



<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 ανώτερης 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, Μελέτη Ασφαλείας που να περιλαμβάνει μια μη-τεχνική περίληψη. Πιο συγκεκριμένα πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο 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 ανώτερης βαθμίδας**

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

Οι ακόλουθες πληροφορίες, οι οποίες έχουν εξαχθεί από τη Μελέτη Ασφαλείας, 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
1	Υποχρεωτική έκδοση Μελέτης Ασφαλείας	27.03.2015 Α.Π. Οικ. 145608 ( 4323 ) Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Ασφαλείας της "BALKAN LOGISTICS Ε.Π.Ε " (Θετικό πόρισμα ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΗΣ )
2	Ενημέρωση μελέτης βάσει της ΚΥΑ 172058/16	ΜΑΙΟΣ 2016
2	Τελευταία Καταχώρηση Μελέτης	Α.Π. : 409199(8878) 16 Νοεμβρίου 2018 Καταχώρηση φακέλου Μελέτης Ασφάλειας και θεώρησης φακέλου Κοινοποίησης της εγκατάστασης αποθήκευσης εμπορευμάτων και ορυκτών υλών της «BALKAN LOGISTICS ΕΠΕ»

## Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	Εγκατάσταση αποθήκευσης εμπορευμάτων και ορυκτών υλών με τίτλο « <b>BALKAN LOGISTICS ΕΠΕ</b> »	
	Εμπορική ονομασία	« <b>BALKAN LOGISTICS ΕΠΕ</b> »	
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	<b>ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΥ</b>	
	Περιοχή, Τ.Κ.	<b>ΟΤ 49 Β' ΦΑΣΗ TK 574 00</b>	
	E-mail	<b>exthom@gmail.com</b>	
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	<b>Τσιακαλάς Αναστάσιος 6936850141 2310540280 atsiakalas@exyppsamaras.gr</b>	
Πληροφορίες Μελέτης Ασφαλείας	Δραστηριότητα	<b>Εγκατάσταση αποθήκευσης εμπορευμάτων και ορυκτών υλών</b>	
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	<b>Σιδηροπυρίτης (FeS)</b>	
		<b>Σφαλερίτης (ZnS)</b>	
		<b>Γαληνίτης (PbS)</b>	
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/	<b>Σιδηροπυρίτης (FeS)</b>	<b>H 412</b>

	Επικινδυνότητα	Σφαλερίτης (ZnS)	H 360, H373, H 412
		Γαληνίτης (PbS)	H 302, H 360, H373, H 410
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	<b>Μέσω ανακοίνωσης της εταιρείας στον έντυπο - ηλεκτρονικό τύπο, στα ΜΜΕ και σε τοπικούς ραδιοφωνικούς σταθμούς</b>	
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	<p><b>Σε περίπτωση καύσης, τα παραγόμενα καυσαέρια διασπείρονται πλήρως σε απόσταση 1000 μέτρων από την μονάδα.</b></p> <p><b>Σε περίπτωση διασποράς από διαρροή αποθηκευμένων υλικό, το φαινόμενο περιορίζεται στο γήπεδο της μονάδας και θα διαχειριστεί από το προσωπικό της, ενώ προληπτικά θα ειδοποιηθούν οι διπλανές επιχειρήσεις και εάν η διαρροή είναι μεγάλη θα ζητηθεί να γίνει εκκένωση των γραφείων της εταιρείας και των διπλανών επιχειρήσεων.</b></p>	
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	<b>2/5/2019</b>	
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	<b>Διαθέσιμες εφόσον ζητηθούν</b>	
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	<b>Δεν υπάρχουν</b>	
	Εγκεκριμένο Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ	<b>Αυτό το γνωρίζει η Διεύθυνση Ανάπτυξης της Π.Ε. Θεσσαλονίκης</b>	

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (1)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Διαρροή σκόνης ορυκτών
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Κίνδυνοι εισπνοής επικινδύνων υλικών
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Κίνδυνοι από διασπορά επικινδύνων υλικών
	Σενάριο	Διαρροή σκόνης ορυκτών
	Μέτρα ελέγχου	Κλείσιμο θυρών αποθήκης, περιορισμός της διαρροής στο εσωτερικό της αποθήκης. Οι εργαζόμενοι εργάζονται πάντοτε με την χρήση ΜΑΠ. Τα μηχανήματα έργου διαθέτουν φίλτρα καμπίνας στο σύστημα εξαερισμού της καμπίνας του χειριστή.
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Το φαινόμενο περιορίζεται στο γήπεδο της μονάδας και θα διαχειριστεί από το προσωπικό της, με συγκέντρωση όλου του υλικού με σκαπανικά και μηχανήματα έργου που διαθέτει η μονάδα.
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Θα ειδοποιηθούν οι διπλανές επιχειρήσεις και εάν χρειαστεί θα ζητηθεί να γίνει εκκένωση των διπλανών επιχειρήσεων.

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (2)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Καύση / σενάριο <<Ανέπαφης Οροφής>>
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Κίνδυνοι από εισπνοή προϊόντων καύσης
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Κίνδυνοι από διασπορά προϊόντων καύσης
	Σενάριο	Πυρκαγιάς σε σενάριο <<Ανέπαφης Οροφής>>
	Μέτρα ελέγχου	Αποφυγή ανάφλεξης της αποθήκης με τα ορυκτά. Τα ορυκτά δεν καίγονται. Αν καεί η αποθήκη ή τα διπλανά υλικά και τότε βρεθούν σε υψηλή θερμοκρασία τα ορυκτά, ενδέχεται να υποστούν φρύξη (αυτό μπορεί να γίνει αν τα ορυκτά βρεθούν σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 800 <sup>0</sup> C).
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Το φαινόμενο περιορίζεται στο γήπεδο της μονάδας και θα διαχειριστεί από το προσωπικό της.
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Θα ειδοποιηθούν οι διπλανές επιχειρήσεις και προληπτικά θα ζητηθεί να γίνει εκκένωση των διπλανών επιχειρήσεων.

Πιθανό σενάριο μεγάλου ατυχήματος (3)	Είδος μεγάλου ατυχήματος	Καύση / σενάριο <<Ολική ρήξη Οροφής>>
	Πιθανοί κίνδυνοι για την υγεία	Κίνδυνοι από εισπνοή προϊόντων καύσης
	Πιθανοί κίνδυνοι για το περιβάλλον	Κίνδυνοι από διασπορά προϊόντων καύσης
	Σενάριο	Πυρκαγιάς σε σενάριο <<Ολική ρήξη Οροφής>>
	Μέτρα ελέγχου	Αποφυγή ανάφλεξης της αποθήκης με τα ορυκτά. Τα ορυκτά δεν καίγονται. Αν καεί η αποθήκη ή τα διπλανά υλικά και τότε βρεθούν σε υψηλή θερμοκρασία τα ορυκτά, ενδέχεται να υποστούν φρύξη (αυτό μπορεί να γίνει αν τα ορυκτά βρεθούν σε θερμοκρασίες μεγαλύτερες των 800 <sup>0</sup> C).
	Άμεση αντιμετώπιση μέσα στην εγκατάσταση	Το φαινόμενο περιορίζεται στο γήπεδο της μονάδας και θα διαχειριστεί από το προσωπικό της.
	Αντιμετώπιση ή ενέργειες έξω από την εγκατάσταση	Το πλούμιο της φωτιάς πηγαίνει σε μεγάλο ύψος (>190 μέτρων) εμφανίζει σημείο καμψής στα 350 μέτρα και διασπείρεται στην ατμόσφαιρα. Θα ειδοποιηθούν οι αρχές και ανάλογα με τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες θα γίνει ενημέρωση του κοινού, για την ύπαρξη προϊόντων καύσης στην ατμόσφαιρα.