**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε.** Πρότυπος πίνακας πληροφοριακών στοιχείων που θα πρέπει να δημοσιοποιεί το Περιφερειακό Συμβούλιο για εγκαταστάσεις ανώτερης και κατώτερης βαθμίδας.

Το παρόν προσαρτάται στο υπ’ αριθ. 4026/30-05-2019 έγγραφό μας με θέμα «Ενημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)» και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του.

**Επισήμανση: Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 21 της ΚΥΑ 172058/2016, το Περιφερειακό Συμβούλιο οφείλει πριν τη δημοσιοποίηση των πληροφοριών που προβλέπονται ως άνω να απευθύνει σχετικό αίτημα στην αδειοδοτούσα αρχή της εγκατάστασης και στην Αυτοτελή Δ/νση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας προκειμένου να επιβεβαιώσει ότι τα όσα στοιχεία διαθέτει από αυτές μπορούν να δημοσιευθούν και δε θεωρούνται εμπιστευτικά. Νοείται ότι το ανωτέρω προβλέπεται μόνο σε περίπτωση που τα στοιχεία τα οποία του διαβιβάστηκαν από την αδειοδοτούσα αρχή και την Αυτοτελή Δ/νση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας δεν είχαν δήλωση περί μη εμπιστευτικότητας.**

**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣH ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ**

**Πληροφορίες που πρέπει να έχει στη διάθεσή του το κοινό, σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία SEVESO III και την αντίστοιχη ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β’/17-02-2016), για προστασία από μεγάλο ατύχημα με εμπλεκόμενες επικίνδυνες ουσίες στην εγκατάσταση «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ». Επισημαίνεται ότι στο παρόν έγγραφο, με τον όρο «επικίνδυνες ουσίες» νοούνται οι ουσίες που περιγράφονται στο άρθρο 3 (παρ. 10) της ΚΥΑ 172058/2016**

**ΜΕΡΟΣ 1**

|  |
| --- |
| 1. **Στοιχεία εγκατάστασης**
 |
|  |
| Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης | **«ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ»** |
| Είδος Επιχείρησης | **Εγκατάσταση αποθήκευσης και διακίνησης υγραερίου** |
| Έδρα Επιχείρησης | ΚΑΝΑΜΑΤ, ΤΘ 290, ΡΟΔΟΣ, ΤΚ 85132 |
| Τηλέφωνο Έδρας | 2241060270 |
| FAX Έδρας | 2241060090 |
| Τόπος Εγκαταστάσεων | Υπ’ αριθμ. 1273 αγροτεμάχιο, αγροκτήματος Αγχιάλου |
| Τηλέφωνο Εγκαταστάσεων | ----------------------------- |
|  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ** |
| Υπεύθυνος Εγκατάστασης | ΘΑ ΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |
| Ιδιότητα  |  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου  |  |
| Τηλέφωνο |  |
|   |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)** |
| Διευθυντής Ασφαλείας |  |
| Ιδιότητα  |  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου  |  |
| Τηλέφωνο |  |
|  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  |
| Τεχνικός Ασφαλείας | ΘΑ ΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |
| Ιδιότητα  |  |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου  |  |
| Τηλέφωνο |  |
|  |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)** |
| Επόπτης Εγκατάστασης | ΘΑ ΟΡΙΣΤΕΙ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ |
| Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου  |  |
| Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση) |  |
|    |
| 1. **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 (SEVESOIII). Σύμφωνα με τις ποσότητες των επικινδύνων ουσιών εντός της εγκατάστασης, η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην Δ/νσηΑνάπτυξης ΠΕ Θεσσαλονίκης 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: 01/06/2016).  |
|  |
| 1. **Δραστηριότητες εγκατάστασης**
 |
| Η υφιστάμενη εγκατάσταση της εταιρείας ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ στη Θεσσαλονίκη βρίσκεται στο υπ’ αριθμ. 1273 αγροτεμάχιο του αγροκτήματος Αγχιάλου, στο Δήμο Χαλκηδόνος σε ιδιόκτητη έκταση εμβαδού 7.630,00m2. Στην εγκατάσταση αποθηκεύεται και διακινείται τόσο υγραέριο (μίγμα προπανίου – βουτανίου), όσο και εμπορικό προπάνιο. Σημειώνεται ότι δεν γίνεται καμία επεξεργασία η παραλλαγή, δηλαδή δεν υπάρχουν "πρώτες ύλες", "δευτερεύουσες ύλες", "παραγόμενα προϊόντα" και "υποπροϊόντα". Η εγκατάσταση θα εγκατασταθούν 4 δεξαμενές συνολικής χωρητικότητας 500 m3 οι οποίες τροφοδοτούνται υγραέριο και προπάνιο από βυτιοφόρα οχήματα. Το υγραέριο από τις δεξαμενές οδηγείται στον σταθμό μετάγγισης όπου και πωλείται “χύμα” μέσω βυτιοφόρων οχημάτων.ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ1. Είσοδος του βυτιοφόρου στο χώρο της εγκατάστασης.
2. Ζύγιση του βυτιοφόρου στη γεφυροπλάστιγγα.
3. Σύνδεση του βυτιοφόρου με το σημείο πληρώσεως στον ειδικό χώρο γεμίσματος (σημεία μετάγγισης).
4. Πλήρωση των δεξαμενών με υγραέριο-προπάνιο.
5. Αποσύνδεση του βυτιοφόρου από το σημείο μετάγγισης.
6. Έξοδος του βυτιοφόρου από το χώρο της εγκατάστασης.

ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ1. Είσοδος του βυτιοφόρου στο χώρο της εγκατάστασης.
2. Σύνδεση του βυτιοφόρου με το σημείο πληρώσεως στον ειδικό χώρο γεμίσματος (σημείο μετάγγισης).
3. Πλήρωση του βυτιοφόρου δεξαμενών με υγραέριο-προπάνιο από τις δεξαμενές.
4. Ζύγιση του βυτιοφόρου στη γεφυροπλάστιγγα.
5. Αποσύνδεση του βυτιοφόρου από το σημείο μετάγγισης.
6. Έξοδος του βυτιοφόρου της εταιρίας πετρελαιοειδών από το χώρο της εγκατάστασης.
 |
|  |
| 1. **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** | **ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ** |
| **Προπάνιο** | Εξαιρετικά εύφλεκτο |
| **Βουτάνιο** | Εξαιρετικά εύφλεκτο |
| **1,3 Βουταδιένιο** | Εξαιρετικά εύφλεκτο, Καρκινογόνο Κατηγορίας 1, Μεταλλαξιογόνο Κατηγορίας 2 |
| **Αιθυλομερκαπτάνη** | Πολύ εύφλεκτο, Επιβλαβές, Επικίνδυνο για το περιβάλλον |
|  |
| 1. **Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ’ εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016**
 |
| Δεν υπάρχει μετατροπή της εγκατάστασης, του κτιριακού και μηχανολογικού εξοπλισμού, ή της παραγωγικής διαδικασίας ή της φύσης ή της φυσικής κατάστασης ή των ποσοτήτων επικίνδυνων ουσιών που ενδέχεται να έχει σημαντικές συνέπειες για κινδύνους μεγάλου ατυχήματος ή να μετατρέψουν εγκατάσταση κατώτερης βαθμίδας σε ανώτερη ή το αντίστροφο. |
| 1. **Περαιτέρω πληροφορίες**
 |
| Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης  |  |
| **Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση:**  | Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη Δ/νση Ανάπτυξης ΠΕ Θεσσαλονίκης. |
|  |
| 1. **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 «ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΣΚΗ Μ.ΕΠΕ»[[1]](#footnote-2) |
| **Πρωτογενές ατύχημα φωτιάς λίμνης στην εγκατάσταση***Θερμική Ακτινοβολία* | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση**  |
| *Ακτίνα επίδρασης ατυχήματος σε Δεξαμενή: 72 m* | - |
| *Ακτίνα επίδρασης ατυχήματος σε Βυτιοφόρο: 38 m* | - |
| **Πρωτογενές ατύχημα πύρινης σφαίρας στην εγκατάσταση****Θερμική Ακτινοβολία** | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση** |
| *Ακτίνα επίδρασης ατυχήματος σε Δεξαμενή: 115 m* | - |
| *Ακτίνα επίδρασης ατυχήματος σε Βυτιοφόρο: 70 m* | - |
| **Πρωτογενές ατύχημα BLEVE στην εγκατάσταση****Εκτόξευση θραυσμάτων** | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση** |
| *Ακτίνα επίδρασης ατυχήματος σε Δεξαμενή: 460 m* | **ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**Συνεργείο Χωματουργικών ΜηχανημάτωνΤηλ: 2310772304 |
| **ΑΦΟΙ ΓΚΑΤΣΙΟΥ**Συνεργείο ΜηχανημάτωνΤηλ:2310797808 |
| **ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** |
| **ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ** |
| **ΚΑΤΟΙΚΙΑ** |
|  | **SIRIAC ΙΚΕ**Παραγωγή ΛιπασμάτωνΤηλ: 2311 801180 |
| *Ακτίνα επίδρασης ατυχήματος σε Βυτιοφόρο: 280 m* | **ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**Συνεργείο Χωματουργικών ΜηχανημάτωνΤηλ: 2310772304 |
| **ΑΦΟΙ ΓΚΑΤΣΙΟΥ**Συνεργείο ΜηχανημάτωνΤηλ:2310797808 |
| **ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** |
| **ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ** |
|  | **ΚΑΤΟΙΚΙΑ** |
| **Πρωτογενές ατύχημα γλώσσας φωτιάς στην εγκατάσταση****Θερμική Ακτινοβολία** | **Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση** |
| *Ακτίνα επίδρασης ατυχήματος σε Δεξαμενή: 207 m* | **ΣΑΜΑΡΤΖΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ**Συνεργείο Χωματουργικών ΜηχανημάτωνΤηλ: 2310772304 |
| **ΑΦΟΙ ΓΚΑΤΣΙΟΥ**Συνεργείο ΜηχανημάτωνΤηλ:2310797808 |
| **ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ** |
| **ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ** |
|  | **ΚΑΤΟΙΚΙΑ** |
| **7.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» λόγω ατυχήματος στη γειτονική εγκατάσταση «ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»[[2]](#footnote-3)** |
| ***(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)*****Πρωτογενές ατύχημα γλώσσας φωτιάς σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)** | **Δευτερογενές ατύχημαστην εγκατάσταση** |
| Σενάριο Α1 | Σενάριο Α1, Σενάριο Α2 |
| ………. | ………. |

 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 1. **Προειδοποίηση και συμπεριφορά του κοινού σε περίπτωση ατυχήματος**
 |
| *Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα ενημερωθεί σχετικά με το συμβάν με τον πλέον πρόσφορο τρόπο.**Γενικές οδηγίες αυτοπροστασίας σε περίπτωση ατυχήματος σε εγκαταστάσεις SEVESO είναι αναρτημένες στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (*[*www.civilprotection.gr*](http://www.civilprotection.gr)*).*Στον ήχο ενός συναγερμού, όσοι επισκέπτες, πελάτες, υπεργολάβοι βρίσκονται στον χώρο εγκατάστασης (πεζοί ή με όχημα) πρέπει να ακολουθήσουν τις σημάνσεις εξόδου από την εγκατάσταση και να δίνουν ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες του προσωπικού της εγκατάστασης. Σε περίπτωση ατυχήματος και αν απαιτηθεί από την επικινδυνότητα της κατάστασης το προσωπικό που ανήκει στην ομάδα πυρόσβεσης και ο Συντονιστής ΕΣΕΑ απομακρύνονται με τον ίδιο τρόπο από τον χώρο της εγκατάστασης ώστε να αναλάβει η πυροσβεστική. Σημειώνεται ότι πρέπει να γίνει καταμέτρηση του προσωπικού μετά την εκκένωση της εγκατάστασης.*Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα πρέπει να εφαρμόσει τις ανωτέρω* ***εξειδικευμένες*** *οδηγίες αυτοπροστασίας μέχρι και εφόσον απαιτηθεί, να του υποδειχθεί κάτι διαφορετικό από τις αρμόδιες αρχές. Οι οδηγίες που περαιτέρω θα δοθούν στο επηρεαζόμενο κοινό εξαρτώνται από τη φύση και τις συνθήκες του ατυχήματος.**Σε κάθε περίπτωση, το κοινό θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις υποδείξεις των αρμοδίων φορέων καθ’ όλη της διάρκεια εξέλιξης του ατυχήματος και να παραμένει συντονισμένο με τους τοπικούς ραδιοφωνικούς ή/και τηλεοπτικούς σταθμούς για το ενδεχόμενο ενημέρωσής του από αυτούς. Επισημαίνεται ότι σε περιφερειακό επίπεδο, κατά τη διάρκεια εξέλιξης των δράσεων αντιμετώπισης των εκτάκτων αναγκών και άμεσης/βραχείας διαχείρισης των συνεπειών του ΤΑΜΕ, η ενημέρωση του κοινού γίνεται κυρίως μέσω δελτίων τύπου της Περιφέρειας (με μέριμνα της Αυτοτελούς Δ/νσης Πολιτικής Προστασίας) και πιθανά και μέσω δηλώσεων του Αντιπεριφερειάρχη/Περιφερειάρχη προς τα ΜΜΕ, σε συνεργασία με λοιπούς συναρμόδιους φορείς. Στην τελευταία περίπτωση θα πρέπει να λαμβάνεται ειδική μέριμνα από τις αρμόδιες Αστυνομικές/Λιμενικές αρχές, ούτως ώστε η παρουσία των ΜΜΕ να μην δυσχεραίνει το έργο των εμπλεκομένων φορέων.*Ο Συντονιστής ΕΣΕΑ της εγκατάστασης ενεργεί σαν εκπρόσωπος της εταιρίας και σε συνεργασία με τη Διεύθυνση της ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΑΚΗ Μ.ΕΠΕ, εκτελεί χρέη εκπρόσωπου δημοσίων σχέσεων σε περίπτωση πρόκλησης ατυχήματος. Ο εκπρόσωπος δημοσίων σχέσεων έχει την ευθύνη για την ενημέρωση του κοινού και των ΜΜΕ αν προκύψει ανάγκη, ενώ βρίσκεται σε συνεχή επικοινωνία με τις υπηρεσίες καταστολής και διαχείρισης του ατυχήματος. |

 |

1. Παρατίθενται αναλυτικά τα σενάρια ατυχημάτων με πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα ή περιγράφονται συνοπτικά. [↑](#footnote-ref-2)
2. Παρατίθενται αναλυτικά τα σενάρια ατυχημάτων με πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα ή περιγράφονται συνοπτικά [↑](#footnote-ref-3)