

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

2^η Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ 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 στο εργοστάσιο της Σίνδου της εταιρίας «BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ». 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

1. Στοιχεία εγκατάστασης

Φορέας Εκμετάλλευσης

Εμπορική Επωνυμία
Εγκατάστασης

BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ

Είδος Επιχείρησης

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Έδρα Επιχείρησης

ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΥ 2 ΚΑΙ ΚΗΦΙΣΙΑΣ

Τηλέφωνο Έδρας	2106860100	
FAX Έδρας	2106860200	
Τόπος Εγκαταστάσεων	Α΄ΦΑΣΗ ΒΙ.ΠΕ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΣΙΝΔΟΣ 24ο ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΓΝΟ, ΤΚ 570 22	
Τηλέφωνο Εγκαταστάσεων	2310797195	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	ΑΡΙΣΤΟΓΕΙΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΑΚΗΣ	
Ιδιότητα	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΤΑΣΗΣ	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	aris.tsaousakis@basf.com	
Τηλέφωνο	2310797195	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)		

Διευθυντής Ασφαλείας	ΑΡΙΣΤΟΓΕΙΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΑΚΗΣ
Ιδιότητα	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΤΑΣΗΣ
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	aris.tsaousakis@basf.com
Τηλέφωνο	2310797195
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
Τεχνικός Ασφαλείας	ΑΡΙΣΤΟΓΕΙΤΩΝ ΤΣΑΟΥΣΑΚΗΣ
Ιδιότητα	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΤΑΣΗΣ
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	aris.tsaousakis@basf.com
Τηλέφωνο	2310797195
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)	
Επόπτης Εγκατάστασης	-

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	-
Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση)	2106860299 / 2106860399 / 2106860298
2. Υπαγωγή Εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016	
<p>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 (Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Διεύθυνση Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος Μ.Ε.Θ.) 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: 27/05/2016).</p>	
3. Δραστηριότητες εγκατάστασης	
<p>«Οι εγκαταστάσεις της BASF Ελλάς ABEE στη ΒΙ.ΠΕ Σίνδου Θεσσαλονίκης χρησιμοποιούνται για την τυποποίηση, συσκευασία, αποθήκευση και διακίνηση αγροχημικών προϊόντων και προϊόντων δημόσιας υγείας (τρωκτικοκτόνα, καταραριδοκτόνα). Η εγκατάσταση Σίνδου της BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη ABEE βρίσκεται στο νότιο άκρο του 24ου βιομηχανικού τετραγώνου στην Α΄ Φάση της ΒΙ.ΠΕ.Θ., σε ιδιόκτητο οικόπεδο συνολικού εμβαδού 14347,74 m². Το συγκρότημα περιλαμβάνει έξι κτιριακές εγκαταστάσεις</p>	

συνολικού εμβαδού 3241m². Η διεργασία που αφορά την τυποποίηση, στην εγκατάσταση της Β.ΙΠΕ.Θ., σχετίζεται με την ανάμιξη δραστικών ουσιών με διαλύτες, ορυκτέλαια και άλλα χημικά πρόσθετα

Η συσκευασία αφορά προϊόντα φυτοπροστασίας. Κάποια προϊόντα εισάγονται έτοιμα σε μεγάλες συσκευασίες και υποσυσκευάζονται ενώ αρκετά εισάγονται έτοιμα στις τελικές συσκευασίες τους, αποθηκεύονται και διακινούνται στην ελληνική αγορά.

Για την αποθήκευση των προϊόντων υπάρχουν τέσσερις βασικοί στεγασμένοι αποθηκευτικοί χώροι (WAR-A, WAR-B, WAR-C, WAR-D), δύο υπαίθριοι χώροι (EXT-A, EXT-B) και κάποιες άλλες μικρότερες βοηθητικές εγκαταστάσεις. Η αποθήκευση των προϊόντων γίνεται βάση των χαρακτηριστικών επικινδυνότητάς τους (εύφλεκτα ή μη εύφλεκτα ή/και επικίνδυνα)».

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)
D-D TOP 90 EC	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής
FABAN 25/25 SC	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής
D-D TOP 90 EC	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
EFDAKON® 40 EC, 10X1 L, GR	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα

FASTAC 10 EC	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
PERFEKTHION 40 EC	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
SUMI-ALPHA 5EC	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
SYSTHANE 24 EC	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
ALPHA-CYPERMETRHIN 6 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
AMMONIAK WAESSRIG 25%	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
CANASTA 1.5 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
DELAN 70 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
DITHANE 75 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
DITHANE M 45	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
FORUM STAR 11.3/60 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

MACCANI 4/12 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
MANCOZEB 80 WP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
MODETT 25/28 SE	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
RHODASURF LA 30 -SDS	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
ROVRAL 75 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
SUMI-ALPHA 5EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
ABILEST 455 CS	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ACROBAT 7.5/66.7 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ALPHA-CYPERMETRHIN 6 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ARRAT 25/50 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
BELLIS 25.2/12.8 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

CABRIO DUO 4/7 2EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
CABRIO TEAM	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
CAMPATCH 50 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
CANASTA 1.5 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
CLIO SUPER 53,8/3,2EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
COLLIS 20/10 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
COMET 20 EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
D-D TOP 90 EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
DELAN 70 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
DITHANE M45 BLUE WP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
DUDIM 15 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

DU-DIM 2 DT	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
DU-DIM 2 GR	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ENERGIZER® 455 CS	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ENERVIN TOP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
FABAN 25/25 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
FASTAC 10 EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
FASTAC 10 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
FENDONA 6 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
FORUM 6/40 WP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
FORUM STAR 11.3/60 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
GOAL 48SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

IMIDAN 50 WP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
INERGEX 1.8 EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
KERB FLO 40SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
MACCANI 4/12 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
MAGEOS 15 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
MASAI 20% WP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
MODETT 25/28 SE	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
MYTHIC 10 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
OCTAVE® 46 WP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
OPERA® NEW 8.5/6.25 SE	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
PASTA CAFFARO 38.25 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

POINTER 0.4 G	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
POLYRAM® WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
PROWL 330 EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
PROWL 455 CS (Stomp aq.)	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
PULSAR 4 SL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
RETENGO (COMET)	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
REVADIS 330 EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ROVRAL 75 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ROVRAL AQUAFLO 50 SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
SIGNUM 26.7/6.7 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
STOMP 330 E	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

STOMP AQUA 455 CS	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
STROBY 50 WG	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
SUMI-ALPHA 5EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
SYSTIVA	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
TERMIDOR 9.1% SC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
VINATOR® 330 EC	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
VIVIO 50 WP	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
WARRANT 200 SL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ALVERDE 240 SC	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
CANTUS 50 WG	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
DITHANE 75 WG	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

DITHANE M 45	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
MANCOZEB 80 WP	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
SOLVESSO 150	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
SYSTHANE 24 EC	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
TRITON™ X-100 SURFACTANT.	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
VISION® 5/20 SC R	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
VIVANDO® 50 SC	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
5. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016	
<i>Αναλύονται σχετικά.</i>	
6. Περαιτέρω πληροφορίες	

<p>Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης</p>	<p>8/10/2020</p>
<p>Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση:</p>	<p><i>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή.</i></p>
<p>7. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (παραδείγματα)</p> <p><i>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).</i></p>	
<p>7.1 Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην «BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ», εγκατάσταση Σίνδου.</p>	
<p><i>(Παράδειγμα)</i></p> <p>Πρωτογενές ατύχημα φωτιάς λίμνης στην εγκατάσταση</p>	<p>Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)</p>

<p>1ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης WARA-A1 έτοιμων προϊόντων.</p> <p>Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο της αποθήκης, ο δρόμος A1 της ΒΙ.ΠΕ που βρίσκεται στη δυτική πλευρά της και τμήμα της εγκατάστασης "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ", που βρίσκεται στη βόρεια πλευρά της.</p>
<p>2ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης WARA-A2 έτοιμων προϊόντων.</p> <p>Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο της αποθήκης, ο δρόμος A1 της ΒΙ.ΠΕ που βρίσκεται στη δυτική πλευρά της και τμήμα της εγκατάστασης "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ", που βρίσκεται στη βόρεια πλευρά της.</p>
<p>3ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης WAR-P ετοιμωμένων προϊόντων.</p> <p>Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο της αποθήκης, τμήμα της εγκατάστασης "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ", που βρίσκεται στη βόρεια πλευρά της.</p>
<p>4ο Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης WAR-B ετοιμωμένων προϊόντων.</p> <p>Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο της αποθήκης, τμήμα της εγκατάστασης "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ", που βρίσκεται στη βόρεια πλευρά της.</p>
<p>5ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης WAR-C ετοιμωμένων προϊόντων.</p> <p>Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο της αποθήκης, ο δρόμος A2 της ΒΙ.ΠΕ. Δεν επηρεάζεται η γειτονική εγκατάσταση "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ".</p>

<p>6ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης WAR-D ετοιμών προϊόντων. Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο της αποθήκης, η εγκατάσταση της εταιρίας "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ABEE" στη βόρεια πλευρά της ενώ στην ανατολική πλευρά δεν υπάρχει άλλη εγκατάσταση αλλά βρίσκεται το ρέμα του Γαλλικού ποταμού.</p>
<p>7ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης EXT-A ετοιμών προϊόντων. Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο αποθήκευσης και των γειτονικών κτιρίων της εγκατάστασης και τμήμα της εταιρίας "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ABEE".</p>
<p>8ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στον χώρο αποθήκευσης EXT-B ετοιμών προϊόντων. Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας μόνο εντός του χώρου αποθήκευσης και των γειτονικών κτιρίων της εγκατάστασης. Δεν υπάρχουν επιπτώσεις θερμικής ακτινοβολίας εκτός του εξωτερικού ορίου της εγκατάστασης. Δεν επηρεάζεται η γειτονική εγκατάσταση "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ABEE".</p>
<p>9ο σενάριο μεγάλου ατυχήματος: Φωτιά στο χώρο των Δεξαμενών Ορυκτελαίων (GENERA 9). Δεν υπάρχουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εκτός της εγκατάστασης.</p>	<p>Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας εντός του χώρου των δεξαμενών και των γειτονικών κτιρίων της εγκατάστασης καθώς και εκτός της εγκατάστασης σε τμήμα του δρόμου A2 της ΒΙΠΕ ο οποίος οδηγεί σε αδιέξοδο. Δεν επηρεάζεται η γειτονική εγκατάσταση "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ABEE".</p>
<p>(Παράδειγμα) Πρωτογενές ατύχημα πύρινης σφαίρας στην</p>	<p>Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση (Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ABEE)</p>

εγκατάσταση	
Δεν είναι πιθανό	Δεν είναι πιθανό.
<i>(Παράδειγμα)</i> Πρωτογενές ατύχημα γλώσσας φωτιάς στην εγκατάσταση	Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση (ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)
Δεν είναι πιθανό	Δεν είναι πιθανό.
7.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην «BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ» λόγω ατυχήματος στην γειτονική εγκατάσταση «Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ»	
<i>(Παράδειγμα)</i> Πρωτογενές ατύχημα φωτιάς λίμνης σε γειτονική εγκατάσταση (Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ)	Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική στην εγκατάσταση
Δεν υπάρχει ενημέρωση για πιθανότητα ατυχήματος φωτιάς λίμνης στην γειτονική εγκατάσταση.	Δεν υπάρχει σενάριο λόγω μη ενημέρωσης.
<i>(Παράδειγμα)</i> Πρωτογενές ατύχημα πύρινης σφαίρας σε γειτονική	Δευτερογενές ατύχημα στην εγκατάσταση

εγκατάσταση (Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ)	
Δεν υπάρχει ενημέρωση για πιθανότητα ατυχήματος πύρινης σφαίρας στην γειτονική εγκατάσταση.	Δεν υπάρχει σενάριο λόγω μη ενημέρωσης.
<i>(Παράδειγμα)</i> Πρωτογενές ατύχημα γλώσσας φωτιάς σε γειτονική εγκατάσταση (Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ)	Δευτερογενές ατύχημα στην εγκατάσταση
Δεν υπάρχει ενημέρωση για πιθανότητα ατυχήματος πύρινης σφαίρας στην γειτονική εγκατάσταση.	Δεν υπάρχει σενάριο λόγω μη ενημέρωσης.
8. Προειδοποίηση και συμπεριφορά του κοινού σε περίπτωση ατυχήματος	
<p>Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα ενημερωθεί σχετικά με το συμβάν με τον πλέον πρόσφορο τρόπο.</p> <p>Γενικές οδηγίες αυτοπροστασίας σε περίπτωση ατυχήματος σε εγκαταστάσεις SEVESO είναι αναρτημένες στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (www.civilprotection.gr).</p> <p>Στη συνέχεια παρατίθεται εξειδικευμένη πληροφόρηση αναφορικά με τις βασικές οδηγίες ασφαλείας που θα πρέπει να ακολουθηθούν από το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος στην εγκατάσταση της Σίνδου της «BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ» και οι οποίες παρασχέθηκαν από τον φορέα εκμετάλλευσης προς την Αυτοτελή Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας «ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ», κατόπιν σχετικού αιτήματος της τελευταίας προς την οικεία αδειοδοτούσα αρχή [ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΟΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ].</p> <p>Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα πρέπει να εφαρμόσει τις ανωτέρω εξειδικευμένες οδηγίες αυτοπροστασίας</p>	

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/σης Πολιτικής Προστασίας) και πιθανά και μέσω δηλώσεων του Αντιμεριφερειάρχη/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.

ΜΕΡΟΣ 2

I. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΚΑΙ ΣΕΝΑΡΙΑ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ

1. Πληροφόρηση αναφορικά με τους κινδύνους και τα σενάρια μεγάλων ατυχημάτων, καθώς και τα μέτρα ελέγχου εντός της εγκατάστασης για την αντιμετώπισή τους

«Στο πλαίσιο της Οδηγίας SEVESO III, ως «μεγάλο ατύχημα» θεωρείται συμβάν, όπως μεγάλη διαρροή, πυρκαγιά ή έκρηξη που προκύπτει από ανεξέλεγκτες εξελίξεις κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης, το οποίο προκαλεί σοβαρούς κινδύνους, άμεσους ή απώτερους, για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον, εντός ή εκτός της εγκατάστασης και σχετίζεται με μία ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες.

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 από τον φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης έχουν στόχο να περιορίσουν στον μέγιστο βαθμό τις συνέπειες εντός και εκτός της εγκατάστασης.

Οι πηγές κινδύνου μπορεί να συνδέονται με τις φυσικοχημικές ιδιότητες των προϊόντων, τη λειτουργία, τα εξωτερικά γεγονότα, με μη εξουσιοδοτημένες παρεμβάσεις τρίτων και άλλες αιτίες που σχετίζονται με τον σχεδιασμό, την κατασκευή και την διαχείριση της ασφάλειας.

Όλα τα σενάρια τα οποία μπορούν να προκαλέσουν ένα ατύχημα μεγάλης κλίμακας έχουν μελετηθεί και αναλυθεί στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης, ενώ έχουν ληφθεί όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη των ατυχημάτων αυτών και των περιορισμό των επιπτώσεών τους στον άνθρωπο και το περιβάλλον.

Στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης Σίνδου της «BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ» περιλαμβάνονται τα αποτελέσματα εκτίμησης της έκτασης των επιπτώσεων των πιθανότερων σεναρίων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας για τις προκαθορισμένες ζώνες προστασίας πληθυσμού, καθώς και η απεικόνισή τους σε χάρτες κατάλληλης κλίμακας.

Επίσης, στα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας (MSDS) των επικινδύνων ουσιών, τα οποία συμπεριλαμβάνονται στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης, περιλαμβάνονται σενάρια έκθεσης στα οποία αναφέρονται ενδεδειγμένα μέτρα ελέγχου και αντιμετώπισης ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζόμενων με αυτές τις επικίνδυνες ουσίες.»

<p>Φύση των κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης έκτασης:</p>	<p>Πυρκαγιά</p>
<p>Περιληπτικά στοιχεία των κύριων τύπων σεναρίων ατυχημάτων μεγάλης έκτασης:</p>	<p>Φωτιά έτοιμων αγροχημικών προϊόντων στους αποθηκευτικούς χώρους WAR-A1, WAR-A2, WAR-P, WAR-B, WAR-C, WAR-D, EXT-A, EXT-B και δεξαμενές αποθήκευσης ορυκτελαίων της εγκατάστασης.</p> <p>Λόγω της φωτιάς δεν αναμένεται να υπάρχουν επιπτώσεις από τα προϊόντα των καυσαερίων όπως SO₂, NO₂.</p> <p>Η τιμή της θερμικής ακτινοβολίας δίνει πολλαπλασιαστικά φαινόμενα εντός των κτιρίων και αναμένεται καταστροφή του εξοπλισμού μόνο εντός των χώρων της εγκατάστασης.</p> <p>Δεν αναμένεται η μετάδοση της φωτιάς σε γειτονικούς χώρους σύμφωνα με τις τιμές θερμικής ακτινοβολίας των Ζωνών I, II και III.</p>

<p>Πιθανές επιπτώσεις των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης στη δημόσια υγεία</p>	<p>Δεν αναμένεται να υπάρχουν επιπτώσεις για την υγεία</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα προϊόντα των καυσαερίων όπως SO₂, NO₂ υπολογίζονται σε πολύ χαμηλές τιμές χωρίς να υπάρχει κίνδυνος επιπτώσεων για την υγεία • Η διασπορά των επικινδύνων χημικών ουσιών δεν πρόκειται να δώσει πολλαπλασιαστικά φαινόμενα επιπτώσεων. • Πιθανοί μικροί τραυματισμοί λόγω της θερμικής ακτινοβολίας καθώς επηρεάζονται εκτός από τον χώρο της αποθήκης, ο δρόμος Α1 της ΒΙ.ΠΕ που βρίσκεται στη δυτική πλευρά της και τμήμα της εγκατάστασης "Αραμπατζής - Ελληνική Ζύμη ΑΒΕΕ", που βρίσκεται στη βόρεια πλευρά της.
<p>Πιθανές επιπτώσεις των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης στο περιβάλλον</p>	<p>Δεν αναμένεται να υπάρχουν επιπτώσεις για το περιβάλλον.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τα προϊόντα των καυσαερίων όπως SO₂, NO₂ υπολογίζονται σε πολύ χαμηλές τιμές χωρίς να υπάρχει κίνδυνος επιπτώσεων στο περιβάλλον. • Η διασπορά των επικινδύνων χημικών ουσιών δεν πρόκειται να δώσει πολλαπλασιαστικά φαινόμενα επιπτώσεων. • Το νερό κατάσβεσης της φωτιάς συγκεντρώνεται εντός του χώρου της αποθήκης, η κατασκευή της οποίας επιτρέπει τη συγκράτηση μεγάλης ποσότητας υγρού, και κατόπιν συλλέγεται από χαμηλό σημείο με σκοπό την περαιτέρω διαχείρισή του.
<p>Μέτρα ελέγχου για την αντιμετώπιση των ατυχημάτων μεγάλης έκτασης</p>	<p>Κατά τον σχεδιασμό και τη λειτουργία της εγκατάστασης έχουν ληφθεί τεχνικά, οργανωτικά και διαχειριστικά μέτρα και εφαρμόζονται διαδικασίες ασφαλείας που σκοπό έχουν να προλαμβάνουν ώστε να μην προκύψει δυσλειτουργία, να αποτρέπουν τη μη κανονική λειτουργία που μπορεί να οδηγήσει σε ακολουθία ατυχήματος και τέλος, να περιορίζουν τις πιθανές συνέπειες.</p> <p>Για την πρόληψη μικρών και μεγάλων διαρροών, φωτιάς και ατυχημάτων η εγκατάσταση εφαρμόζει όλα τα μέτρα που επιβάλλονται από τη νομοθεσία και τους διεθνείς κανονισμούς. Συνοπτικά:</p>

	<p>i. Ο σχεδιασμός και η κατασκευή ακολουθούν διεθνή πρότυπα ασφαλείας, που έχουν στόχο την αποφυγή διαρροών ουσιών και εκδήλωση φωτιάς από οποιαδήποτε αιτία περιλαμβανομένων του σεισμού και των ακραίων καιρικών φαινομένων.</p> <p>ii. Όλες οι δραστηριότητες εμποτεύονται από πολύ καλά εκπαιδευμένο προσωπικό, η εκπαίδευση του οποίου επαναλαμβάνεται περιοδικά.</p> <p>iii. Εφαρμόζονται προγράμματα προληπτικής συντήρησης και περιοδικής επιθεώρησης του κρισιμου εξοπλισμού, των μηχανημάτων παραγωγικής διαδικασίας και του εξοπλισμού έκτακτης ανάγκης από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό, για τον έγκαιρο εντοπισμό προβλημάτων.</p> <p>iv. Ακόμη κι αν συμβεί κάποια διαρροή, αυτή θα γίνει αμέσως αντιληπτή από το προσωπικό και τα συστήματα ανίχνευσης ώστε η διαρροή να σταματήσει αμέσως.</p> <p>v. Για την αποφυγή αναφλέξεων εφαρμόζονται αυστηροί κανόνες απαγόρευσης καπνίσματος και απουσίας σπινθήρων. Υπάρχουν συστήματα προστασίας από βραχυκυκλώματα, κεραυνό ή στατικό ηλεκτρισμό. Για την αποφυγή σπινθήρων σε χώρους EX χρησιμοποιούνται αντισπινθηρικά εργαλεία. Θερμές εργασίες πραγματοποιούνται κατόπιν έκδοσης «άδεια θερμής εργασίας».</p> <p>vi. Αυτόνομο πυροσβεστικό δίκτυο που καλύπτει κάθε πιναθό σενάριο ατυχημάτων μεγάλης έκτασης. Ο εξοπλισμός του πυροσβεστικού δικτύου συντηρείται με βάση το προληπτικό πρόγραμμα συντήρησης. Η εγκατάσταση διαθέτει προσωπικό κατάλληλα εκπαιδευμένο στην αντιμετώπιση φωτιάς ή διαρροής.</p> <p>vii. Η εγκατάσταση φυλάσσεται από κακόβουλες ενέργειες με ασφαλή περίφραξη, κλειστά κυκλώματα τηλεόρασης και περιπολίες φυλάκων.</p>
<p>2. Επιβεβαίωση στο ενδιαφερόμενο κοινό ότι υφίσταται κανονιστικό πλαίσιο που καθορίζει την υποχρέωση του φορέα εκμετάλλευσης να προβαίνει στις αναγκαίες επιτόπου δράσεις για την αντιμετώπιση μεγάλου ατυχήματος και την ελαχιστοποίηση των επιπτώσεών του</p>	<p>Η εγκατάσταση έχει καταρτίσει Εσωτερικό Σχέδιο Έκτακτης Ανάγκης προκειμένου να διαχειριστεί τα ατυχήματα μεγάλης έκτασης εντός αυτής και συνεργάζεται με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς προκειμένου να διαχειριστεί τα μεγάλα ατυχήματα και να μειώσει τις συνέπειές τους και εκτός της εγκατάστασης.</p>

<p>3. Κατάλληλες πληροφορίες από το εγκεκριμένο Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ και την κάθε επικαιροποίησή του, συμπεριλαμβανομένων σχετικών συστάσεων και οδηγιών.</p>	<p>Δεν έχουμε λάβει ενημέρωση για το Ειδικό ΣΑΤΑΜΕ. Το κοινό θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις οδηγίες των αρμόδιων φορέων σε περίπτωση ατυχήματος.</p>
<p>Θα μπορούσε ένα μεγάλο ατύχημα στην εγκατάσταση να επηρεάσει άλλο Κράτος-Μέλος της ΕΕ</p>	<p>ΟΧΙ</p>
<p>II. Πληροφόρηση του κοινού σχετικά με εγκαταστάσεις οι οποίες υπόκεινται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)</p>	
<p><i>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 τις εγκαταστάσεις εν λειτουργία οι οποίες υπάγονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354B'/17-02-2016) (εγκαταστάσεις SEVESO) λόγω της ύπαρξης εντός αυτών επικίνδυνων 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.</i></p> <p><i>Δεδομένου ότι οι ουσίες χρησιμοποιούνται ή αποθηκεύονται στις εγκαταστάσεις SEVESO είναι επικίνδυνες, οι εγκαταστάσεις αυτές υπάγονται υποχρεούνται αυστηρά στη διαχείριση των δραστηριοτήτων τους με τέτοιο 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 των 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.</i></p> <p><i>Επισπεύδουσα αρχή για την εφαρμογή της οδηγίας SEVESO III αποτελεί η Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας. Ανάλογα με τις ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών εντός των εγκαταστάσεων που υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III, υπάρχουν δύο τύποι εγκαταστάσεων, οι εγκαταστάσεις «ανώτερης» και οι εγκαταστάσεις «κατώτερης» βαθμίδας, κάτι το οποίο συνεπάγεται ότι για αυτές τίθενται μέσω της ΚΥΑ 172058/2016 πρόσθετες απαιτήσεις.</i></p>	

