

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε.

1^η Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ

Πληροφορίες που πρέπει να έχει στη διάθεσή του το κοινό, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία SEVESO III και την αντίστοιχη ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β'/17-02-2016), για την αντιμετώπιση μεγάλων ατυχημάτων με εμπλεκόμενες επικίνδυνες ουσίες στην εγκατάσταση «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ». Επισημαίνεται ότι στο παρόν έγγραφο, με τον όρο «επικίνδυνες ουσίες» νοούνται οι ουσίες που περιγράφονται στο άρθρο 3 (παρ. 10) της ΚΥΑ 172058/2016.

ΜΕΡΟΣ 1

I. Πληροφοριακά στοιχεία παραγράφων 1-6 Μέρους 1 του Παραρτήματος V της ΚΥΑ 172058/2016	
8. Στοιχεία εγκατάστασης	
Φορέας Εκμετάλλευσης	
Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης	GS GAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ με δτ GS GAS ΑΕΒΕΥ
Είδος Επιχείρησης	Αποθήκευση , εμφιάλωση και διακίνηση υγραερίου. Εγκατάσταση κατώτερης βαθμίδας (συνολική αποθηκευμένη ποσότητα 139,00tn)

Έδρα Επιχείρησης	Λ. ΠΟΣΕΙΔΩΝΟΣ 6 , ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ, ΑΘΗΝΑ	
Τηλέφωνο Έδρας	2109423213	
FAX Έδρας	2109402627	
Τόπος Εγκατάστασης	5° ΧΛΜ ΛΑΡΙΣΑΣ – ΦΑΛΑΝΗ , ΤΚ 41500, ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ	
Τηλέφωνο Εγκατάστασης	2410-593793	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	ΒΟΥΒΟΥΣΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	
Ιδιότητα	ΥΠΕΥΘΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	vounousae@hotmail.com	
Τηλέφωνο	2410593793, 6985823141	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)

Διευθυντής Ασφαλείας

Ιδιότητα

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου

Τηλέφωνο

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τεχνικός Ασφαλείας

ΒΑΡΤΑΛΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ιδιότητα

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου

georgios_vartalas@yahoo.gr

Τηλέφωνο

6932446883

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)

Επόπτης Εγκατάστασης

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	
Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση)	6985823141 (Βουβούσα Ευαγγελία – Υπεύθυνη Εγκατάστασης)

9. 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 επικινδύνων ουσιών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III). Σύμφωνα με τις ποσότητες των επικινδύνων ουσιών εντός της εγκατάστασης (139 tn), η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην Δ/νση Ανάπτυξης ΠΕ Λάρισας Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (Ημερομηνία Υποβολής Φακέλου Κοινοποίησης: 13-06-2018). Ο φάκελος Κοινοποίησης θεωρήθηκε από τη Δ/νση Ανάπτυξης ΠΕ Λάρισας στις 06-03-2019.

10. Δραστηριότητες εγκατάστασης

Π.χ. «Η εγκατάσταση αποθήκευσης και διακίνησης υγρών καυσίμων «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» βρίσκεται στη θέση «ΘΕΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ», μέσα σε αγροτική περιοχή, παρά την ακτή, συνορεύει με και καλύπτει οικόπεδο επιφάνειας m².

Στην εγκατάσταση πραγματοποιούνται, παραλαβή καυσίμων από δεξαμενόπλοια, αποθήκευση καυσίμων (βενζίνη αμόλυβδη, πετρέλαιο θέρμανσης, πετρέλαιο κίνησης, πετρέλαιο ναυτιλίας, κηροζίνη), φορτώσεις βυτιοφόρων οχημάτων καθώς και διανομή καυσίμων σε πρατήρια, βιομηχανίες, τουριστικές επιχειρήσεις και πλοία. Η Εγκατάσταση «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» σήμερα εξυπηρετεί τις ανάγκες σε καύσιμα εδάφους στην «ΟΝΟΜΑ ΝΗΣΙΟΥ» και σε γειτονικά νησιά («ΟΝΟΜΑΤΑ ΝΗΣΙΩΝ») και εφοδιάζει με καύσιμα αεροπορίας το αεροδρόμιο «ΟΝΟΜΑ ΝΗΣΙΟΥ».

Η εγκατάσταση αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διακίνησης υγραερίου της εταιρείας GS GAS AEBEY βρίσκεται στο 5 χλμ Λάρισας – Φαλάνης, ΤΚ41500, Δήμου Λαρισαίων. Το γήπεδο της εγκατάστασης είναι το υπ' αριθμ. 502 αγροτεμάχιο αναδασμού Φαλάνης έκτασης 9315,00 m² με αριθμό ΚΑΕΚ 311542006001. Το γήπεδο της εγκατάστασης συνορεύει Βόρεια με αγρό, Δυτικά με αγροτική οδό, Νότια με αγρό και Ανατολικά με αγρό.

Στην εγκατάσταση αποθηκεύεται προπάνιο και υγραέριο μίγμα, το οποίο εμφιαλώνεται σε φιάλες 0,5-25 kg ή φορτώνεται σε βυτιοφόρα για τη διανομή χύμα υγραερίου. Η εγκατάσταση εξυπηρετεί τόσο σε ιδιώτες όσο και επιχειρήσεις.

ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ (ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ)

Στην εγκατάσταση σήμερα υπάρχουν δύο (2) οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές, όγκου 100 m³ έκαστη καθώς και δύο (2) νέες οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές, όγκου 60m³ έκαστη στις οποίες αποθηκεύονται το προπάνιο και το υγραέριο μίγμα. Οι δεξαμενές αποθήκευσης είναι πληρωμένες σε

ποσοστό 85% και κατά συνέπεια η δυναμικότητα αποθήκευσης είναι $320 \text{ m}^3 \times 85\% = 272 \text{ m}^3$. Η μέση πυκνότητα των επικίνδυνων ουσιών που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση, βάσει των στοιχείων των Δελτίων Δεδομένων Ασφαλείας, είναι $0,5 \text{ gr/cm}^3$. Κατά συνέπεια **η μέγιστη ποσότητα των ουσιών που θα αποθηκεύεται στις δεξαμενές θα είναι 136,00 tn.**

ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ (ΦΙΑΛΕΣ)

Στο χώρο της εγκατάστασης σήμερα αποθηκεύονται πληρωμένες φιάλες χωρητικότητας 0,5-25kg. Η μέγιστη ποσότητα υγραερίου μίγματος καιπροπανίου **σε φιάλες που δύναται να βρίσκεται αποθηκευμένη στο χώρο της εγκατάστασης είναι 3,00 tn.**

ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ

Στην εγκατάσταση λειτουργεί εμφιαλωτήριο για εμφιάλωση υγραερίου σε φιάλες 0,5-25 Kg. Η ονομαστική δυναμικότητα του εμφιαλωτηρίου είναι 10 tn/8ωρο.

ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

Στην εγκατάσταση λειτουργούν σταθμοί φόρτωσης/εκφόρτωσης βυτιοφόρων (δύο σημεία μετάγγισης) από τους οποίους παραλαμβάνεται υγραέριο στην εγκατάσταση και φορτώνονται βυτιοφόρα για τη διανομή «χύμα» υγραερίου. Όλες οι διαδικασίες φόρτωσης-εκφόρτωσης υγραερίου γίνονται σε κλειστό κύκλωμα και δεν υπάρχουν σημεία διαφυγής του υγραερίου στην ατμόσφαιρα.

11. Γενική ονομασία των επικινδύνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας

Στο 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 κατάταξή τους σε γενικές κατηγορίες επικινδυνότητας.

Κοινή ή Γενική Ονομασία (παράδειγμα)	Κύρια Επικίνδυνα Χαρακτηριστικά (παράδειγμα)	
π.χ. Υγραέριο	Εξαιρετικά εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει φωτιά/έκρηξη	Εξαιρετικά εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει φωτιά/έκρηξη
Προπάνιο	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο που μπορεί να προκαλέσει έκρηξη	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο που μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή/και έκρηξη
Υγραέριο Μίγμα	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο που μπορεί να προκαλέσει έκρηξη	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο που μπορεί να προκαλέσει φωτιά ή/και έκρηξη

Αιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) – Περιέχεται στις δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου μίγματος και προπανίου σε πολύ μικρή ποσότητα (14ppm) ως οσμητική ουσία	Εξαιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) – Περιέχεται στις δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου μίγματος και προπανίου σε πολύ μικρή ποσότητα (14ppm) ως οσμητική ουσία	Εξαιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) – Περιέχεται στις δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου μίγματος και προπανίου σε πολύ μικρή ποσότητα (14ppm) ως οσμητική ουσία	Εξαιθανοθειόλη (αιθυμερκαπτάνη) – Περιέχεται στις δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου μίγματος και προπανίου σε πολύ μικρή ποσότητα (14ppm) ως οσμητική ουσία
---	---	---	---

12. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016

Αναλύονται σχετικά.

Η εγκατάσταση αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διακίνησης υγραερίου λειτουργεί στη συγκεκριμένη θέση από το 2001 και από το 2014 λειτουργεί υπό την ιδιοκτησία της GS GAS A.E.B.E.Y.

Στις 8-12-2017 υποβλήθηκε ο Φάκελος Κοινοποίησης της εγκατάστασης για αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου 86,96 tn ο οποίος θεωρήθηκε από την Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Λάρισας βάσει της υπ' αριθμόν Δ.Α./Φ.14.1096/714/25-4-2018 Απόφασης.

Στη συνέχεια, στα πλαίσια επέκτασης της αποθηκευτικής ικανότητας της εγκατάστασης, υποβλήθηκε στις 13-06-2018 Φάκελος Κοινοποίησης της εγκατάστασης για αποθηκευμένη ποσότητα υγραερίου 139,00 tn. Ο Φάκελος θεωρήθηκε από την Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Λάρισας βάσει της υπ' αριθμόν Δ.Α./Φ.14.1096/1937/6-3-2019 Απόφασης.

13. Περαιτέρω πληροφορίες

Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης

Δεν διεξήχθη επιθεώρηση από την Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Λάρισας

Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση:

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή (Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε. Λάρισας)

14. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (παραδείγματα)

Αναφέρονται, σε περίπτωση που υπάρχουν, τα ονόματα των εγκαταστάσεων, είτε αυτές υπάγονται είτε όχι στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III, ακόμη και στην περίπτωση που δεν περιέχουν καθόλου επικίνδυνες ουσίες.

Στην εγγύς περιοχή της εγκατάστασης και σε απόσταση 65m δυτικά των ορίων του γηπέδου της εγκατάστασης αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διακίνησης υγραερίου βρίσκεται Μονάδα επεξεργασίας γάλακτος (ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΓΕΛΑΔΟΤΡΟΦΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΘΕΣ ΓΑΛΑ) η οποία διαθέτει δύο δεξαμενές αποθήκευσης υγραερίου συνολικής χωρητικότητας 18 m³. 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 συγκεκριμένη θέση από το 2001.

Επίσης σε απόσταση 40m νότια των ορίων του γηπέδου βρίσκεται Εργαστήριο παραγωγής φύλλου κρούστας (Α. ΓΕΡΑΚΟΥΔΗΣ - Α. ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΟΕ - ΦΥΛΛΟΓΕΥΣΗ) το οποίο διαθέτει μια δεξαμενή αποθήκευσης υγραερίου χωρητικότητας 2,7 m³. 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.

Κατά συνέπεια η ύπαρξη των δεξαμενών υγραερίου της μονάδας επεξεργασίας γάλακτος σε απόσταση 93m<106m και η ύπαρξη της δεξαμενής υγραερίου του εργαστηρίου παραγωγής φύλλου κρούστας σε απόσταση 100m<106m ενδέχεται να προκαλέσει πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε περίπτωση πρωτογενούς ατυχήματος στις δεξαμενές της εγκατάστασης της GS GAS A.E.B.E.Y.

14.1 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»

ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΟΜΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΓΕΛΑΔΟΤΡΟΦΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ)

2. Α. ΓΕΡΑΚΟΥΔΗΣ - Α. ΧΑΣΙΩΤΗΣ ΟΕ - ΦΥΛΛΟ ΓΕΥΣΗ (ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΦΥΛΛΟΥ ΚΡΟΥΣΤΑΣ)

14.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην «Εγκατάσταση αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διακίνησης υγραερίου της GS GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ.» λόγω ατυχήματος σε γειτονική εγκατάσταση

ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σημείωση: Οι γειτονικές εγκαταστάσεις, λόγω της μικρής αποθηκευτικής ικανότητας σε υγραέριο, δεν δύναται να προκαλέσουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην Εγκατάσταση αποθήκευσης, εμφιάλωσης και διακίνησης υγραερίου της GS GAS Α.Ε.Β.Ε.Υ.

15. Προειδοποίηση και συμπεριφορά του κοινού σε περίπτωση ατυχήματος

Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα ενημερωθεί σχετικά με το συμβάν με τον πλέον πρόσφορο τρόπο.

Γενικές οδηγίες αυτοπροστασίας σε περίπτωση ατυχήματος σε εγκαταστάσεις SEVESO είναι αναρτημένες στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής

Προστασίας (www.civilprotection.gr).

Στη συνέχεια παρατίθεται εξειδικευμένη πληροφόρηση **αναφορικά με τις βασικές οδηγίες ασφαλείας που θα πρέπει να ακολουθηθούν από το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος** στην εγκατάσταση «GS GAS AEBEY» και οι οποίες παρασχέθηκαν από τον φορέα εκμετάλλευσης προς [ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΕ ΠΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ , ΤΜΗΜΑ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ] ή/και τη Δ/ση Σχεδιασμού & Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών της ΓΓΠΠ, κατόπιν σχετικού αιτήματος προς την οικεία αδειοδοτούσα αρχή [ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ].

Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα πρέπει να εφαρμόσει τις ανωτέρω **εξειδικευμένες** οδηγίες αυτοπροστασίας μέχρι και εφόσον απαιτηθεί, να του υποδειχθεί κάτι διαφορετικό από τις αρμόδιες αρχές. Οι οδηγίες που περαιτέρω θα δοθούν στο επηρεαζόμενο κοινό εξαρτώνται από τη φύση και τις συνθήκες του ατυχήματος.

Σε κάθε περίπτωση, το κοινό θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις υποδείξεις των αρμοδίων φορέων καθ' όλη της διάρκεια εξέλιξης του ατυχήματος και να παραμένει συντονισμένο με τους τοπικούς ραδιοφωνικούς ή/και τηλεοπτικούς σταθμούς για το ενδεχόμενο ενημέρωσής του από αυτούς. Επισημαίνεται ότι σε περιφερειακό επίπεδο, κατά τη διάρκεια εξέλιξης των δράσεων αντιμετώπισης των εκτάκτων αναγκών και άμεσης/βραχείας διαχείρισης των συνεπειών του ΤΑΜΕ, η ενημέρωση του κοινού γίνεται κυρίως μέσω δελτίων τύπου της Περιφέρειας (με μέριμνα της Αυτοτελούς Δ/σης Πολιτικής Προστασίας) και πιθανά και μέσω δηλώσεων του Αντιπεριφερειάρχη/Περιφερειάρχη προς τα ΜΜΕ, σε συνεργασία με λοιπούς συναρμόδιους φορείς. Στην τελευταία περίπτωση θα πρέπει να λαμβάνεται ειδική μέριμνα από τις αρμόδιες Αστυνομικές/Λιμενικές αρχές, ούτως ώστε η παρουσία των ΜΜΕ να μην δυσχεραίνει το έργο των εμπλεκόμενων φορέων.

II. Πληροφόρηση του κοινού σχετικά με εγκαταστάσεις οι οποίες υπόκεινται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)

Σκοπός της παρούσας ενημέρωσης είναι η ηλεκτρονική πρόσβαση στην πληροφορία ούτως ώστε το ενδιαφερόμενο κοινό να ενημερώνεται σχετικά με τις εγκαταστάσεις SEVESO (εγκαταστάσεις υπαγόμενες στην Οδηγία SEVESO III) στην περιοχή του.

Η πληροφόρηση σχετίζεται με εγκαταστάσεις εν λειτουργία οι οποίες υπάγονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β'/17-02-2016) (εγκαταστάσεις SEVESO) λόγω της ύπαρξης εντός αυτών επικινδύνων ουσιών σε ποσότητες μεγαλύτερες ή ίσες από καθορισμένες στην ανωτέρω ΚΥΑ οριακές τιμές.

Η πληροφόρηση εστιάζει στον τύπο της εγκατάστασης και στα μέτρα που λαμβάνονται για τον περιορισμό της πιθανότητας πρόκλησης ενός μεγάλου ατυχήματος σε αυτήν.

Δεδομένου ότι ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται στις εγκαταστάσεις SEVESO είναι επικίνδυνες, οι εγκαταστάσεις αυτές υπάγονται υποχρεούνται αυστηρά στη διαχείριση των δραστηριοτήτων τους με τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων και του κοινού. Οι φορείς εκμετάλλευσης θα πρέπει να λαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αντιμετώπιση μεγάλων ατυχημάτων και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεών τους στη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Το τελευταίο επιτυγχάνεται μέσω κατάλληλου σχεδιασμού της μονάδας, ελέγχου των διεργασιών, περιοριστικών μέτρων και αποτελεσματικών διαδικασιών έκτακτης ανάγκης.

Επισπεύδουσα αρχή για την εφαρμογή της Οδηγίας SEVESO III αποτελεί η Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας. Ανάλογα με τις ποσότητες των επικινδύνων ουσιών εντός των εγκαταστάσεων που υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III, υπάρχουν δύο τύποι εγκαταστάσεων: οι εγκαταστάσεις «ανώτερης» και οι εγκαταστάσεις «κατώτερης βαθμίδας». Οι εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας περιέχουν μεγαλύτερες ποσότητες επικινδύνων ουσιών σε σχέση με τις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας, κάτι το οποίο συνεπάγεται ότι για αυτές τίθενται μέσω της ΚΥΑ 172058/2016 πρόσθετες απαιτήσεις.