

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε.

1^η Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ 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 την αντιμετώπιση μεγάλων ατυχημάτων 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

I. Πληροφοριακά στοιχεία παραγράφων 1-6 Μέρους 1 του Παραρτήματος V της ΚΥΑ 172058/2016	
8. Στοιχεία εγκατάστασης	
Φορέας Εκμετάλλευσης	
Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης	ΥΑΡΑ ΕΛΛΑΣ ΑΕ
Είδος Επιχείρησης	Συσκευασία και αποθήκευση λιπασμάτων, χωρίς χημική μετατροπή
Έδρα Επιχείρησης	Λεωφόρος Συγγρού 143, Ν. Σμύρνη Αττικής
Τηλέφωνο Έδρας	2109370355
FAX Έδρας	2109370357
Τόπος Εγκατάστασης	ΟΤ9Α, Β' ΒΙΠΕ Βόλου, 37500, Δ. Ρήγα Φερραίου, Π.Ε. Μαγνησίας και Σποράδων
Τηλέφωνο Εγκατάστασης	2425022269

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	Τσούτσας Θεόδωρος
Ιδιότητα	Χημικός, Διευθυντής εργοστασίου
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	theodoros.tsoutsas@yara.com
Τηλέφωνο	2425022269
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)	
Διευθυντής Ασφαλείας	
Ιδιότητα	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	
Τηλέφωνο	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
Τεχνικός Ασφαλείας	Δελήμπασης Κωνσταντίνος
Ιδιότητα	Χημικός Μηχανικός
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	delimpasis@dromon-engineering.gr
Τηλέφωνο	2410611706, 6944737181
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)	
Επόπτης Εγκατάστασης	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	
Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση)	2425022269

9. 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 κατώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην Διεύθυνση Ανάπτυξης ΠΕ Μαγνησίας και Σποράδων Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (4834/23-10-2019). Ο Φάκελος Κοινοποίησης έχει θεωρηθεί από τη Διεύθυνση Ανάπτυξης ΠΕ Μαγνησίας και Σποράδων, με την 262009 /Φ.14-2369/6-10-2020 Απόφαση Περιφερειάρχη Θεσσαλίας.

10. Δραστηριότητες εγκατάστασης

Η εγκατάσταση της YARA ΕΛΛΑΣ ΑΕ στη Β' ΒΙΠΕ Βόλου, Π.Ε. Μαγνησίας έχει ως αντικείμενο τη συσκευασία και αποθήκευση λιπασμάτων, χωρίς χημική μετατροπή. Η μονάδα είναι εγκατεστημένη σε γήπεδο συνολικής επιφάνειας 34.999,40m², ευρισκόμενο στο οικοδομικό τετράγωνο ΟΤ9Α της Β' ΒΙΠΕ Βόλου, εκτός περιοχής με ειδικούς όρους δόμησης, εκτός περιοχής Natura, εκτός οριοθέτησης οικισμού και εκτός ΖΟΕ. Το γήπεδο εγκατάστασης υπάγεται στα διοικητικά όρια του Δ. Ρήγα Φεραίου, της Π.Ε. Μαγνησίας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

11. 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.

Κοινή ή Γενική Ονομασία	Κύρια Επικίνδυνα Χαρακτηριστικά
Λιπάσματα νιτρικού αμμωνίου και νιτρικού καλίου	H272 - Οξειδωτικά υγρά και στερεά κατηγ. 2,3 (κατονομαζόμενες ουσίες μέρους 2 του παραρτήματος I της ΚΥΑ 172058/2016, για το τμήμα Ρ «Φυσικοί Κίνδυνοι»)
Λιπάσματα σε υγρή μορφή	H400 -Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον κατηγορίας οξέος κινδύνου 1 (τμήμα Ε, «Ε1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον»)

12. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016

Δεν έχουν πραγματοποιηθεί μεταβολές/μετατροπές του κτιριακού και μηχανολογικού εξοπλισμού, ή μετατροπής της παραγωγικής διαδικασίας ή της φύσης ή της φυσικής κατάστασης ή των ποσοτήτων επικίνδυνων ουσιών σε σχέση με τα αναφερόμενα στο θεωρημένο φάκελο κοινοποίησης.

13. 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 την οικεία αδειοδοτούσα αρχή.

14. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (παραδείγματα)

Η εγκατάσταση γεινιάζει άμεσα (όμορη) στα νότια με την μονάδα παραγωγής ρητίνης πολυερεφθαλικού αιθυλενεστέρα (PET) και προπλασμάτων για τη βιομηχανία τροφίμων POLISAN ΑΕ. Τα πλησιέστερα σημεία της εγκατάστασης βρίσκονται σε απόσταση 27m από το όριο του γηπέδου και 153m από το χώρο αποθήκευσης συσκευασμένων της YARA. Εξ' όσων είναι γνωστό στην εγκατάσταση δεν αποθηκεύονται ούτε και χρησιμοποιούνται επικίνδυνες ουσίες.

Στα βόρεια βρίσκεται δρόμος πλάτους 12m του εσωτερικού δικτύου της ΒΙΠΕ και μετά η εγκατάσταση της ΕΛΙΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΑ ΑΕ η οποία έχει ως αντικείμενο την παραγωγή βιοντήζελ. Το πλησιέστερο σημείο της εγκατάστασης είναι οι δεξαμενές πρώτων υλών και τελικών προϊόντων σε απόσταση 15m από το δρόμο και 73m από το χώρο αποθήκευσης συσκευασμένων της YARA. Στην εγκατάσταση ενδέχεται να αποθηκεύονται επικίνδυνες ουσίες.

Στα ανατολικά βρίσκεται δρόμος πλάτους 12m του εσωτερικού δικτύου της ΒΙΠΕ και μετά η εγκατάσταση της ΚΝΑUF ΑΕ η οποία έχει ως αντικείμενο την παραγωγή και αποθήκευση δομικών υλικών. Το πλησιέστερο σημείο της εγκατάστασης είναι το βιομηχανικό κτίριο σε απόσταση

14m από το δρόμο και σε απόσταση 97m από το χώρο αποθήκευσης ετοιμών της YARA. Εξ' όσων είναι στην εγκατάσταση δεν αποθηκεύονται ούτε και χρησιμοποιούνται επικίνδυνες ουσίες.

Στα δυτικά γειτνιάζει με οικόπεδο ιδιοκτησίας της ΒΙΠΕ χωρίς δραστηριότητα.

14.1 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην «YARA ΕΛΛΑΣ ΑΕ»

ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Σύμφωνα με το θεωρημένο φάκελο κοινοποίησης δεν αναμένονται πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στις γειτονικές εγκαταστάσεις.

14.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην «YARA ΕΛΛΑΣ ΑΕ» λόγω ατυχήματος σε γειτονική εγκατάσταση

ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Εξ' όσων είναι γνωστά δεν αναμένονται πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα λόγω ατυχήματος σε γειτονική εγκατάσταση.

15. 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).

Οι αρμόδιες αρχές είναι υπεύθυνες για την αξιολόγηση και επιλογή του τρόπου αντίδρασης του κοινού σε περίπτωση ατυχήματος.

Σύμφωνα με το «ΑΤΥΠΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (Σ.Α.Τ.Α.Μ.Ε) ΤΗΣ YARA ΕΛΛΑΣ ΑΕ» που συντάχθηκε από την Περιφέρεια Θεσσαλίας (Σεπτέμβριος 2021), αρμόδιος για τον προσδιορισμό των ενεργειών προστασίας του πληθυσμού είναι ο επικεφαλής αξιωματικός της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, ο οποίος εισηγείται στον Δήμαρχο Ρήγα Φεραίου.

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/σης 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 εμπλεκόμενων φορέων.

II. Πληροφόρηση του κοινού σχετικά με εγκαταστάσεις οι οποίες υπόκεινται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)

Σκοπός της παρούσας ενημέρωσης είναι η ηλεκτρονική πρόσβαση στην πληροφορία ούτως ώστε το ενδιαφερόμενο κοινό να ενημερώνεται σχετικά με τις εγκαταστάσεις SEVESO (εγκαταστάσεις υπαγόμενες στην Οδηγία SEVESO III) στην περιοχή του.

Η πληροφόρηση σχετίζεται με εγκαταστάσεις εν λειτουργία οι οποίες υπάγονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354B'/17-02-2016) (εγκαταστάσεις SEVESO) λόγω της ύπαρξης εντός αυτών επικινδύνων ουσιών σε ποσότητες μεγαλύτερες ή ίσες από καθορισμένες στην ανωτέρω ΚΥΑ οριακές τιμές.

Η πληροφόρηση εστιάζει στον τύπο της εγκατάστασης και στα μέτρα που λαμβάνονται για τον περιορισμό της πιθανότητας πρόκλησης ενός μεγάλου ατυχήματος σε αυτήν.

Δεδομένου ότι ουσίες οι οποίες χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται στις εγκαταστάσεις SEVESO είναι επικίνδυνες, οι εγκαταστάσεις αυτές υπάγονται υποχρεούνται αυστηρά στη διαχείριση των δραστηριοτήτων τους με τέτοιον τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων και του κοινού. Οι φορείς εκμετάλλευσης θα πρέπει να λαμβάνουν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αντιμετώπιση μεγάλων ατυχημάτων και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεών τους στη δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Το τελευταίο επιτυγχάνεται μέσω κατάλληλου σχεδιασμού της μονάδας, ελέγχου των διεργασιών, περιοριστικών μέτρων και αποτελεσματικών διαδικασιών έκτακτης ανάγκης.

Επισπεύδουσα αρχή για την εφαρμογή της Οδηγίας SEVESO III αποτελεί η Δ/νση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας. Ανάλογα με τις ποσότητες των επικινδύνων ουσιών εντός των εγκαταστάσεων που υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III, υπάρχουν δύο τύποι εγκαταστάσεων: οι εγκαταστάσεις «ανώτερης» και οι εγκαταστάσεις «κατώτερης βαθμίδας». Οι εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας περιέχουν μεγαλύτερες ποσότητες επικινδύνων ουσιών σε σχέση με τις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας, κάτι το οποίο συνεπάγεται ότι για αυτές τίθενται μέσω της ΚΥΑ 172058/2016 πρόσθετες απαιτήσεις.