



<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
1	Κατάθεση Φακέλου Κοινοποίησης	14/11/2008
2	Ενημέρωση Φακέλου	17/01/2013
2	Ενημέρωση φακέλου	11/09/2013
3	Ενημέρωση Φακέλου	08/06/2016
3	Τελευταία Θεώρηση Φακέλου	19/10/2016

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 13 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	GF ENERGY ABEE
	Εμπορική ονομασία	GF ENERGY A.B.E.E.
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	«ΚΟΠΡΙΣΙΑ -ΣΟΥΣΑΚΙ», ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ ΔΗΜΟΣ ΛΟΥΤΡΑΚΙΟΥ - ΠΕΡΑΧΩΡΑΣ - ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΩΝ
	Περιοχή, Τ.Κ.	ΣΟΥΣΑΚΙ, ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ, 200 03
	E-mail	j.mylonas@gfenergy.gr
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	Δημήτρης Παπαδόπουλος, Χημικός Μηχανικός, RMS Risk Management System ΕΞΥΠΠ ΜΙΚΕ Τηλέφωνο: 210 6149962 Κινητό: 6977405293
Πληροφορίες φακέλου Κοινοποίησης	Δραστηριότητα	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΛΑΙΑ (ΤΗΓΑΝΕΛΑΙΑ)
Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	Ο1 , Η2 & Η3/ 1.ΜΕΘΑΝΟΛΗ 2.ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ (ΜΙΓΜΑ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΥΛΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ) 3.ΜΑΖΟΥΤ

	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	<p>1. ΜΕΘΑΝΟΛΗ, CLP: H225, H301, H311, H331, H370</p> <p>2. ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ, CLP ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ: H226, H290, H314, H311, H331, H301, H370 CLP ΜΕΘΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ: H228, H290, H251, H302, H314, EUH014</p> <p>3. ΒΑΡΥ ΜΑΖΟΥΤ, CLP: H332, H361, H350, H373, H400, H410</p> <p><u>ΥΓΡΑ ΕΥΦΛΕΚΤΑ, ΤΟΞΙΚΑ, ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ</u></p>
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	<p>1. Σε περίπτωση που συμβεί κάποιο ατύχημα (πυρκαγιά) θα ηχήσει σειρήνα για την απομάκρυνση επισκεπτών και μη εξουσιοδοτημένου προσωπικού από τους χώρους της εγκατάστασης</p> <p>2. Θα ενεργοποιηθεί άμεσα η ομάδα Πυρασφάλειας του εργοστασίου</p> <p>3. Θα ειδοποιηθεί η Πυροσβεστική Υπηρεσία, η Αστυνομία καθώς και η αρμόδια αρχή της Πολιτικής Προστασίας για τη λήψη περαιτέρω μέτρων για την ασφαλή κατάσβεση</p>
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	Το κοινό παρακαλείται να συμμορφώνεται, υπακούοντας στις οδηγίες της αρμόδιας αρχής.
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	25/04/2018
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	Δεν διαπιστώθηκαν ελλείψεις όσον αφορά τα μέτρα ασφαλείας της εγκατάστασης. Παράλληλα έγινε και δοκιμαστική ρίψη νερού από το αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης με επιτυχή αποτελέσματα. Προτάθηκε η συχνή περιμετρική αποψίλωση και η διαρκής εκπαίδευση σε θέματα ασφαλείας τόσο του προσωπικού όσο και του προσωπικού της εταιρίας φύλαξης της εγκατάστασης.
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	Δεν υπάρχουν γειτονικές εγκαταστάσεις που να αναμένεται να κινδυνεύσουν από πρόκληση ατυχήματος εντός της εγκατάστασης