υγραερίου χωρητικότητας 2,7 m<sup>3</sup>. Οι δεξαμενές υγραερίου της εγκατάστασης της GS GAS A.E.B.E.Y. απέχουν 100 m από τη δεξαμενή υγραερίου του Εργαστηρίου παραγωγής φύλλου κρούστας. Επισημαίνεται ότι το Εργαστήριο φύλλου λειτουργεί στη συγκεκριμένη θέση από το 2004.</p> <p>Κατά συνέπεια η ύπαρξη των δεξαμενών υγραερίου της μονάδας επεξεργασίας γάλακτος σε απόσταση 93m&lt;106m και η ύπαρξη της δεξαμενής υγραερίου του εργαστηρίου παραγωγής φύλλου κρούστας σε απόσταση 100m&lt;106m <u>ενδέχεται να προκαλέσει πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα</u> σε περίπτωση πρωτογενούς ατυχήματος στις δεξαμενές της εγκατάστασης της GS GAS A.E.B.E.Y.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------