



<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 επικινδύνων 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	31-05-2016
	Ενημέρωση Φακέλου	
	
	Τελευταία Θεώρηση Φακέλου	03-11-2016

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 13 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	CROWN HELLAS CAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Α.Ε.
	Εμπορική ονομασία	CROWN HELLAS CAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Α.Ε.
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	80 ΧΛΜ Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΡΙΝΘΟΥ
	Περιοχή, Τ.Κ.	ΚΟΡΙΝΘΟΣ, 20100
	E-mail	Konstantinos.KOKKINOS@eur.crowncork.com
	Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας	Κωνσταντίνος Κοκκινός
Πληροφορίες φακέλου Κοινοποίησης	Δραστηριότητα	<p>Το εργοστάσιο της CROWN Hellas Can στην Κόρινθο παράγει μεταλλικά δοχεία και άκρα αλουμινίου για μπίρες και αναψυκτικά. Σήμερα, λειτουργούν δύο γραμμές παραγωγής μεταλλικών δοχείων και δύο γραμμές παραγωγής άκρων. Το εργοστάσιο λειτουργεί όλο τον χρόνο, σε 24ωρη βάση.</p> <p>Ως πρώτη ύλη για τα δοχεία χρησιμοποιούνται ρολοί αλουμινίου πάχους 0,253 mm για 33cl & 50cl, 0,275 mm για 25 cl & 0,290 mm για 37,5cl. Το πλάτος των παραπάνω ρολών είναι από 780mm έως 1469mm και διάμετρο από 1500 mm έως 2000mm. Το μέγιστο βάρος των ρολών είναι 8 τόνοι.</p> <p>Για την κατασκευή των άκρων και των κρίκων στο άκρο χρησιμοποιούνται ρολοί αλουμινίου πάχους 0,220 mm για το άκρο και 0,235 mm έως 0,245 mm για τον κρίκο. Το πλάτος είναι 1465 mm για το άκρο και μεγαλύτερο από 1000mm για τον κρίκο. Το μέγιστο βάρος των ρολών είναι 9 τόνοι.</p> <p>Για την κατασκευή των δοχείων το φύλλο αλουμινίου περνώντας από διάφορα μηχανήματα γίνεται δοχείο και στη συνέχεια αφού γίνει η επικάλυψη του με διακοσμητικά χρώματα ανάλογα με το προϊόν, διαμορφώνεται ο λαιμός του και είναι έτοιμο για διάθεση στον πελάτη.</p> <p>Για την κατασκευή του άκρου το φύλλο αλουμινίου περνώντας από διάφορα μηχανήματα γίνεται άκρο που φέρει και κρίκο για το άνοιγμά του, αφού πριν έχει διαμορφωθεί, έχει τοποθετηθεί στεγανοποιητικό (compound), ψηθεί και φθάσει στα μηχανήματα της τελικής διαμόρφωσης (πρέσες). Στο τέλος συσκευάζεται και είναι έτοιμο προς διάθεση στον πελάτη.</p>

Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών	Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες	<ol style="list-style-type: none"> 1. Υγραέριο 2. Διάλυμα Υδροχλωρικού Οξέος 3. Διάλυμα Υδροξειδίου του Νατρίου
	Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Υγραέριο (LPG)</u> <ol style="list-style-type: none"> a. H220 Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο. b. H280 Περιέχει αέριο υπό πίεση. Εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί. c. H340 Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα d. H350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο 2. <u>Διάλυμα Υδροχλωρικού Οξέος</u> <ol style="list-style-type: none"> a. H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. b. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. c. H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. 3. <u>Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου</u> <ol style="list-style-type: none"> a. H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. b. H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. c. H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. d. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης	Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	<ol style="list-style-type: none"> 1. Κλήση στην Πυροσβεστική Υπηρεσία → 199 2. Κλήση στο Κέντρο Επιχειρήσεων Πολιτικής Προστασίας (ΚΕΠΠ) → 210 3359 002(-3)
	Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος	<p>Παραμονή εντός κλειστού χώρου ή Καταφυγή σε κλειστό Χώρο, ώστε να διαφυλαχθεί η υγεία προφυλασόμενοι από τις επιπτώσεις πιθανών εκρήξεων (πρωτογενή και δευτερογενή θραύσματα) και της έκθεσης σε θερμική ακτινοβολία. Εάν ζητηθεί από τις Αρχές: εκκένωση της περιοχής ακολουθώντας τις οδούς διαφυγής που θα υποδειχθούν.</p>
Επιθεώρηση	Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης	05/06/2018
	Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση	<p>«Κοινοποίηση Έκθεσης Επιθεώρησης στα πλαίσια εφαρμογής οδηγίας SEVESO» με ημερομηνία 05/10/2018 και Αριθ. Πρωτ.:3974. Κατά την επιθεώρηση έγιναν από την επιτροπή οι ακόλουθες επισημάνσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αναγνωρίστηκε η ανάγκη υλοποίησης τεχνικών βελτιώσεων στην εγκατάσταση υγραερίου. - Τέθηκε ζήτημα πιθανής μετατόπισης δικτύου μέσης τάσης ΔΕΔΔΗΕ που γειτνιάζει με την εγκατάσταση των δεξαμενών υγραερίου. - Ζητήθηκε η απομάκρυνση μη αδειοδοτημένης δεξαμενής πετρελαίου, που βρισκόταν σε κοντινή απόσταση. - Ζητήθηκε η τακτική αποψίλωση της περιοχής πέριξ της εγκατάστασης των δεξαμενών υγραερίου.

		<ul style="list-style-type: none"> - Τέθηκε ζήτημα τοποθέτησης κατάλληλης προειδοποιητικής σήμανσης, στους χώρους των δεξαμενών. - Ζητήθηκε η εγκατάσταση ανιχνευτών υγραερίου στην περιοχή των δεξαμενών. - Υποδείχθηκε η ανάγκη συμπλήρωσης της μελέτης Πυρασφάλειας του Εργοστασίου. <p>Η επιχείρηση προχώρησε σε ενέργειες αποκατάστασης των ελλείψεων, σύμφωνα με τις παραπάνω αναφερόμενες υποδείξεις της επιτροπής επιθεώρησης.</p>
Λοιπές Πληροφορίες	Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ)	Δεν υπάρχουν γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να δημιουργήσουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα.