

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Θεσσαλίας, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17.02.2016), ανακοινώνει ότι διαβιβάστηκε σε αυτό από την Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Λάρισας – Τμήμα Χορήγησης Αδειών, Ανάπτυξης Ενέργειας και Φυσικών Πόρων το ακόλουθο έγγραφο με θέμα:

Διαβίβαση στοιχείων του θεωρημένου φακέλου Κοινοποίησης της Μονάδας Αποθήκευσης και Εμφιάλωσης Υγραερίου της εταιρίας GS GAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ με δ.τ. GS GAS ΑΕΒΕΥ» για ενημέρωση του κοινού.

Φορέας Εκμετάλλευσης της Εγκατάστασης

Επωνυμία Φορέα	GS GAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙ- ΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ» με δ.τ. «GS GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ.»
Ταχυδρομική Δ/ση έδρας	Λεωφόρος Ποσειδώνος 6, Δήμος Καλλιθέας, Αθήνα
Ταχυδρομική Δ/ση εγκατάστασης	5ο χλμ. Λάρισας – Φαλάνης, ΤΚ 41500
Είδος εγκατάστασης	Αποθήκευση, εμφιάλωση και διακίνηση υγραερίου
Είδος επικίνδυνων ουσιών	α/α 18 «Υγροποιημένα αέρια εξαιρετικά εύφλεκτα, κατηγορίας 1 ή 2 (συμπεριλαμβανομένου του υγραερίου) βάσει του μέρους 2 του παραρτήματος Ι της υπ' αριθμ. 172058/17-2-2016 ΚΥΑ
Κατάταξη εγκατάστασης βάσει της υπ' αριθμ. 172058/17-2-2016 ΚΥΑ	Εγκατάσταση κατώτερης βαθμίδας (συνολική αποθηκευμένη ποσότητα 86,96tn)
Τηλέφωνο εγκατάστασης	2410-593793
Υπεύθυνος Εγκατάστασης/ιδιότητα	Βουβούσα Ευαγγελία
Email υπευθύνου Εγκατάστασης	vounousae@hotmail.com
Τηλέφωνο Υπευθύνου Εγκατάστασης (σε 24ωρη βάση)	6985-823141

Τεχνικός Ασφαλείας της Εγκατάστασης

Όνοματεπώνυμο/Επωνυμία	Βαρταλάς Παναγιώτης
Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση)	6932-446883

Email Τεχνικού Ασφαλείας	georgios_vartalas@yahoo.gr
--------------------------	----------------------------

Μη Τεχνική Περίληψη

Η εταιρεία GS GAS AEBEY δραστηριοποιείται στην εμφιάλωση, εμπορία και διανομή υγραερίου μίγματος και προπανίου.

Στην εγκατάσταση της εταιρείας στο 5ο χλμ Λάρισας – Φαλάνης αποθηκεύεται, εμφιαλώνεται και διακινείται προπάνιο και υγραέριο μίγμα. Η εγκατάσταση διαθέτει δύο (2) δεξαμενές συνολικής χωρητικότητας 200 m³ οι οποίες τροφοδοτούνται με υγραέριο μίγμα και προπάνιο 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 πραγματοποιείται γέμιση, ζύγιση και τοποθέτηση τάπας ασφαλείας, Η ασφαλής πλήρωση των βυτιοφόρων για “χύμα” πώληση πραγματοποιείται στο χώρο μετάγγισης όπου προσεγγίζουν τα βυτιοφόρα οχήματα και προμηθεύονται υγραέριο μίγμα ή προπάνιο. Σημειώνεται ότι δεν γίνεται καμία επεξεργασία των ουσιών στην εγκατάσταση.

Το προπάνιο και το υγραέριο μίγμα είναι επικίνδυνες ουσίες και χαρακτηρίζονται ως εξαιρετικά εύφλεκτα αέρια. Επίσης λόγω της υπό πίεσης αποθήκευσης τους υπάρχει κίνδυνος έκρηξης εάν θερμανθούν οι δεξαμενές και οι φιάλες αποθήκευσης.

Η συνολική ποσότητα προπανίου και υγραερίου μίγματος που μπορεί να αποθηκευτεί στις δεξαμενές της εγκατάστασης ανέρχεται στους 85 tn. Στο χώρο της εγκατάστασης αποθηκεύονται και πληρωμένες φιάλες χωρητικότητας 0,5-25kg. Συγκεκριμένα η μέγιστη ποσότητα υγραερίου σε φιάλες που δύναται να βρίσκεται αποθηκευμένη στο χώρο της εγκατάστασης είναι 1,96tn. Κατά συνέπεια, η συνολική ποσότητα υγραερίου που μπορεί να βρίσκεται αποθηκευμένη στο χώρο των εγκαταστάσεων είναι 86,96tn και αναλυτικά είναι:

Προπάνιο (δεξαμενή)	42,50 tn		Προπάνιο (φιάλες)	0,98 tn
Υγραέριο Μίγμα (δεξαμενή)	42,50 tn		Υγραέριο Μίγμα (φιάλες)	0,98 tn

Χαρακτηριστικά επικίνδυνων ουσιών που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση

Όνομασία επικίνδυνης ουσίας/μίγματος	Χημική ονομασία ουσίας/συστατικού μίγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μίγμα	Ταξινόμηση συστατικού μίγματος	Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)
Προπάνιο	Προπάνιο	<100%	- Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220 - Πεπιεσμένο αέριο C H280	43,48

	Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό	14ppm	- 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	
Υγραέριο Μίγμα	Υδρογονάνθρακες, πλούσιοι σε C3-4, αποστάγματος πετρελαίου	>99%	- Εύφλεκτο Αέριο (Κατηγορία 1) H220 - Πεπιεσμένο αέριο C H280 - Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων (Κατηγορία 1B) H340 (Σημείωση K) - Καρκινογένεση (Κατηγορία 1A) H350 (Σημείωση K)	43,48
	Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) - οσμητικό	14ppm	- 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	

Σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 172058 (ΦΕΚ 354/Β'/17.2.2016) η εγκατάσταση χαρακτηρίζεται ως κατώτερης βαθμίδας και υπάρχει υποχρέωση υποβολής Φακέλου Κοινοποίησης στις αρμόδιες υπηρεσίες από το φορέα εκμετάλλευσης.

Η ύπαρξη των επικίνδυνων ουσιών (υγραερίου μείγματος και προπανίου) στη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει μεγάλο ατύχημα (έκρηξη, πυρκαγιά) ως αποτέλεσμα διαρροής ή μηχανικής αστοχίας προκαλώντας σοβαρούς κινδύνους, άμεσους ή απώτερους, για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον στην εγκατάσταση και στις γειτονικές εγκαταστάσεις.

Κατά συνέπεια, είναι επιβεβλημένη η ενημέρωση των δραστηριοτήτων και εγκαταστάσεων της εγγύς περιοχής καθώς και των αρμόδιων αρχών (Περιφέρεια, Δήμος, Αστυνομία, Πυροσβεστική Υπηρεσία) για την πιθανότητα πρόκλησης μεγάλου ατυχήματος.

Η παρούσα ανακοίνωση καθώς και τα πληροφοριακά στοιχεία της ΚΥΑ 172058/2016/(ΦΕΚ 354/Β/2016) είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της Περιφέρειας Θεσσαλίας, <http://www.thessaly.gov.gr>.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Θεσσαλίας (τηλ.2413-506220) γνωστοποιεί, επίσης, στο κοινό ότι διαθέτει όλες τις ανωτέρω πληροφορίες και η πρόσβαση σε αυτές είναι ανοικτή για την ενημέρωσή του μετά από σχετικό αίτημα, με την επιφύλαξη της παρ. 3 (περ.α) της ανωτέρω σχετικής Κ.Υ.Α.

Αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή προς την οποία ο καθένας μπορεί να ζητά, για να λάβει γνώση περισσότερων στοιχείων (τη θεωρημένη Κοινοποίηση, την καταχωρισμένη Μελέτη ασφαλείας, με την επιφύλαξη των παραγράφων 7 και 7.1 της ανωτέρω σχετικής Κ.Υ.Α. καθώς και άλλες τυχόν διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες) είναι η **Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Λάρισας – Τμήμα Χορήγησης Αδειών, Ανάπτυξης Ενέργειας και Φυσικών Πόρων.**

Ο Πρόεδρος
Του Περιφερειακού Συμβουλίου

Γρηγόρης Παπαχαλαράμπος