



<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  |
|--------|--|---|
|        | Κατάθεση Φακέλου Κοινοποίησης  | 20.09.2017/ Αρ. πρωτ. 9265_2017/ Π.Κ.Μ./ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ /ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ    |
|        | Ενημέρωση Φακέλου Κοινοποίησης με αποστολή συμπληρωματικών στοιχείων | 16.07.2018/ Αρ. πρωτ. 8196_2018 / Π.Κ.Μ. / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ |
|        | Ενημέρωση Φακέλου Κοινοποίησης με αποστολή συμπληρωματικών στοιχείων | 24.10.2018/ Αρ. πρωτ. 12851_2018/Π.Κ.Μ. / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  |
|        | Ενημέρωση Φακέλου Κοινοποίησης με αποστολή συμπληρωματικών στοιχείων | 09.08.2019/ Αρ. πρωτ. 11931_2019/Π.Κ.Μ. / ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ / ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ  |
|        | Τελευταία Θεώρηση Φακέλου  | 21/01/2020  |

## Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 13 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Όνομα Εγκατάστασης               | Καταχωρισμένο όνομα                         | Ελληνικά Καύσιμα Ορυκτέλαια Ανώνυμος Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία - ΕΚΟ ΑΒΕΕ  |
|                                  | Εμπορική ονομασία                           | Εγκατάσταση ΕΚΟ ΑΒΕΕ - «ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ»  |
| Διεύθυνση Εγκατάστασης           | Διεύθυνση                                   | 4ο χλμ. Επαρχιακής Οδού Θεσσαλονίκης-Καλοχωρίου, Περιοχή Δενδροποτάμου, Δήμος Αμπελοκήπων - Μενεμένης  |
|                                  | Περιοχή, Τ.Κ.                               | 57009 Θεσσαλονίκη  |
|                                  | E-mail                                      | M.Polichniatis@eko.gr  |
|                                  | Στοιχεία Τεχνικού Ασφαλείας                 | Γεώργιος Στεφανίδης<br>2310 751421   |
| Πληροφορίες φακέλου Κοινοποίησης | Δραστηριότητα                               | Παραλαβή, αποθήκευση και διακίνηση υγρών καυσίμων και συσκευασμένων ορυκτελαίων  |
| Πληροφορίες επικίνδυνων ουσιών   | Κατηγορίες κινδύνου/ Κατονομαζόμενες ουσίες | Κατονομαζόμενες ουσίες:<br>Κατηγορία 34 Μέρους 2 Παραρτήματος Ι ΚΥΑ 172058/2016:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Κηροζίνη Jet A-1</li> <li>• Πετρέλαιο (Diesel) Θέρμανσης</li> <li>• Πετρέλαιο (Diesel) Κίνησης</li> </ul> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βενζίνη Αμόλυβδη 95 Οκτανίων</li> <li>• Βενζίνη Αμόλυβδη 100 Οκτανίων</li> </ul>   |
|  | <p>Επικίνδυνα<br/>χαρακτηριστικά/<br/>Επικινδυνότητα</p> | <p><b>Κηροζίνη Jet A-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flam. Liq. 3 H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</li> <li>• Asp. Tox. 1 H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</li> <li>• Aquatic Chronic 2 H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</li> <li>• Skin Irrit. 2 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</li> <li>• STOT SE 2 H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</li> </ul> <p><b>Πετρέλαιο (Diesel) Θέρμανσης / Κίνησης</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flam. Liq. 3 H226 - Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.</li> <li>• Carc. 2 H351 - Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.</li> <li>• STOT RE 2 H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.</li> <li>• Asp. Tox. 1 H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</li> <li>• Aquatic Chronic 2 H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</li> <li>• Acute Tox. 4 H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.</li> <li>• Skin Irrit. 2 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</li> </ul> <p><b>Βενζίνη Αμόλυβδη 95 / 100 Οκτανίων</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flam. Liq. 1 H224 - Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.</li> <li>• Muta. 1B H340 - Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα.</li> <li>• Carc. 1B H350 - Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο.</li> <li>• Repr. 2 H361fd - Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη</li> </ul> |

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
|                              |   | <p>γονιμότητα. Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asp. Tox. 1 H304 - Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.</li> <li>• Aquatic Chronic 2 H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</li> <li>• Skin Irrit. 2 H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</li> <li>• Eye Irrit. 2 H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</li> <li>• STOT SE 3 H336 - Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.</li> </ul> |
| Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης | Πώς θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος                           | Σύμφωνα με το Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης των Αρχών, αρμόδια για την έγκαιρη και αξιόπιστη ενημέρωση του κοινού και για την καθοδήγησή του για το πώς πρέπει να ενεργήσει είναι η Περιφερειακή Ενότητα Θεσσαλονίκης. Η ειδοποίηση γίνεται από μεγάφωνα και Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης της περιοχής ή όποιο άλλο μέσο επιλέξει η Περιφερειακή Ενότητα.  |
|                              | Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος                              | Οι οδηγίες που θα δοθούν στο επηρεαζόμενο κοινό σε περίπτωση ατυχήματος εξαρτώνται από τη φύση και τις συνθήκες του συγκεκριμένου περιστατικού. Ενδεικτικά, αναφέρονται οι οδηγίες της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση τεχνολογικών ατυχημάτων ( <a href="#">BIOMHXANIKA ATYXHMATA</a> ).<br>Γενικές προτεινόμενες οδηγίες δίνονται μετά το τέλος του Πίνακα.   |
| Επιθεώρηση                   | Ημερομηνία πιο πρόσφατης επιθεώρησης  | 3/10/2019<br>Επιθεώρηση SEVESO  |
|                              | Διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την επιθεώρηση                              |   |
| Λοιπές Πληροφορίες           | Γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα | 1. Σταθμός Φόρτωσης ΕΚΟ<br>Α.Β.Ε.Ε. Δενδροποτάμου<br>(ανενεργή)   |

|  |                             |   |
|--|-----------------------------|---|
|  | (τοποθεσία, διεύθυνση, Τ.Κ) | 2. 873 Αποθήκη Καυσίμων (ΑΚ) – Στρατόπεδο Ανχη (ΠΖ) Κακιούση<br>3. ΒΕΘ – ΕΛ.ΠΕ. ΑΕ<br>4. Coral Gas Α.Ε.Β.Ε.Υ.<br>5. Jet Oil Α.Ε.<br>6. Coral Α.Ε.<br>7. Δεξαμενές Καλοχωρίου ΕΛΠΕ Α.Ε.<br>8. Δεξαμενές Παραλίας Καλοχωρίου ΕΛΠΕ Α.Ε.<br>9. Ελληνικά Λιπάσματα και Χημικά ΕΛΦΕ Α.Ε. – Δεξαμενή Αμμωνίας Καλοχωρίου |
|--|-----------------------------|---|

### **Βασικές οδηγίες ασφαλείας που προτείνεται να ακολουθούνται από το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος στην εγκατάσταση**

Η εγκατάσταση είναι σήμερα σε αναστολή λειτουργίας και οι πραγματικές ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών που αποθηκεύονται ή διακινούνται είναι μηδενικές.

Στη συνέχεια παρατίθεται εξειδικευμένη πληροφόρηση αναφορικά με τις βασικές οδηγίες ασφαλείας που προτείνεται να ακολουθηθούν από το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος στην εγκατάσταση υγρών καυσίμων «ΕΚΟ ΑΒΕΕ - ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ» στον Δενδροπόταμο Θεσσαλονίκης.

Τονίζεται ότι κάθε απόκλιση από την κανονική λειτουργία δεν οδηγεί σε ατύχημα, πολύ περισσότερο δε, δεν οδηγεί σε μεγάλο ατύχημα. Τα μέτρα πρόληψης που έχει εφαρμόσει η εγκατάσταση ελαχιστοποιούν την πιθανότητα εκδήλωσης μεγάλου ατυχήματος. Ακόμη όμως και αν εκδηλωθεί ατύχημα, τα διαθέσιμα μέτρα αντιμετώπισης και η εφαρμογή του Εσωτερικού Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης (ΕΣΕΑ) από το φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης έχουν στόχο να περιορίσουν στον μέγιστο βαθμό τις συνέπειες εντός και εκτός της εγκατάστασης.

Αν παρά τα μέτρα ασφαλείας που λαμβάνονται από την εγκατάσταση, το ατύχημα έχει επιπτώσεις εκτός των ορίων της εγκατάστασης, προτείνεται οι περίοικοι να εφαρμόσουν τα παρακάτω ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:

1. Παραμείνετε ή καταφύγετε αμέσως σε ασφαλή κλειστό χώρο (π.χ. δημόσιο κτίριο) και αποφύγετε να κυκλοφορείτε στον δρόμο. Σκοπός είναι να διαφυλάξετε την υγεία σας από επικίνδυνες χημικές ουσίες, από τη θερμική ακτινοβολία και από πιθανές εκρήξεις (πρωτογενή και δευτερογενή θραύσματα).
2. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να επιλέξετε ένα δωμάτιο με τα λιγότερα ανοίγματα (πόρτες, παράθυρα) το οποίο να επικοινωνεί με το wc και να μην

- υπάρχουν άλλα ανοίγματα όπως τζάκια ή ανοίγματα εξαερισμού. Φροντίστε να είναι όσο το δυνατόν σε ψηλότερο σημείο (αποφύγετε τα υπόγεια), καθώς τα περισσότερα τοξικά αέρια είναι βαρύτερα του αέρα και κινούνται χαμηλά.
3. Κλείστε ερμητικά όλα τα παράθυρα, τα παντζούρια και τις πόρτες (εσωτερικές και εξωτερικές) χωρίς να κλειδώσετε. Κλείστε εξαεριστήρες και κλιματιστικά.
  4. Εάν υπάρχει υποψία για διασπορά αερίου νέφους:
    - Κλείστε όλες τις εστίες φωτιάς και φυσικού αερίου και μην καπνίζετε, και
    - Κλείστε τον γενικό διακόπτη του ηλεκτρικού ρεύματος και του φυσικού αερίου για προστασία από ενδεχόμενη έκρηξη.
  5. Εάν έχετε διαθέσιμο χρόνο κλείστε όλα τα ανοίγματα του σπιτιού όπως τα ανοίγματα των κλιματιστικών (με πλαστικές σακούλες σκουπιδιών), τις χαραμάδες και οπές σε πόρτες και παράθυρα (με χαρτοταινία ή όποιο άλλο διατιθέμενο μέσο), την είσοδο του τζακιού, τον απορροφητήρα της κουζίνας, όλα τα συστήματα θέρμανσης και τις εισόδους απαγωγών και συστημάτων εξαερισμού (με χαρτοταινία ή όποιο άλλο διατιθέμενο μέσο).
  6. Εάν το φαινόμενο επιμένει (μεγάλη διάρκεια φωτιάς) και παρ' όλες τις ενέργειες επικίνδυνα αέρια εισέρθουν στο κτίριο, διπλώστε αρκετές φορές μια βρεγμένη πετσέτα ή πανί βρεγμένο και καλύψτε τη μύτη και το στόμα σας.
  7. Στην περίπτωση που είστε στο αυτοκίνητο θα πρέπει να κλείσετε τα παράθυρα και τον εξαερισμό του αυτοκινήτου και να απομακρυνθείτε σε μεγάλη απόσταση από την περιοχή της εγκατάστασης. Σε περίπτωση που δεν μπορείτε να διαφύγετε από την περιοχή και υπάρχει κοντά κάποιο δημόσιο κτίριο, παρκάρετε το αυτοκίνητο σε ένα σημείο που δεν εμποδίζει την κυκλοφορία των άλλων οχημάτων και εισέλθετε στο κτίριο.
  8. Εάν είστε σε εξωτερικό χώρο μακριά από ασφαλές κτίριο απομακρυνθείτε από το χώρο του ατυχήματος το συντομότερο δυνατό.
  9. Σε κάθε περίπτωση, αποφύγετε να χρησιμοποιείτε ασκόπως το τηλέφωνό σας ώστε να μη μπλοκαριστούν οι έκτακτες επικοινωνίες που πρέπει να γίνουν για την αντιμετώπιση του περιστατικού.

Στην περίπτωση που υπάρχει φωτιά στην εγκατάσταση ακολουθείστε τα παραπάνω Μέτρα με προτεραιότητα το ΜΕΤΡΟ 1 και εάν απαιτηθεί εφαρμόστε τα υπόλοιπα ΜΕΤΡΑ. Εάν βρίσκεστε σε εξωτερικό χώρο ακολουθείστε τα ΜΕΤΡΑ 7 και 8.

Σε περίπτωση που υπάρχει έντονος καπνός (καυσαέρια) ακολουθείστε τα ΜΕΤΡΑ 2, 3, 5 και 6.

Σε περίπτωση που υπάρχει ενημέρωση ή υποψία για διασπορά εύφλεκτων ατμών βενζίνης ακολουθείστε κατά κύριο λόγο το ΜΕΤΡΟ 4, ενώ εάν είστε σε εξωτερικό χώρο ακολουθείστε τα ΜΕΤΡΑ 7 και 8.

Οι ως άνω οδηγίες θεωρείται ότι είναι χρήσιμες στις αρμόδιες Αρχές, που έχουν και την ευθύνη ενημέρωσης του κοινού, για να τις λάβουν υπόψη τους στη σύνταξη οδηγιών για το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος. Σημειώνεται ότι οι εκάστοτε οδηγίες των Αρχών προς το κοινό εξαρτώνται από τη φύση και τις συνθήκες του ατυχήματος.

Σε κάθε περίπτωση, συντονιστείτε με τα μέσα μαζικής ενημέρωσης και κοινωνικής δικτύωσης. Εμπιστευτείτε μόνο τις επίσημες ανακοινώσεις της Πολιτείας και εφαρμόστε

τις οδηγίες μόνο των αρμοδίων Αρχών. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να περιμένετε την κήρυξη λήξης της έκτακτης ανάγκης από τις αρχές.

Σε κάθε περίπτωση, το κοινό θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις υποδείξεις των αρμοδίων φορέων καθ' όλη τη διάρκεια εξέλιξης του ατυχήματος και να παραμένει συντονισμένο με τους τοπικούς ραδιοφωνικούς ή/και τηλεοπτικούς σταθμούς για το ενδεχόμενο ενημέρωσής του από τα ΜΜΕ. Επισημαίνεται ότι σε περιφερειακό επίπεδο, κατά τη διάρκεια εξέλιξης των δράσεων αντιμετώπισης των εκτάκτων αναγκών και άμεσης/βραχείας διαχείρισης των συνεπειών του Τεχνολογικού Ατυχήματος Μεγάλης Έκτασης (ΤΑΜΕ), η ενημέρωση του κοινού γίνεται κυρίως μέσω δελτίων τύπου της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (με μέριμνα της Αυτοτελούς Δ/νσης Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας) 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 εμπλεκόμενων φορέων.