



<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 ανωτέρου ΚΥΑ.

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

Ιστορικό

| Έκδοση | Αιτία | Ημερομηνία |
|--------|-------------------------------|------------|
| 1 | Κατάθεση Φακέλου Κοινοποίησης | ΜΑΙΟΣ 2016 |
| | Ενημέρωση Φακέλου | |
| | | |
| 4 | Τελευταία Θεώρηση Φακέλου | 31/05/2019 |

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 13 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
| Όνομα Εγκατάστασης | Καταχωρισμένο όνομα | HB BODY ΑΒΕΕ ΑΠΟΘΗΚΗ ΕΤΟΙΜΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ |
| | Εμπορική ονομασία | HB BODY |
| Διεύθυνση Εγκατάστασης | Διεύθυνση | ΟΔΟΣ ΔΑ9 Ο.Τ. 42 |
| | Περιοχή, Τ.Κ. | ΒΙ.ΠΕ.Θ. ΣΙΝΔΟΥ 57022 |
| | E-mail | pasvatis@hbbody.com |
| | Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας | |
| ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | | |
| Όνοματεπώνυμο | ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΛΙΜΠΕΡ | |

| | |
|------------|-------------------------------|
| Ειδικότητα | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ |
| Διεύθυνση | 26 ^{ης} Οκτωβρίου 43 |
| Τηλέφωνο | 2310 – 552562 |
| Κινητό | 6970000190 |
| Email | info@exyppsamaras.gr |

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--|
| Πληροφορίες φακέλου Κοινοποίησης | Δραστηριότητα | |
| <p>Στην υπό εξέταση δραστηριότητα, η οποία και βρίσκεται στο Ο.Τ. 42 αποθηκεύονται τα προϊόντα της εταιρείας, προκειμένου να προωθούνται στην αγορά άμεσα. Ως εκ τούτου η παρούσα δραστηριότητα αφορά αμιγώς λειτουργία αποθήκης προϊόντων, όπως spray αυτοκινήτου, αστάρια, βερνίκια, βιομηχανικά χρώματα, διαλυτικά, κόλλες, οικοδομικά χρώματα, πούδρες ηλεκτροστατικής βαφής, σιδηρόστοκοι, σκληρυντές, πισσοειδή υποστρώματα και χρώματα αυτοκινήτων. Η υπό εξέταση δραστηριότητα αφορά ένα κτίριο αποθηκών, συνολικού εμβαδού 10.916,98 m², το οποίο διαμερισματοποιείται εσωτερικά σε 19 επιμέρους αποθηκευτικούς χώρους. Για την εξυπηρέτηση της δραστηριότητας υπάρχει διώροφο κτίριο γραφείων, συνολικού εμβαδού κάλυψης 197,40m². Το είδος των προϊόντων ανά Αποθηκευτικό χώρο φαίνεται στον παρακάτω πίνακα</p> | | |





| ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ | ΕΙΔΟΣ | ΜΕΓΙΣΤΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ (tn) | ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ |
|---------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|
| ΑΠΟΘΗΚΗ 1 | ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ | 110 | Πολτός |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 2 | ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ | 110 | Πολτός |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 3 | ΠΙΣΣΕΣ | 110 | Θυξοτροπικό (Υγρό) |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 4 | ΠΙΣΣΟΕΙΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ | 110 | Υγρό |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 5 | ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ - ΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ | 240 | Υγρό |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 6 | ΒΕΡΝΙΚΙΑ | 210 | Υγρό |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 7 | ΑΣΤΑΡΙΑ | 110 | Υγρό |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 8 | ΣΙΛΙΚΟΝΕΣ- ΑΡΜΟΚΟΛΛΕΣ | 260 | Κόλλες (Μαστίχα) |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 9 | ΧΡΩΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 160 | Υγρό |







| | | | |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| ΑΠΟΘΗΚΗ 10 | ΠΟΥΔΡΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΗ Σ ΒΑΦΗΣ | 70 | Σκόνη |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 11 | ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ(πα τάκια, πλαστικά προϊόντα, γυαλόχαρτα, χαρτοταινίες– ταινίες κόλλησης κλπ.) | 30 | Στερεά |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 12 | ΧΡΩΜΑΤΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ | 13.650 | Υγρό |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 13 | ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ(πα τάκια, πλαστικά προϊόντα, γυαλόχαρτα, χαρτοταινίες– ταινίες κόλλησης κλπ.) | 30 | Στερεά |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 14 | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ | 90 | Υγρό |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 15 | ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ(πα τάκια, πλαστικά προϊόντα, γυαλόχαρτα, χαρτοταινίες– ταινίες κόλλησης κλπ.) | 60 | Στερεά |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 16 | ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΑ (ΤΑΙΝΙΕΣ, ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΒΑΦΗΣ) | 100 | Στερεά |

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ΑΠΟΘΗΚΗ 17 | SPRAYS | 60 | Αερόλυμα |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 18 | SPRAYS | 65 | Αερόλυμα |
| ΑΠΟΘΗΚΗ 19 | SPRAYS | 65 | Αερόλυμα |
| ΣΥΝΟΛΟ | | 15.640 | |
| Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών | Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες | Συνημμένος ΠΙΝΑΚΑΣ 1 | |
| | Επικίνδυνα χαρακτηριστικά/ Επικινδυνότητα | Αναφλεξιμότητα, Τοξικότητα, Έκρηξη, Μόλυνση περιβάλλοντος | |
| Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης | Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος | Σειρήνες Συναγερμού, Φωτεινοί Επαναλήπτες Πυροσβεστική Υπηρεσία, Αστυνομία, Αναγγελία συμβάντος σε Πολιτική Προστασία | |
| | Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος | Άμεση απομάκρυνση σε ακτίνα 100 μέτρων | |
| Επιθεώρηση | Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης | 21/02/2019 | |
| | Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση | | |

| | | |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Λοιπές Πληροφορίες | Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ) | Συνημμένος ΠΙΝΑΚΑΣ 2 |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

| Κοινή ή Γενική Ονομασία | Κύρια Επικίνδυνα Χαρακτηριστικά | ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| SPRAY ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | Εξαιρετικά εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει φωτιά/έκρηξη. Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον. Επικίνδυνη για την υγεία (Αναπνευστικό, Οφθαλμοί). |  |
| ΔΙΑΛΥΤΙΚΑ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει φωτιά. Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον. Επικίνδυνη για την υγεία (Αναπνευστικό, Οφθαλμοί). |  |
| ΑΣΤΑΡΙΑ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει φωτιά. Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον. Επικίνδυνη για την υγεία (Αναπνευστικό, Οφθαλμοί). |  |
| ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΑ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει Φωτιά. Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον. Επικίνδυνη για την υγεία (Αναπνευστικό, Οφθαλμοί). |  |

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| ΣΙΔΗΡΟΣΤΟΚΟΙ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει Φωτιά. |  |
| ΠΙΣΣΟΕΙΔΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει Φωτιά. Επικίνδυνη για την υγεία (Αναπνευστικό, Οφθαλμοί). |  |
| ΧΡΩΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει Φωτιά. Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον. Επικίνδυνη για την υγεία (Αναπνευστικό, Οφθαλμοί). |  |
| ΣΚΛΗΡΥΝΤΕΣ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει Φωτιά. Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον. Επικίνδυνη για την υγεία (Αναπνευστικό, Οφθαλμοί). |  |
| ΑΡΜΟΚΟΛΜΕΣ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει Φωτιά. Επικίνδυνη για την υγεία(Νευρικό σύστημα). |  |
| ΒΕΡΝΙΚΙΑ | Εύφλεκτη ουσία που μπορεί να προκαλέσει Φωτιά. Επικίνδυνη για το υδάτινο περιβάλλον. |  |

Εντός της περιοχής του κύκλου με ακτίνα 1 χιλιόμετρο ευρίσκονται διάφορες εγκαταστάσεις οι οποίες μπορούν δυνητικά να προκαλέσουν Βιομηχανικά Ατυχήματα Μεγάλης Έκτασης. Κάποιες μονάδες από αυτές, που βρίσκονται στην Γ ζώνη, αναφέρονται ενδεικτικά στον παρακάτω πίνακα:

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

| A/A | ΟΝΟΜΑΣΙΑ | ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ | ΑΠΟΣΤΑΣΗ (μ.) |
|-----|----------|---------------|---------------|
|-----|----------|---------------|---------------|

| | | | |
|---|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1 | HB BODY Ο.Τ.48B | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ SPRAYS | 110 |
| 2 | ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ Ο.Τ. 53B | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 430 |
| 3 | AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ Ο.Τ. 53A | ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 750 |
| 4 | GREEN AGRO Ο.Τ.53B | ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ | 690 |
| 5 | BALKAN LOGISTICS | ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΥΛΩΝ Ο.Τ. 49 | 570 |
| 6 | AGROTECHNICA Ο.Τ.53B | ΒΙΟΤΕΧΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ | 470 |
| 7 | ΠΑΓΟΥΝΗ Α.Ε. DOMOLAM Ο.Τ.38 | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΑΛΥΒΔΟΕΛΑΣΜΑΤΩΝ | 800 |

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ν. ΠΑΣΒΑΤΗΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ