**Πρότυπος πίνακας πληροφοριακών στοιχείων**

**που θα πρέπει να διαβιβάζει η αδειοδοτούσα αρχή στο οικείο Περιφερειακό Συμβούλιο**

**για εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας**

**Ο Πίνακας που ακολουθεί περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Γ, το οποίο προσαρτάται στο υπ’ αριθ. 4026/30-05-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, με θέμα «Ενημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)» και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του.**

Ιδιαίτερη επισήμανση: Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 21 της ΚΥΑ 172058/2016, η αδειοδοτούσα αρχή διαβιβάζει τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία στο οικείο Περιφερειακό Συμβούλιο με την επιβεβαίωση ότι τα στοιχεία αυτά μπορούν να δημοσιευθούν και δε θεωρούνται εμπιστευτικά.

**2η Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ**

## **ΜΕΡΟΣ 1**

|  |
| --- |
| **1. Στοιχεία εγκατάστασης** |
| **Φορέας Εκμετάλλευσης** |
| Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης |  |
| Είδος Επιχείρησης |  |
| Έδρα Επιχείρησης |  |
| Τηλέφωνο Έδρας |  |
| FAX Έδρας |  |
| Τόπος Εγκαταστάσεων |  |
| Τηλέφωνο Εγκαταστάσεων |  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ** |
| Υπεύθυνος Εγκατάστασης |  |
| Ιδιότητα |  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου |  |
| Τηλέφωνο |  |
|  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)** |
| Διευθυντής Ασφαλείας |  |
| Ιδιότητα |  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου |  |
| Τηλέφωνο |  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ** |
| Τεχνικός Ασφαλείας |  |
| Ιδιότητα |  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου |  |
| Τηλέφωνο |  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)** |
| Επόπτης Εγκατάστασης |  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου |  |
| Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση) |  |
|  |
| **2. Υπαγωγή Εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016** |
| *Η εγκατάσταση υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β’/17-02-2016) για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III). Σύμφωνα με τις**ποσότητες των επικινδύνων ουσιών εντός της εγκατάστασης, η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην οικεία Αδειοδοτούσα Αρχή (αναφέρεται το όνομά της) τόσο Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων όσο και Μελέτη Ασφαλείας, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (Ημερομηνία Υποβολής Φακέλου Κοινοποίησης και Μελέτης Ασφαλείας: ηη/μμ/εε).* |
|  |
| **3. Δραστηριότητες εγκατάστασης** |
| *Π.χ. «Η εγκατάσταση «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» βρίσκεται στη θέση «ΟΝΟΜΑ ΘΕΣΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΣΤΟΝ ΟΠΟΙΟΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ» και καλύπτει έκταση επιφάνειας … m2. Κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης είναι η διύλιση του αργού πετρελαίου και η επεξεργασία των παραγόμενων προϊόντων. Για τον σκοπό αυτό υπάρχουν δύο Μονάδες Απόσταξης Αργού Πετρελαίου και Μονάδες Επεξεργασίας των προϊόντων απόσταξης, όπως Μονάδα Απόσταξης Κενού, Μονάδα Ιξωδόλυσης, Μονάδα Καταλυτικής Πυρόλυσης, Μονάδες Υδρογονοαποθείωσης Ντήζελ και Νάφθας, Μονάδα καταλυτικής Αναμόρφωσης Νάφθας, Μονάδες Αποθείωσης* |
| *Ντήζελ και Νάφθας, Μονάδες Διαχωρισμού και Ανάκτησης Αερίων, Μονάδα Ισομερισμού Νάφθας, Μονάδα Απογύμνωσης Όξινων Νερών, Μονάδες Ανάκτησης θείου και Υγραερίων, Μονάδα Υδρογόνου κ.ά.**Το αργό πετρέλαιο και τα προϊόντα αποθηκεύονται σε δεξαμενές διαφόρων τύπων. Στις σφαιρικές και οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές αποθηκεύονται**υγραέρια, στις κατακόρυφες κυλινδρικές δεξαμενές αποθηκεύεται το αργό πετρέλαιο και τα προϊόντα όπως βενζίνες, καύσιμα αεροπορίας, ντήζελ και μαζούτ.**Η λειτουργία των βασικών μονάδων παραγωγής υποβοηθείται και υποστηρίζεται από μία σειρά βοηθητικών μονάδων πεπιεσμένου αέρα, αζώτου, ατμού, νερού ψύξης, ανάκτησης ατμών βενζινών, πυρσού για την καύση απαερίων μονάδων, βιολογικού καθαρισμού ελαιωδών αποβλήτων, δίκτυο τροφοδοσίας Φυσικού Αερίου συνδεδεμένο με το δίκτυο του ΔΕΣΦΑ κ.ά.**Υπάρχουν συνδέσεις μέσω αγωγών με τις Βιομηχανικές Εγκαταστάσεις Ελευσίνας (ΒΕΕ) των ΕΛΠΕ, για μεταφορά λευκών προϊόντων και με την Εγκατάσταση Δεξαμενών Πάχης – Μεγάρων για μεταφορά αργού πετρελαίου. Επίσης διασυνδέεται μέσω υπογείως κυρίων αγωγών και με άλλες εγκαταστάσεις**αποθήκευσης και διακίνησης πετρελαιοειδών.**Επί πλέον, το διυλιστήριο διαθέτει σταθμό φόρτωσης βυτιοφόρων οχημάτων και ιδιόκτητο λιμάνι φορτοεκφόρτωσης δεξαμενοπλοίων.»* |
|  |
| **4. Γενική ονομασία των επικινδύνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας** |
| Στο Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ουσίες που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση και θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την Οδηγία SEVESO III (ΚΥΑ 172058/2016), καθώς και η κατάταξή τους σε γενικές κατηγορίες επικινδυνότητας. |
| **ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ*****(παράδειγμα)*** | **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ*****(παράδειγμα)*** |
| **Κηροζίνη (Jet A1)** | Εύφλεκτη |
| **Πετρέλαιο (ντήζελ)** | Εύφλεκτη |
| **Βενζίνη Αμόλυβδη (95 οκτανίων)** | Εξαιρετικά εύφλεκτη |
| **5. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ’ εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016** |
| Αναλύονται σχετικά. |
|  |
| **6. Περαιτέρω πληροφορίες** |
| Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης | ηη/μμ/εε |
| **Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση:** | *Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή.* |
|  |
| **7. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (παραδείγματα)***Σε περίπτωση που μία γειτονική εγκατάσταση δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες, γίνεται ποιοτική εκτίμηση του κινδύνου οι επιπτώσεις ενός ατυχήματος σε αυτήν να επηρεάσουν την εν λόγω εγκατάσταση (π.χ. εάν η γειτονική εγκατάσταση είναι μία βιοτεχνία ξυλείας, αναλύεται το κατά πόσο μία πιθανή πυρκαγιά σε αυτήν εκτιμάται ότι θα επηρεάσει την εν λόγω εγκατάσταση).* |
| 7.1 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»[[1]](#footnote-1) |

|  |  |
| --- | --- |
| ***(Παράδειγμα)*****Πρωτογενές ατύχημα φωτιάς λίμνης στην εγκατάσταση** | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)** |
| Σενάριο Α1 | Σενάριο Α1, Σενάριο Α2 |
| ………. | ………. |
| ***(Παράδειγμα)*****Πρωτογενές ατύχημα πύρινης σφαίρας στην εγκατάσταση** | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)** |
| Σενάριο Α1 | Σενάριο Α1, Σενάριο Α2 |
| ………. | ………. |
| ***(Παράδειγμα)*****Πρωτογενές ατύχημα γλώσσας φωτιάς στην εγκατάσταση** | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)** |
| Σενάριο Α1 | Σενάριο Α1, Σενάριο Α2 |

|  |  |
| --- | --- |
| ………. | ………. |
| **7.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» λόγω ατυχήματος στη γειτονική εγκατάσταση «ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»[[2]](#footnote-2)** |
| ***(Παράδειγμα)*****Πρωτογενές ατύχημα φωτιάς λίμνης σε γειτονική****εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)** | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική στην εγκατάσταση** |
| Σενάριο Α1 | Σενάριο Α1, Σενάριο Α2 |
| ………. | ………. |
| ***(Παράδειγμα)*****Πρωτογενές ατύχημα πύρινης σφαίρας σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)** | **Δευτερογενές ατύχημα στην εγκατάσταση** |
| Σενάριο Α1 | Σενάριο Α1, Σενάριο Α2 |
| ………. | ………. |
| ***(Παράδειγμα)*** | **Δευτερογενές ατύχημα στην εγκατάσταση** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Πρωτογενές ατύχημα γλώσσας φωτιάς σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)** |  |
| Σενάριο Α1 | Σενάριο Α1, Σενάριο Α2 |
| ………. | ………. |

## **ΜΕΡΟΣ 2**

|  |  |
| --- | --- |
| Θα μπορούσε ένα μεγάλο ατύχημα στην εγκατάσταση να επηρεάσει άλλο Κράτος - Μέλος της ΕΕ; | ΝΑΙ/ΟΧΙ |

1. Παρατίθενται αναλυτικά τα σενάρια ατυχημάτων με πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα ή περιγράφονται συνοπτικά. [↑](#footnote-ref-1)
2. Παρατίθενται αναλυτικά τα σενάρια ατυχημάτων με πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα ή περιγράφονται συνοπτικά [↑](#footnote-ref-2)