



<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 ανωτέρω ΚΥΑ.

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

## Ιστορικό

Έκδοση	Αιτία	Ημερομηνία
	Κατάθεση Φακέλου Κοινοποίησης	Μάιος 2016
	Ενημέρωση Φακέλου	
	....	
	Τελευταία Θεώρηση Φακέλου	16.11.2016

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

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
	Εμπορική ονομασία	Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	«ΠΟΥΡΝΑΡΙ» - ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟΥ
	Περιοχή, Τ.Κ.	ΖΕΥΓΟΛΑΤΙΟ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ 20001
	E-mail	gkanelopoulos@yahoo.gr
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	ΓΕΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 6945.976.100 geroudim@gmail.com
Πληροφορίες φακέλου Κοινοποίησης	Δραστηριότητα	ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΠΥΡΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΘΥΡΜΑΤΩΝ & ΒΕΓΓΑΛΙΚΩΝ (η μονάδα κατατάσσεται στην κατώτερη βαθμίδα)
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	<p><b>Πυροτεχνήματα (βεγγαλικά) (ομάδα 1.3 – F3, F4),</b> είναι μείγματα εύφλεκτων υλών καιόμενων δια λαμπρής φλόγας η οποία δια προσθήκης κατάλληλων μεταλλικών αλάτων χρωματίζεται ποικιλοτρόπως. Κοινές ονομασίες για πυροτεχνήματα αυτής της κατηγορίας είναι Cake, shell, βεντάλια, μπάζο, καταρράκτης, ρουκέτα, σιντριβάνι κ.α.</p> <p><b>Παιδικά αθύρματα (ομάδα 1.4 – F1, F2),</b> είναι μείγματα εύφλεκτων υλών διαφόρων τύπων τα οποία χρησιμοποιούνται για τέρψη και καίγονται δι' εναύσματος, κρούσεως ή με βοήθεια ειδικής συσκευής. Κοινές ονομασίες για πυροτεχνήματα αυτής της κατηγορίας είναι καντήλι, μαστίγιο, μελισσάκι, μινι-κρατς, μπαλάκι καπνού, μπάτμαν, σκορδάκι κ.α.</p>
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	<p><b>Πυροτεχνήματα (βεγγαλικά) (ομάδα 1.3 – F3, F4)</b> Η χρήση τους ενέχει κίνδυνο πυρκαγιάς και είτε μικρότερο κίνδυνο έκρηξης είτε μικρότερο κίνδυνο εκτόξευσης είτε και τα δύο, αλλά όχι κίνδυνο μαζικής έκρηξης:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– η καύση των οποίων προκαλεί σημαντική ακτινοβολούμενη θερμότητα ή</li> <li>– τα οποία καίγονται το ένα μετά το άλλο, παράγοντας περιορισμένες εκρήξεις ή εκτοξεύσεις ή αμφότερα τα ως άνω φαινόμενα</li> </ul> <p><b>Παιδικά αθύρματα (ομάδα 1.4 – F1, F2)</b> Η χρήση τους δεν παρουσιάζει σημαντικό κίνδυνο. Παρουσιάζουν μικρό μόνον κίνδυνο στην περίπτωση ανάφλεξης ή έναρξης του φαινομένου. Τα φαινόμενα περιορίζονται σε μεγάλο βαθμό στη συσκευασία και δεν αναμένεται η εκτόξευση θραυσμάτων υπολογίσιμου μεγέθους ή φάσματος. Εξωτερικό πυρ δεν προκαλεί έκρηξη αυτοστιγμεί ολόκληρου του περιεχομένου συσκευασίας.</p>

Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	<p>Οι συγκεκριμένες πληροφορίες είναι στην αρμοδιότητα και συνεργασία, της Πολιτικής Προστασίας, της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και της Αστυνομικής Διεύθυνσης.</p> <p>Ο φορέας διαθέτει στα γραφεία του, σε εμφανές σημείο, πλήρη κατάλογο των τηλεφώνων των παραπάνω εμπλεκόμενων υπηρεσιών, τις οποίες οφείλει να ειδοποιήσει άμεσα σε περίπτωση ατυχήματος</p>
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	<p>Το κοινό μπορεί να ενημερώνεται στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (<a href="http://www.civilprotection.gr">www.civilprotection.gr</a>), για τις γενικές οδηγίες αυτοπροστασίας που θα πρέπει να ακολουθούνται σε περίπτωση βιομηχανικού ατυχήματος.</p> <p>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 αρχές, ούτως ώστε η παρουσία των ΜΜΕ να μην δυσχεραίνει το έργο των εμπλεκόμενων φορέων.</p>
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	20.09.2018 (επιθεώρηση από 7μελή μικτή επιτροπή)
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	<p>Στην έκθεση Επιθεώρησης, αναφέρονται παρατηρήσεις, συστάσεις και απαιτούμενες ενέργειες προς υλοποίηση, σχετικές με την βελτίωση στο ενδοεργοστασιακό οδικό δίκτυο, την περίφραξη της μονάδας, την λήψη μέτρων πυρασφάλειας, την σήμανση και βελτίωση της εγκατάστασης και εφοδιασμό με δικαιολογητικά.</p> <p>Ο φορέας έχει ήδη συμμορφωθεί με τις παρατηρήσεις-συστάσεις-απαιτήσεις που αναφέρονται στην παραπάνω έκθεση επιθεώρησης</p>
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	<p>Πολλαπλασιαστικά φαινόμενα σε εγκαταστάσεις αποθήκευσης εκρηκτικών μπορούν να αποδοθούν σε πρόκληση εκρήξεων με παραγωγή θερμικής ακτινοβολίας και υπερπίεσης.</p> <p>Η μονάδα δεν γειτνιάζει με άλλες επικίνδυνες μονάδες ώστε να υπάρχει ενδεχόμενο πρόκλησης πολλαπλασιαστικού φαινομένου (domino) από και προς αυτές.</p> <p>Πιθανός κίνδυνος ο οποίος μπορεί να απειλήσει την εξεταζόμενη μονάδα είναι τυχόν εξάπλωση ανεξέλεγκτης δασικής πυρκαγιάς στην ευρύτερη περιοχή, ιδίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, η οποία στην περίπτωση που πνέουν δυνατοί άνεμοι μπορεί να καταστεί άκρως επικίνδυνη για την εγκατάσταση.</p>