

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4900, 23.10.2015

Κ.Δ.Π. 347/2015

Αριθμός 347

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμοί του 2015, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2011, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2011

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38

Προοίμιο.	Για σκοπούς εναρμόνισης με τα άρθρα 1 μέχρι 3, 5 μέχρι 11, 12.1 α) και β), 12.2 μέχρι 12.8, 13.3, 14 μέχρι 17, 18.1 και 18.2, 18.4, 19, 20, 21.1, 21.2 και το πρώτο εδάφιο του 21.3, 22, 23α), 28, 32.1 και με τα Παραρτήματα Ι μέχρι VI της πράξης της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο-
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 197, 24.7.2012, σ. 1.	«Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου», Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2011, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
89(Ι) του 1996 158(Ι) του 2001 25(Ι) του 2002 41(Ι) του 2003 99(Ι) του 2003 33(Ι) του 2011.	
Συνοπτικός τίτλος.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμοί του 2015.
Ερμηνεία.	2. Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια - «άλλη μονάδα» σημαίνει - (α) το χώρο λειτουργίας που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών ή (β) μονάδα κατώτερης βαθμίδας που αναβαθμίζεται σε ανώτερης βαθμίδας ή αντίστροφα, κατά ή μετά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών για λόγους που δεν αφορούν τροποποίηση στις εγκαταστάσεις ή στις δραστηριότητές της που έχει ως αποτέλεσμα να αλλάξει ο κατάλογος των επικίνδυνων ουσιών της· «αποθήκευση» σημαίνει την παρουσία ποσότητας επικίνδυνων ουσιών, με σκοπό την εναποθήκευση, την παράδοση προς ασφαλή φύλαξη ή την αποθεματοποίηση· «αρμόδια αρχή» σημαίνει το Διευθυντή του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων· «ατύχημα μεγάλης κλίμακας» σημαίνει συμβάν, όπως μεγάλη διαρροή, πυρκαγιά ή έκρηξη, που προκύπτει από ανεξέλεγκτες εξελίξεις κατά τη λειτουργία οποιασδήποτε μονάδας που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, το οποίο προκαλεί σοβαρούς κινδύνους, άμεσους ή απώτερους, για την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον, εντός ή εκτός της μονάδας και σχετίζεται με μία ή περισσότερες επικίνδυνες ουσίες· «γειτονική μονάδα» σημαίνει μονάδα που βρίσκεται κοντά σε άλλη μονάδα, σε απόσταση που αυξάνει την επικινδυνότητα ή τις συνέπειες ατυχήματος μεγάλης κλίμακας· «γνωστοποίηση» σημαίνει τη γνωστοποίηση που υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 7·

«διαχειριστής» σημαίνει το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, το οποίο εκμεταλλεύεται ή κατέχει μονάδα ή εγκατάσταση ή στο οποίο εκχωρήθηκε η αποφασιστική οικονομική εξουσία ή η εξουσία λήψης αποφάσεων επί της τεχνικής λειτουργίας της μονάδας ή εγκατάστασης·

«εγκατάσταση» σημαίνει επίγειο ή υπόγειο τεχνικό υποσύνολο μονάδας, όπου γίνεται παραγωγή, χρησιμοποίηση, χειρισμός ή αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών, στην οποία συγκαταλέγονται όλος ο εξοπλισμός, οι κατασκευές, οι αγωγοί, οι μηχανές, τα εργαλεία, οι ιδιωτικές σιδηροδρομικές διακλαδώσεις, οι νηοδόχοι, οι αποβάθρες φορτοεκφόρτωσης που εξυπηρετούν την εγκατάσταση, οι προβλήτες, οι αποθήκες ή οι συναφείς κατασκευές, πλωτές ή μη, που χρειάζονται για τη λειτουργία της συγκεκριμένης εγκατάστασης·

«έκθεση ασφάλειας» σημαίνει την προκαταρκτική έκθεση ασφάλειας και τη συμπληρωματική έκθεση ασφάλειας που κοινοποιείται στην αρμόδια αρχή σύμφωνα με τον Κανονισμό 9·

«ενδιαφερόμενο κοινό» σημαίνει το κοινό, το οποίο επηρεάζεται ή ενδέχεται να επηρεαστεί ή το οποίο έχει συμφέρον στη διαδικασία λήψης απόφασης σχετικά με το σχεδιασμό νέων μονάδων, τις σημαντικές μετατροπές μονάδων ή τα νέα έργα κοντά σε μονάδες, όταν η χωροθέτηση των έργων ενδέχεται να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος μεγάλης κλίμακας ή να επιδεινώσει τις συνέπειές του και περιλαμβάνει και τις μη κυβερνητικές οργανώσεις που προάγουν την προστασία του περιβάλλοντος·

«εξωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης» σημαίνει το σχέδιο που καταρτίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 52Α των περί Πολιτικής Αμυνας (Γενικών) Κανονισμών του 1997 έως 2006·

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα Τρίτο(Ι):
25.7.1997
30.4.2004
10.3.2006.

«επιθεώρηση» σημαίνει όλες τις δράσεις, περιλαμβανομένων των επιτόπιων επισκέψεων, ελέγχων των εσωτερικών μέτρων, συστημάτων, εκθέσεων και εγγράφων παρακολούθησης, καθώς και κάθε απαραίτητης συνέχειας που δίδεται από την αρμόδια αρχή ή για λογαριασμό της, με σκοπό τον έλεγχο και την προώθηση της συμμόρφωσης των μονάδων με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών·

«επικίνδυνη ουσία» σημαίνει ουσία ή μείγμα που εμπίπτει στο Μέρος 1 ή απαριθμείται στο Μέρος 2 του Παραρτήματος Ι, μεταξύ άλλων υπό μορφή πρώτης ύλης, προϊόντος, παραπροϊόντος, καταλοίπου ή ενδιάμεσου προϊόντος·

Παράρτημα Ι,
Μέρος 1,
Μέρος 2.

«επικινδυνότητα» σημαίνει την πιθανότητα συγκεκριμένης επίδρασης εντός δεδομένης χρονικής περιόδου ή υπό συγκεκριμένες συνθήκες·

«εσωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης» σημαίνει το σχέδιο που καταρτίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 14·

«κίνδυνος» σημαίνει την εγγενή ιδιότητα επικίνδυνης ουσίας ή φυσικής κατάστασης που ενδέχεται να βλάψει την ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον·

«κοινό» σημαίνει ένα ή περισσότερα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, καθώς και τις ενώσεις, οργανώσεις ή ομάδες αυτών·

«μείγμα» σημαίνει μείγμα ή διάλυμα που αποτελείται από δύο ή περισσότερες ουσίες·

«μονάδα» σημαίνει το συνολικό χώρο όπου υπάρχουν επικίνδυνες ουσίες σε μία ή περισσότερες εγκαταστάσεις, περιλαμβανομένων των κοινών ή συναφών υποδομών ή δραστηριοτήτων, η οποία τελεί υπό τον έλεγχο διαχειριστή και κατατάσσεται σε κατώτερης ή ανώτερης βαθμίδας·

«μονάδα ανώτερης βαθμίδας» σημαίνει μονάδα όπου υπάρχουν επικίνδυνες ουσίες σε ποσότητες ίσες ή μεγαλύτερες των ποσοτήτων που απαριθμούνται στη στήλη 3 του Μέρους 1 του Παραρτήματος Ι ή στη στήλη 3 του Μέρους 2 του Παραρτήματος Ι, χρησιμοποιώντας, όπου έχει εφαρμογή, τον αθροιστικό κανόνα που καθορίζεται στη σημείωση 4 του Παραρτήματος Ι·

Παράρτημα Ι,
Μέρος 1,
Μέρος 2.

«μονάδα κατώτερης βαθμίδας» σημαίνει μονάδα όπου υπάρχουν επικίνδυνες ουσίες σε ποσότητες ίσες ή μεγαλύτερες των ποσοτήτων που απαριθμούνται στη στήλη 2 του Μέρους 1 του Παραρτήματος Ι ή στη στήλη 2 του Μέρους 2 του Παραρτήματος Ι, αλλά μικρότερες των ποσοτήτων που απαριθμούνται στη στήλη 3 του Μέρους 1 του Παραρτήματος Ι ή στη στήλη 3 του Μέρους 2 του Παραρτήματος Ι, χρησιμοποιώντας, όπου έχει εφαρμογή, τον αθροιστικό κανόνα που καθορίζεται στη σημείωση 4 του Παραρτήματος Ι·

Παράρτημα Ι,
Μέρος 1,
Μέρος 2.

«νέα μονάδα» σημαίνει-

- (α) μονάδα που τίθεται σε λειτουργία ή κατασκευάζεται κατά ή μετά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών· ή
- (β) χώρο λειτουργίας που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών ή μονάδα κατώτερης βαθμίδας που αναβαθμίζεται σε ανώτερης βαθμίδας ή αντίστροφα, κατά ή μετά την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, λόγω τροποποιήσεων στις εγκαταστάσεις ή στις δραστηριότητές της που έχουν ως αποτέλεσμα να αλλάξει ο κατάλογος των επικίνδυνων ουσιών της·

«Νόμος» σημαίνει τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 έως 2011·

«οδηγία» σημαίνει την οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου·

«πολιτική πρόληψης ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας» ή «ΠΠΑΜΚ» σημαίνει το έγγραφο που συντάσσεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 8·

«σχέδια επείγουσας ανάγκης» σημαίνει το εσωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης και το εξωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης·

«ύπαρξη επικίνδυνων ουσιών» σημαίνει την πραγματική ή την προβλεπόμενη παρουσία επικίνδυνων ουσιών στη μονάδα ή επικίνδυνων ουσιών που τεκμαίρεται λογικά ότι προβλέπεται να προκύψουν κατά την απώλεια ελέγχου της διαδικασίας, περιλαμβανομένων δραστηριοτήτων αποθήκευσης, σε οποιαδήποτε εγκατάσταση της μονάδας, σε ποσότητες ίσες με ή μεγαλύτερες από τις οριακές ποσότητες που αναφέρονται στο Μέρος 1 ή στο Μέρος 2 του Παραρτήματος Ι·

Παράρτημα Ι,
Μέρος 1,
Μέρος 2.

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
31.12.2001
10.2.2006
4.4.2014.

«υφιστάμενη μονάδα» σημαίνει μονάδα η οποία πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών ενέπιπτε στο πεδίο εφαρμογής των περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζόμενων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμών του 2001 έως 2014 και από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών χωρίς να έχει αλλάξει η ταξινόμησή της ως κατώτερης ή ανώτερης βαθμίδας μονάδα·

Σκοπός.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί θεσπίζουν κανόνες για την πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και τον περιορισμό των συνεπειών τους στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον, με στόχο να διασφαλιστεί υψηλό επίπεδο προστασίας με συνεπή και αποτελεσματικό τρόπο.

Πεδίο
εφαρμογής.

4.-(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται στις μονάδες.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (3), οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται στα ακόλουθα:

- (α) Στρατιωτικές μονάδες, εγκαταστάσεις ή αποθήκες·
- (β) κινδύνους από ιονίζουσα ακτινοβολία προερχόμενη από ουσίες·
- (γ) οδική, σιδηροδρομική, εσωτερική πλωτή, θαλάσσια ή αεροπορική μεταφορά και άμεσα σχετιζόμενη ενδιάμεση προσωρινή αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών εκτός των μονάδων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, περιλαμβανομένης της φόρτωσης, εκφόρτωσης και μεταφόρτωσης από και προς άλλο μεταφορικό μέσο σε νηοδόχους, αποβάθρες και σιδηροδρομικούς σταθμούς διαλογής·
- (δ) μεταφορά επικίνδυνων ουσιών μέσω αγωγών, περιλαμβανομένων των σταθμών άντλησης, έξω από τις μονάδες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών·

- (ε) εκμετάλλευση, δηλαδή την έρευνα, εξόρυξη και επεξεργασία ορυκτών σε ορυχεία και λατομεία, μεταξύ άλλων και μέσω γεωτρήσεων·
- (στ) υπεράκτια έρευνα και εκμετάλλευση ορυκτών, περιλαμβανομένων των υδρογονανθράκων·
- (ζ) υπόγεια υπεράκτια αποθήκευση αερίου, σε ειδικούς αποθηκευτικούς χώρους και σε χώρους στους οποίους γίνεται ακόμα έρευνα και εκμετάλλευση ορυκτών, περιλαμβανομένων των υδρογονανθράκων·
- (η) χώρους υγειονομικής ταφής αποβλήτων, περιλαμβανομένης της υπόγειας εναποθήκευσης αποβλήτων.

(3) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις των υποπαραγράφων (ε) και (η) της παραγράφου (2), στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών περιλαμβάνονται η υπόγεια αποθήκευση φυσικού αερίου στα φυσικά πετρώματα, σε θόλους άλατος και σε εγκαταλελειμμένα ορυχεία, καθώς και οι εργασίες χημικής και θερμικής επεξεργασίας και αποθήκευσης που σχετίζονται με τις εργασίες αυτές, στις οποίες υπεισέρχονται οι επικίνδυνες ουσίες.

Αρμόδια αρχή.

5.-(1) Χωρίς επηρεασμό των ευθυνών του διαχειριστή, η αρμόδια αρχή είναι υπεύθυνη για την εφαρμογή των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών.

(2) Ο Υπουργός Εργασίας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μεριμνά για τον πλήρη συντονισμό των διαδικασιών για την εκτέλεση των δυνάμει –

- (α) των παρόντων Κανονισμών καθηκόντων της αρμόδιας αρχής·
- (β) των περί Πολιτικής Άμυνας (Γενικών) Κανονισμών του 1997 έως 2006 καθηκόντων της Δύναμης Πολιτικής Άμυνας· και
- (γ) των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Ατυχήματα Σχετιζόμενα με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2003 και 2008 καθηκόντων του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως.

Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
3.10.2003
7.11.2008.

(3) Η αρμόδια αρχή συνεργάζεται με την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σε δραστηριότητες για την υποστήριξη της εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών και της οδηγίας, με τη συμμετοχή, όπου είναι σκόπιμο, των ενδιαφερομένων.

(4) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, η αρμόδια αρχή αποδέχεται ισοδύναμες πληροφορίες τις οποίες υποβάλλουν διαχειριστές σύμφωνα με τη λοιπή ισχύουσα νομοθεσία, οι οποίες πληρούν τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών και στις περιπτώσεις αυτές, η αρμόδια αρχή μεριμνά, ώστε να τηρούνται οι απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

Γενικές υποχρεώσεις διαχειριστών.

6.-(1) Κάθε διαχειριστής οφείλει να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και τον περιορισμό των συνεπειών τους στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον.

(2) Κάθε διαχειριστής υποχρεούται να αποδεικνύει ανά πάσα στιγμή στην αρμόδια αρχή, ιδίως για τους σκοπούς των επιθεωρήσεων και ελέγχων που προβλέπονται στον Κανονισμό 20, ότι ο διαχειριστής έχει λάβει όλα τα αναγκαία μέτρα που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς.

Γνωστοποίηση.

7.-(1) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (4), μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, πριν από την έναρξη της κατασκευής οποιασδήποτε μονάδας, ο διαχειριστής της μονάδας πρέπει να υποβάλει στην αρμόδια αρχή γνωστοποίηση στην οποία να περιέχονται τουλάχιστον οι πληροφορίες που αναφέρονται στο Παράρτημα II.

Παράρτημα II.

(2)(α) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (4), μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα, πριν από την έναρξη λειτουργίας οποιασδήποτε μονάδας, ο διαχειριστής της μονάδας πρέπει να υποβάλει στην αρμόδια αρχή γνωστοποίηση έναρξης λειτουργίας στην οποία να περιέχονται οι πληροφορίες που αναφέρονται στο Παράρτημα II.

Παράρτημα II.

(β) Πληροφορίες οι οποίες περιέχονται στη γνωστοποίηση που υποβλήθηκε σύμφωνα με την παράγραφο (1) και εξακολουθούν να ισχύουν δεν είναι αναγκαίο να περιλαμβάνονται ξανά στη γνωστοποίηση έναρξης λειτουργίας.

(3) Οι γνωστοποιήσεις που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (2) ή οι επικαιροποιήσεις τους αποστέλλονται στην αρμόδια αρχή εντός των ακόλουθων προθεσμιών:

- (α) Για τις νέες μονάδες, εντός εύλογης προθεσμίας πριν από την έναρξη της κατασκευής ή λειτουργίας, ανάλογα, ή πριν από τις τροποποιήσεις που έχουν ως αποτέλεσμα την αλλαγή του καταλόγου επικίνδυνων ουσιών·
- (β) σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, εντός ενός έτους από την ημερομηνία από την οποία εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών στη σχετική μονάδα.

(4) Οι διατάξεις των παραγράφων (1) έως (3) δεν εφαρμόζονται αν ο διαχειριστής έχει ήδη αποστείλει γνωστοποίηση στην αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμών του 2001 έως 2014 πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών και οι πληροφορίες που περιέχονται σ' αυτήν πληρούν τις διατάξεις των παραγράφων (1) και (2) και τις διατάξεις του Παραρτήματος II και παραμένουν αμετάβλητες.

Παράρτημα II.

(5) Ο διαχειριστής ενημερώνει εκ των προτέρων την αρμόδια αρχή στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Ουσιαστική αύξηση ή μείωση της ποσότητας ή ουσιαστική μεταβολή της φύσης ή της φυσικής μορφής της υπάρχουσας επικίνδυνης ουσίας, όπως δήλωσε ο διαχειριστής με τη γνωστοποίηση που υπέβαλε σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων (1) και (2) και το Παράρτημα II ή σημαντική μεταβολή των διεργασιών χρήσης της·
- (β) μετατροπή μονάδας ή εγκατάστασης, η οποία ενδέχεται να έχει σημαντικές συνέπειες όσον αφορά τους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας·
- (γ) οριστική παύση λειτουργίας ή παροπλισμός της μονάδας· ή
- (δ) αλλαγές στις πληροφορίες που αναφέρονται στα σημεία 1, 2 ή 3 του Παραρτήματος II.

Παράρτημα II.

Παράρτημα II.

Πολιτική πρόληψης ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας (ΠΠΑΜΚ).

8.-(1)(α) Ο διαχειριστής συντάσσει έγγραφο, στο οποίο εκθέτει την οικεία Πολιτική Πρόληψης Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας (ΠΠΑΜΚ) και περιλαμβάνει διατάξεις που εξασφαλίζουν την ορθή εφαρμογή της.

(β) Η ΠΠΑΜΚ πρέπει να είναι σχεδιασμένη για τη διασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος.

(γ) Η ΠΠΑΜΚ πρέπει να είναι ανάλογη προς τους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας.

(δ) Η ΠΠΑΜΚ πρέπει να περιλαμβάνει τους γενικούς στόχους και τις αρχές δράσης του διαχειριστή, το ρόλο και την ευθύνη της διοίκησης, καθώς και την προσήλωση στη διαρκή βελτίωση του ελέγχου των κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και στη διασφάλιση υψηλού επιπέδου προστασίας.

(2) Η ΠΠΑΜΚ πρέπει να καταρτίζεται και να αποστέλλεται στην αρμόδια αρχή εντός των ακόλουθων προθεσμιών:

- (α) Για νέες μονάδες, εντός εύλογης προθεσμίας πριν από την έναρξη της κατασκευής ή λειτουργίας ή πριν από τις τροποποιήσεις που έχουν ως αποτέλεσμα την αλλαγή του καταλόγου επικίνδυνων ουσιών·
- (β) σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, εντός ενός έτους από την ημερομηνία από την οποία εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών στη σχετική μονάδα.

(3) Οι διατάξεις των παραγράφων (1) και (2) δεν εφαρμόζονται, εάν ο διαχειριστής, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμών του 2001 έως 2014, έχει ήδη καταρτίσει την ΠΠΑΜΚ και την έχει αποστείλει στην αρμόδια αρχή πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών και οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτήν πληρούν τις διατάξεις της παραγράφου (1) και αυτές έχουν παραμείνει αμετάβλητες.

(4)(α) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του Κανονισμού 13, ο διαχειριστής πρέπει να επανεξετάζει περιοδικά και όταν χρειάζεται να επικαιροποιεί την ΠΠΑΜΚ, τουλάχιστον ανά πενταετία.

(β) Ο διαχειριστής πρέπει να αποστέλλει χωρίς καθυστέρηση στην αρμόδια αρχή την επικαιροποιημένη ΠΠΑΜΚ.

Παράρτημα III.

(5)(α) Ο διαχειριστής οφείλει να διασφαλίζει ότι η ΠΠΑΜΚ εφαρμόζεται με κατάλληλα μέσα, δομές και συστήματα διαχείρισης ασφάλειας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Παραρτήματος III, και ανάλογα προς τους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας και την πολυπλοκότητα της οργάνωσης ή των δραστηριοτήτων της μονάδας.

Παράρτημα III.

(β) Για τις μονάδες κατώτερης βαθμίδας, η υποχρέωση εφαρμογής της ΠΠΑΜΚ που προβλέπεται στην υποπαράγραφο (α) μπορεί να υλοποιηθεί με άλλα κατάλληλα μέσα, δομές και συστήματα διαχείρισης, ανάλογα προς τους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας, λαμβανομένων υπόψη των αρχών που καθορίζονται στο Παράρτημα III.

Έκθεση ασφάλειας.

9.-(1) Μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα πριν από την έναρξη της κατασκευής οποιασδήποτε μονάδας ανώτερης βαθμίδας, ο διαχειριστής καταρτίζει προκαταρκτική έκθεση ασφάλειας, η οποία περιέχει ικανοποιητικές πληροφορίες, με σκοπό να καταδεικνύεται ότι ο σχεδιασμός και η κατασκευή των εγκαταστάσεων, των χώρων αποθήκευσης, του εξοπλισμού και της υποδομής που συνδέονται με τη λειτουργία της, που έχουν σχέση με τους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας εντός της εγκατάστασης, παρέχουν αρκετή αξιοπιστία και ασφάλεια.

Παράρτημα IV.

(2) Η προκαταρκτική έκθεση που προβλέπεται στην παράγραφο (1) περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία και τις πληροφορίες που απαριθμούνται στα σημεία 2, 3 και 4 του Παραρτήματος IV και αναφέρει τους οργανισμούς που συμμετείχαν στην εκπόνησή της.

(3) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του Κανονισμού 19, απαγορεύεται η έναρξη κατασκευής της μονάδας προτού ο διαχειριστής εξασφαλίσει από την αρμόδια αρχή τα συμπεράσματα από την εξέταση της προκαταρκτικής έκθεσης ασφάλειας.

(4) Μέσα σε εύλογο χρονικό διάστημα πριν από την έναρξη λειτουργίας οποιασδήποτε μονάδας ανώτερης βαθμίδας, ο διαχειριστής της μονάδας οφείλει να καταρτίζει συμπληρωματική έκθεση ασφάλειας με σκοπό-

Παράρτημα III.

(α) να καταδεικνύεται ότι εφαρμόζεται, σύμφωνα με τις διατάξεις του Παραρτήματος III, πολιτική πρόληψης ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας προς υλοποίησή της·

(β) να καταδεικνύεται ότι έχουν προσδιοριστεί οι κίνδυνοι ατυχήματος μεγάλης κλίμακας και τα σενάρια πιθανών ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και ότι έχουν ληφθεί τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη και τον περιορισμό των συνεπειών τους στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον·

(γ) να καταδεικνύεται ότι ο σχεδιασμός, η κατασκευή, η λειτουργία και η συντήρηση κάθε εγκατάστασης, αποθήκης, εξοπλισμού και υποδομής, που αφορούν τη λειτουργία της μονάδας, και έχουν σχέση με τους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας εντός της μονάδας παρέχουν επαρκή αξιοπιστία και ασφάλεια·

(δ) να καταδεικνύεται ότι έχουν καταρτιστεί εσωτερικά σχέδια έκτακτης ανάγκης και ότι παρέχουν τις πληροφορίες που καθιστούν δυνατή την κατάρτιση του εξωτερικού σχεδίου έκτακτης ανάγκης·

(ε) να εξασφαλίζεται επαρκής πληροφόρηση της αρμόδιας αρχής, ώστε να είναι σε θέση να αποφασίζει για τη χωροθέτηση νέων δραστηριοτήτων ή έργων κοντά σε υπάρχουσες μονάδες.

Παράρτημα IV.

(5) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (6), η συμπληρωματική έκθεση ασφάλειας περιέχει τουλάχιστον τα στοιχεία και τις πληροφορίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα IV και αναφέρει τους οργανισμούς που συμμετείχαν στην εκπόνησή της.

(6) Πληροφορίες που περιέχονται στην προκαταρκτική έκθεση ασφάλειας που υποβλήθηκε σύμφωνα με την παράγραφο (1) και εξακολουθούν να ισχύουν δεν είναι αναγκαίο να περιλαμβάνονται στη συμπληρωματική έκθεση ασφάλειας.

(7) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του Κανονισμού 19, απαγορεύεται η έναρξη λειτουργίας της μονάδας προτού ο διαχειριστής εξασφαλίσει από την αρμόδια αρχή τα συμπεράσματα από την εξέταση της συμπληρωματικής έκθεσης ασφάλειας.

(8) Η προκαταρκτική έκθεση ασφάλειας και η συμπληρωματική έκθεση ασφάλειας αποστέλλονται στην αρμόδια αρχή εντός των ακόλουθων προθεσμιών:

(α) Για νέες μονάδες, εντός εύλογης προθεσμίας πριν από την έναρξη της κατασκευής ή λειτουργίας, ανάλογα, ή πριν από τις τροποποιήσεις που έχουν ως αποτέλεσμα την αλλαγή του καταλόγου επικίνδυνων ουσιών·

(β) για τις υπάρχουσες μονάδες ανώτερης βαθμίδας, μέχρι την 1^η Ιουνίου 2016·

(γ) για τις άλλες μονάδες, εντός δύο ετών από την ημερομηνία από την οποία εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών στη σχετική μονάδα.

(9)(α) Οι διατάξεις των παραγράφων (1) έως (8) δεν εφαρμόζονται, εάν ο διαχειριστής έχει ήδη αποστείλει την έκθεση ασφάλειας στην αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμών του 2001 έως 2014 πριν από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών και οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σ' αυτήν πληρούν τις διατάξεις των παραγράφων (1) έως (7) και έχουν παραμείνει αμετάβλητες.

(β) Προκειμένου να συμμορφωθεί προς τις διατάξεις των παραγράφων (1) έως (7), ο διαχειριστής υποβάλλει τα τυχόν τροποποιημένα μέρη της έκθεσης ασφάλειας στη μορφή που καθορίζει η αρμόδια αρχή, τηρουμένων των προθεσμιών που προβλέπονται στην παράγραφο (8).

(10) (α) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων του Κανονισμού 13, ο διαχειριστής επανεξετάζει περιοδικά και όταν χρειάζεται επικαιροποιεί την έκθεση ασφάλειας, τουλάχιστον ανά πενταετία.

(β) Ο διαχειριστής επιπλέον επανεξετάζει και όταν χρειάζεται επικαιροποιεί την έκθεση ασφάλειας μετά από ατύχημα μεγάλης κλίμακας στη μονάδα του, καθώς και οποιαδήποτε άλλη στιγμή με δική του πρωτοβουλία ή μετά από αίτημα της αρμόδιας αρχής, όταν το δικαιολογούν νέα δεδομένα ή νέες τεχνολογικές γνώσεις σχετικά με την ασφάλεια, περιλαμβανομένης της γνώσης που προκύπτει από την ανάλυση των ατυχημάτων ή στο μέτρο του δυνατού των "παρ' ολίγον ατυχημάτων" και της εξέλιξης των γνώσεων σχετικά με την εκτίμηση των κινδύνων.

(γ) Η επικαιροποιημένη έκθεση ασφάλειας ή τα επικαιροποιημένα μέρη της αποστέλλονται στην αρμόδια αρχή χωρίς καθυστέρηση.

(11) Προτού ο διαχειριστής αρχίσει την κατασκευή ή την εκμετάλλευση ή στις περιπτώσεις που αναφέρονται στις υποπαραγράφους (β) και (γ) της παραγράφου (8) και στην παράγραφο (10), η αρμόδια αρχή, εντός εύλογων προθεσμιών από την παραλαβή της έκθεσης ασφάλειας, ανακοινώνει στο διαχειριστή τα συμπεράσματά της από την εξέταση της έκθεσης ασφάλειας και, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 19, απαγορεύει την έναρξη κατασκευής ή λειτουργίας, ανάλογα, ή τη συνέχιση της εκμετάλλευσης της εν λόγω μονάδας.

Καταβολή
τελών.

10. Ο διαχειριστής οφείλει, μαζί με την υποβολή -

- (α) της προκαταρκτικής έκθεσης ασφάλειας που προβλέπεται στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 9·
- (β) της συμπληρωματικής έκθεσης ασφάλειας που προβλέπεται στην παράγραφο (4) του Κανονισμού 9·
- (γ) του επικαιροποιημένου κειμένου της έκθεσης ασφάλειας που προβλέπεται στην παράγραφο (10) του Κανονισμού 9,

να καταβάλλει τέλος, το οποίο καθορίζεται με διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 38Α του Νόμου.

Πληροφορίες από μονάδες κατώτερης βαθμίδας.

11.-(1) Κάθε διαχειριστής μονάδας κατώτερης βαθμίδας οφείλει να παρέχει στην αρμόδια αρχή επαρκείς πληροφορίες σχετικά με την επικινδυνότητα της μονάδας, οι οποίες απαιτούνται για το σχεδιασμό χρήσεων γης.

(2) Προκειμένου να συμμορφωθεί προς τις διατάξεις της παραγράφου (1), ο διαχειριστής παρέχει στην αρμόδια αρχή τις ακόλουθες τουλάχιστον πληροφορίες:

- (α) Περιγραφή του περιβάλλοντος της μονάδας, δηλαδή περιγραφή της μονάδας και του περιβάλλοντός της, στην οποία περιλαμβάνονται η γεωγραφική θέση της μονάδας και οι χρήσεις γης γύρω από τη μονάδα·
- (β) περιγραφή της εγκατάστασης, η οποία περιλαμβάνει -
 - (i) περιγραφή των κυριότερων δραστηριοτήτων και παραγόμενων προϊόντων στα μέρη της μονάδας που είναι σημαντικά από άποψη ασφάλειας, των πηγών επικινδυνότητας ατυχήματος μεγάλης κλίμακας και των συνθηκών υπό τις οποίες ενδέχεται να επισυμβεί το εν λόγω ατύχημα μεγάλης κλίμακας·
 - (ii) περιγραφή των διεργασιών·
 - (iii) περιγραφή των επικινδυνων ουσιών·
- (γ) προσδιορισμό και ανάλυση επικινδυνότητας ατυχήματος, ως εξής:
 - (i) Περιγραφή των σεναρίων δυνητικών ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας με επιπτώσεις έξω από το σύνορο της μονάδας·
 - (ii) εκτίμηση της έκτασης και της σοβαρότητας των συνεπειών των προσδιοριζόμενων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, περιλαμβανομένων χαρτών, εικόνων ή, κατά περίπτωση, ισοδύναμων περιγραφών, που αποτυπώνουν περιοχές, οι οποίες ενδέχεται να πληγούν από τα εν λόγω ατυχήματα στη συγκεκριμένη μονάδα.

(3) Οι πληροφορίες που προβλέπονται στις παραγράφους (1) και (2) αποστέλλονται στην αρμόδια αρχή εντός των ακόλουθων προθεσμιών:

- (α) Για νέες μονάδες, εντός εύλογης προθεσμίας πριν από την έναρξη της κατασκευής ή λειτουργίας ή πριν από τις τροποποιήσεις που έχουν ως αποτέλεσμα την αλλαγή του καταλόγου επικινδυνων ουσιών·
- (β) σε όλες τις άλλες περιπτώσεις, εντός ενός έτους από την ημερομηνία από την οποία εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών στη σχετική μονάδα.

(4) Οι διατάξεις των παραγράφων (1) έως (3) δεν εφαρμόζονται αν ο διαχειριστής έχει ήδη αποστείλει στην αρμόδια αρχή πληροφορίες, στα πλαίσια οποιασδήποτε διαδικασίας και οι πληροφορίες αυτές πληρούν τις διατάξεις της παραγράφου (2) και αυτές παραμένουν αμετάβλητες.

Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα.

12.-(1) Η αρμόδια αρχή, χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες που παρέχουν οι διαχειριστές σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 7 και 9 ή σε συνέχεια αιτήματος της αρμόδιας αρχής για πρόσθετες πληροφορίες ή μέσω επιθεωρήσεων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 44 του Νόμου και του Κανονισμού 20, καθορίζει όλες τις μονάδες ή ομάδες μονάδων κατώτερης και ανώτερης βαθμίδας όπου η επικινδυνότητα ή οι συνέπειες ατυχήματος μεγάλης κλίμακας ενδέχεται να αυξάνονται λόγω της γεωγραφικής θέσης και της εγγύτητας αυτών των μονάδων, καθώς και τους καταλόγους επικινδυνων ουσιών.

(2) Σε περίπτωση που αυτό απαιτείται για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Κανονισμού, η αρμόδια αρχή κοινοποιεί στο διαχειριστή πρόσθετες πληροφορίες που τυχόν διαθέτει, επιπλέον αυτών που διαβίβασε ο διαχειριστής, σύμφωνα με το σημείο 7 του Παραρτήματος II.

Παράρτημα II.

(3) Οι διαχειριστές των μονάδων που καθορίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (1) -

- (α) ανταλλάσσουν κατάλληλες πληροφορίες, που καθιστούν δυνατό να συνεκτιμούνται δεόντως για τις εν λόγω μονάδες, η φύση και η έκταση του συνολικού κινδύνου ατυχήματος μεγάλης κλίμακας στις οικείες ΠΠΑΜΚ, στα συστήματα διαχείρισης της ασφάλειας, στις εκθέσεις ασφάλειας και στα εσωτερικά σχέδια έκτακτης ανάγκης, κατά περίπτωση·

- (β) συνεργάζονται για την ενημέρωση του κοινού και των γειτονικών χώρων που δεν εμπíπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, καθώς και για την παροχή πληροφοριών στη Δύναμη Πολιτικής Άμυνας κατά την κατάρτιση εξωτερικών σχεδίων έκτακτης ανάγκης, δυνάμει των διατάξεων του Κανονισμού 52Α των περί Πολιτικής Άμυνας (Γενικών) Κανονισμών του 1997 έως 2006.

Μετατροπές
εγκατάστασης,
μονάδας ή αποθήκης.

13. Σε περίπτωση μετατροπής εγκατάστασης, μονάδας, αποθήκης ή διεργασίας παραγωγής ή της φύσης ή της φυσικής μορφής ή των ποσοτήτων επικίνδυνων ουσιών, η οποία ενδέχεται να έχει σημαντικές συνέπειες στους κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας ή να μετατρέψει μονάδα κατώτερης βαθμίδας σε ανώτερης ή το αντίστροφο, ο διαχειριστής επανεξετάζει και, εάν χρειάζεται, επικαιροποιεί τη γνωστοποίηση, την ΠΠΑΜΚ, το σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας και την έκθεση ασφάλειας και ενημερώνει την αρμόδια αρχή για τις λεπτομέρειες των εν λόγω επικαιροποιήσεων πριν από την εν λόγω μετατροπή.

Σχέδια επείγουσας
ανάγκης.

14.-(1) Κάθε διαχειριστής μονάδας ανώτερης βαθμίδας, οφείλει-

- (α) να καταρτίσει εσωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν εντός της μονάδας· και
- (β) να παρέχει τις απαραίτητες πληροφορίες στη Δύναμη Πολιτικής Άμυνας, ώστε αυτή να είναι σε θέση να καταρτίσει εξωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης, δυνάμει των διατάξεων του Κανονισμού 52Α των περί Πολιτικής Άμυνας (Γενικών) Κανονισμών του 1997 έως 2006.

(2) Οι διαχειριστές συμμορφώνονται με τις υποχρεώσεις των διατάξεων της παραγράφου (1) εντός των ακόλουθων χρονικών ορίων:

(α) Για τις νέες μονάδες, εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος πριν από την έναρξη της λειτουργίας ή πριν από τις τροποποιήσεις που έχουν ως αποτέλεσμα την αλλαγή του καταλόγου επικίνδυνων ουσιών·

(β) για τις υπάρχουσες μονάδες ανώτερης βαθμίδας, έως την 1η Ιουνίου 2016, εκτός αν το εσωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης που καταρτίστηκε σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμών του 2001 έως 2014 πριν από την ημερομηνία αυτή, καθώς και οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό, όπως επίσης και οι πληροφορίες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (β) της παραγράφου (1), πληρούν τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού και δεν έχουν μεταβληθεί·

(γ) για τις άλλες μονάδες, εντός δύο ετών από την ημερομηνία από την οποία εφαρμόζονται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών στη σχετική μονάδα.

(3) Τα εσωτερικά σχέδια επείγουσας ανάγκης εκπονούνται με βάση τους ακόλουθους στόχους:

(α) Τον περιορισμό και τη θέση υπό έλεγχο περιστατικών, ούτως ώστε να ελαχιστοποιούνται οι επιπτώσεις τους και να περιορίζονται οι βλάβες που προκαλούνται στην ανθρώπινη υγεία, στο περιβάλλον και στην περιουσία·

(β) την εφαρμογή των αναγκαίων μέτρων προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τις επιδράσεις ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας·

(γ) την ανακοίνωση των αναγκαίων πληροφοριών στο κοινό και στις οικείες υπηρεσίες ή αρχές της περιοχής·

(δ) την αποκατάσταση και τον καθαρισμό του περιβάλλοντος μετά από ατύχημα μεγάλης κλίμακας.

(4) Τα εσωτερικά σχέδια επείγουσας ανάγκης περιέχουν τις πληροφορίες που καθορίζονται στο Παράρτημα V.

Παράρτημα V.

(5) Για τον καταρτισμό των εσωτερικών σχεδίων επείγουσας ανάγκης, ο διαχειριστής οφείλει να διαβουλευτεί με το προσωπικό που απασχολείται εντός της μονάδας, περιλαμβανομένου του σχετικού επί μακρόν εργαζομένου προσωπικού υπεργολαβίας.

(6)(α) Ο διαχειριστής διασφαλίζει ότι τα εσωτερικά σχέδια επείγουσας ανάγκης θα επανεξετάζονται, θα δοκιμάζονται και, όταν χρειάζεται, θα επικαιροποιούνται, ανά ενδεδειγμένα χρονικά διαστήματα όχι μεγαλύτερα των τριών ετών.

(β) Κατά την εκπλήρωση των υποχρεώσεων του διαχειριστή που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α), ο διαχειριστής πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις μετατροπές στις σχετικές μονάδες, τις νέες τεχνικές γνώσεις και τις γνώσεις που αφορούν την αντιμετώπιση ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας.

(7) Ο διαχειριστής λαμβάνει τα αναγκαία μέτρα, ώστε τα εσωτερικά σχέδια επείγουσας ανάγκης να εφαρμόζονται χωρίς καθυστέρηση σε περίπτωση ατυχήματος μεγάλης κλίμακας ή σε περίπτωση ανεξέλεγκτου συμβάντος τέτοιου ώστε ευλόγως να αναμένεται ότι θα καταλήξει σε ατύχημα μεγάλης κλίμακας.

(8) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (2) του Κανονισμού 23, η αρμόδια αρχή δύναται, παραθέτοντας τους σχετικούς λόγους, να εισηγηθεί γραπτώς προς τη Δύναμη Πολιτικής Άμυνας, με βάση τις πληροφορίες της έκθεσης ασφάλειας, ότι δεν απαιτείται η κατάρτιση εξωτερικού σχεδίου επείγουσας ανάγκης.

Ενημέρωση του
κοινού.
Παράρτημα VI.

15.-(1) Κάθε διαχειριστής μεριμνά ώστε οι πληροφορίες που αναφέρονται στο Παράρτημα VI να είναι μονίμως διαθέσιμες στο κοινό, ακόμη και σε ηλεκτρονική μορφή.

(2) Ο διαχειριστής διασφαλίζει ότι οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο (1) επικαιροποιούνται διαρκώς, αν χρειαστεί, μεταξύ άλλων και στην περίπτωση μετατροπών που αναφέρονται στις διατάξεις του Κανονισμού 13.

(3) Ο διαχειριστής κάθε μονάδας ανώτερης βαθμίδας, διασφαλίζει επίσης ότι-

(α) όλα τα πρόσωπα που ενδέχεται να πληγούν από ατύχημα μεγάλης κλίμακας λαμβάνουν τακτικά και με την πλέον ενδεδειγμένη μορφή, χωρίς να χρειάζεται να τις ζητήσουν, σαφείς και εύληπτες πληροφορίες σχετικά με τα μέτρα ασφάλειας και την απαιτούμενη συμπεριφορά σε περίπτωση ατυχήματος μεγάλης κλίμακας·

(β) τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (3), (4) και (5) του Κανονισμού 22, η έκθεση ασφάλειας τίθεται στη διάθεση του κοινού μετά από αίτημα· στις περιπτώσεις που εφαρμόζονται οι διατάξεις των παραγράφων (3), (4) και (5) του Κανονισμού 22, τίθεται στη διάθεση του κοινού τροποποιημένη έκθεση, με τη μορφή περίληψης μη τεχνικού περιεχομένου, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τις γενικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και τις πιθανές επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον σε περίπτωση ατυχήματος μεγάλης κλίμακας·

(γ) τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (3), (4) και (5) του Κανονισμού 22, ο κατάλογος των επικίνδυνων ουσιών τίθεται στη διάθεση του κοινού μετά από σχετικό αίτημα.

Παράρτημα VI.

(4) (α) Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (3) περιλαμβάνουν τουλάχιστον αυτές που αναφέρονται στο Παράρτημα VI·

(β) Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (3) παρέχονται σε όλα τα κτίρια και τους χώρους δημόσιας χρήσης, περιλαμβανομένων των σχολείων και των νοσοκομείων, καθώς και σε όλες τις γειτονικές μονάδες στην περίπτωση μονάδων που εμπίπτουν στις διατάξεις του Κανονισμού 12.

(γ) Ο διαχειριστής διασφαλίζει ότι οι πληροφορίες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) της παραγράφου (3) παρέχονται τουλάχιστον ανά πενταετία, επανεξετάζονται περιοδικά και, αν χρειαστεί, επικαιροποιούνται, μεταξύ άλλων και στην περίπτωση των μετατροπών που αναφέρονται στις διατάξεις του Κανονισμού 13.

Πληροφορίες που παρέχει ο διαχειριστής και τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν μετά από ατύχημα μεγάλης κλίμακας.

- 16.-(1) Το συντομότερο δυνατό, ύστερα από ένα ατύχημα μεγάλης κλίμακας, ο διαχειριστής-
- (α) ενημερώνει την αρμόδια αρχή με τον καταλληλότερο τρόπο ·
 - (β) παρέχει στην αρμόδια αρχή, μόλις είναι διαθέσιμες και με τον καταλληλότερο τρόπο, πληροφορίες σχετικά με τα ακόλουθα:
 - (i) Τις περιστάσεις του ατυχήματος·
 - (ii) τις ενεχόμενες επικίνδυνες ουσίες·
 - (iii) τα διαθέσιμα στοιχεία για την εκτίμηση των επιδράσεων του ατυχήματος στην ανθρώπινη υγεία, στο περιβάλλον και στα υλικά περιουσιακά στοιχεία· και
 - (iv) τα ληφθέντα μέτρα έκτακτης ανάγκης·
 - (γ) πληροφορεί την αρμόδια αρχή με τον καταλληλότερο τρόπο σχετικά με τα προβλεπόμενα μέτρα για-
 - (i) το μετριασμό των μεσοπρόθεσμων και μακροπρόθεσμων επιδράσεων του ατυχήματος· και
 - (ii) την αποφυγή επανάληψης τέτοιου ατυχήματος.

(2) Ο διαχειριστής οφείλει να επικαιροποιεί τις παρεχόμενες πληροφορίες, σε περίπτωση που διεξοδικότερη διερεύνηση αποκαλύψει πρόσθετα στοιχεία τα οποία μεταβάλλουν τις εν λόγω πληροφορίες ή τα συμπεράσματα που συνάχθηκαν.

Ενέργειες που πρέπει να αναλάβει η αρμόδια αρχή μετά από ατύχημα μεγάλης κλίμακας.

17. Μετά από ατύχημα μεγάλης κλίμακας, η αρμόδια αρχή προβαίνει στις ακόλουθες ενέργειες:
- (α) Εξασφαλίζει ότι λαμβάνονται επείγοντα μέτρα και τα μεσοπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα μέτρα που ενδεχομένως κρίνονται αναγκαία·
 - (β) συγκεντρώνει, με επιθεωρήσεις, έρευνες ή με άλλο τρόπο, τις απαραίτητες πληροφορίες για να αναλύονται πλήρως οι τεχνικές, οργανωτικές και διοικητικές πτυχές του ατυχήματος·
 - (γ) προβαίνει στις ενδεδειγμένες ενέργειες, ώστε να εξασφαλίζει ότι ο διαχειριστής λαμβάνει τα απαιτούμενα μέτρα αποκατάστασης·
 - (δ) διατυπώνει συστάσεις για μελλοντικά προληπτικά μέτρα· και
 - (ε) ενημερώνει τα πρόσωπα που ενδέχεται να πληγούν από το ατύχημα που συνέβη και, όπου είναι σκόπιμο, για τα μέτρα που λαμβάνονται για το μετριασμό των συνεπειών του.

Πληροφορίες που παρέχει η αρμόδια αρχή μετά από ατύχημα μεγάλης κλίμακας.
Παράρτημα VII.

18.-(1) Για την πρόληψη και το μετριασμό των επιπτώσεων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, η αρμόδια αρχή ενημερώνει την Ευρωπαϊκή Επιτροπή σχετικά με τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας, που πληρούν τα κριτήρια του Παραρτήματος VII και συνέβησαν στο έδαφος της Δημοκρατίας, παρέχοντας σε αυτήν τα ακόλουθα στοιχεία:

- (α) Το κράτος μέλος, την ονομασία και τη διεύθυνση της αρχής που είναι υπεύθυνη για την έκθεση·
- (β) την ημερομηνία, την ώρα και τον τόπο του ατυχήματος, καθώς και την πλήρη ονομασία του διαχειριστή και τη διεύθυνση της συγκεκριμένης μονάδας·
- (γ) σύντομη περιγραφή των περιστάσεων του ατυχήματος, με μνεία των ενεχόμενων επικινδύνων ουσιών και τις άμεσες επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον·
- (δ) σύντομη περιγραφή των ληφθέντων μέτρων επείγουσας ανάγκης και των απαραίτητων άμεσων προφυλάξεων για την αποφυγή επανάληψης του ατυχήματος· και
- (ε) τα αποτελέσματα της ανάλυσης που διεξήχθη και τις σχετικές συστάσεις.

(2)(α) Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην παράγραφο (1) παρέχονται το συντομότερο δυνατό και το αργότερο εντός έτους από την ημερομηνία του ατυχήματος, χρησιμοποιώντας τη βάση δεδομένων που αναφέρεται στην παράγραφο 4 του άρθρου 21 της οδηγίας.

(β) Όταν μέσα στη συγκεκριμένη προθεσμία είναι δυνατή μόνο η παροχή προκαταρκτικών πληροφοριών σύμφωνα με τις διατάξεις της υποπαραγράφου (ε) της παραγράφου (1) για περίληψη στη βάση δεδομένων, οι πληροφορίες πρέπει να επικαιροποιηθούν όταν θα είναι διαθέσιμα τα αποτελέσματα της περαιτέρω ανάλυσης και θα έχουν γίνει οι σχετικές συστάσεις.

(γ) Η υποβολή από την αρμόδια αρχή των πληροφοριών που αναφέρονται στην υποπαραγραφή (ε) της παραγράφου (1) επιτρέπεται να καθυστερήσει, προκειμένου να καταστεί δυνατή η ολοκλήρωση δικαστικής διαδικασίας, οσάκις η εν λόγω υποβολή πληροφοριών ενδέχεται να επηρεάσει την εν λόγω διαδικασία.

(3) Η αρμόδια αρχή γνωστοποιεί στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή την ονομασία και τη διεύθυνση κάθε οργανισμού, ο οποίος ενδεχομένως διαθέτει πληροφορίες για ατυχήματα μεγάλης κλίμακας και είναι σε θέση να συμβουλευθεί τις αρμόδιες αρχές άλλων κρατών μελών που πρέπει να επέλθουν σε περίπτωση τέτοιου ατυχήματος.

Απαγόρευση λειτουργίας.

19.-(1)(α) Η αρμόδια αρχή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 46 του Νόμου, απαγορεύει τη λειτουργία ή την έναρξη λειτουργίας μονάδας, εγκατάστασης ή αποθήκης ή τμήματός τους, εάν τα μέτρα που έλαβε ο διαχειριστής με σκοπό την πρόληψη ή το μετριασμό των κινδύνων ατυχήματος μεγάλης κλίμακας είναι σαφώς ανεπαρκή.

(β) Για την εφαρμογή των διατάξεων της υποπαραγράφου (α), η αρμόδια αρχή λαμβάνει υπόψη, μεταξύ άλλων, σοβαρές παραλείψεις όσον αφορά τη λήψη των αναγκαίων μέτρων που προσδιορίζονται στην έκθεση της επιθεώρησης.

(2) Σε περίπτωση που ο διαχειριστής δεν έχει υποβάλει εμπρόθεσμα τη γνωστοποίηση, τις εκθέσεις ή τις λοιπές πληροφορίες που απαιτούνται δυνάμει των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, η αρμόδια αρχή δύναται να απαγορεύει τη λειτουργία ή την έναρξη λειτουργίας μονάδας, εγκατάστασης ή αποθήκης ή τμήματός τους, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (3).

(3) Όταν η αρμόδια αρχή προτίθεται να απαγορεύσει τη λειτουργία ή την έναρξη λειτουργίας μονάδας, εγκατάστασης ή αποθήκης ή τμήματός τους, σύμφωνα με τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού, επιδίδει στο διαχειριστή σχετική ειδοποίηση απαγόρευσης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 46 του Νόμου, στην οποία αναφέρονται οι λόγοι της απαγόρευσης και καθορίζεται η ημερομηνία που αρχίζει η εφαρμογή της.

Επιθεωρήσεις.

20.-(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, η αρμόδια αρχή οργανώνει συγκεκριμένο σύστημα επιθεωρήσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 44 του Νόμου.

(2) Οι εν λόγω επιθεωρήσεις αρμόζουν στον τύπο της συγκεκριμένης μονάδας, δεν εξαρτώνται από την παραλαβή της έκθεσης ασφάλειας ή άλλων εκθέσεων, επαρκούν για την προγραμματισμένη και συστηματική εξέταση των τεχνικών, οργανωτικών και διοικητικών συστημάτων που εφαρμόζονται στη μονάδα, ώστε να εξασφαλίζεται ιδίως ότι-

- (α) ο διαχειριστής είναι δυνατό να αποδείξει ότι, για τις δραστηριότητες που ασκούνται στη μονάδα, έχει λάβει τα ενδεδειγμένα μέτρα για την πρόληψη κάθε ατυχήματος μεγάλης κλίμακας·
- (β) ο διαχειριστής είναι δυνατό να αποδείξει ότι έχει προβλέψει ενδεδειγμένα μέσα για τον περιορισμό των συνεπειών ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, εντός και εκτός του χώρου της μονάδας του·
- (γ) τα δεδομένα και οι πληροφορίες που περιέχει η έκθεση ασφάλειας ή άλλη υποβαλλόμενη έκθεση, αποτυπώνουν πιστά τις συνθήκες στη μονάδα· και
- (δ) παρέχονται στο κοινό οι πληροφορίες, σύμφωνα με τις διατάξεις των Κανονισμών 15 και 23.

(3) Η αρμόδια αρχή μεριμνά, ώστε όλες οι μονάδες να καλύπτονται από σχέδιο επιθεωρήσεων σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο και να διασφαλίζεται ότι αυτό το σχέδιο επανεξετάζεται τακτικά και, κατά περίπτωση, επικαιροποιείται και περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

- (α) Γενική εκτίμηση των σημαντικών ζητημάτων ασφάλειας·
- (β) τη γεωγραφική περιοχή που καλύπτει το σχέδιο επιθεωρήσεων·
- (γ) κατάλογο των μονάδων που καλύπτει το σχέδιο·
- (δ) κατάλογο των μονάδων με πιθανά πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα, σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 12·
- (ε) κατάλογο των μονάδων όπου ιδιαίτερη εξωτερική επικινδυνότητα ή πηγές κινδύνου θα ήταν δυνατό να αυξήσουν την επικινδυνότητα ή τις συνέπειες ατυχήματος μεγάλης κλίμακας·
- (στ) διαδικασίες τακτικών επιθεωρήσεων, περιλαμβανομένων των προγραμμάτων τέτοιων επιθεωρήσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (4)·
- (ζ) διαδικασίες για τις έκτακτες επιθεωρήσεις, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (6)· και
- (η) διατάξεις σχετικά με τη συνεργασία των διαφορετικών αρχών επιθεώρησης.

(4) (α) Με βάση το σχέδιο επιθεωρήσεων που αναφέρεται στην παράγραφο (3), η αρμόδια αρχή καταρτίζει, σε τακτά διαστήματα, προγράμματα τακτικών επιθεωρήσεων για όλες τις μονάδες, περιλαμβανομένης της συχνότητας των επισκέψεων χώρων για τους διαφορετικούς τύπους μονάδων.

(β) Το χρονικό διάστημα μεταξύ δύο διαδοχικών επισκέψεων χώρων δεν υπερβαίνει το ένα έτος για μονάδες ανώτερης βαθμίδας και τα τρία έτη για μονάδες κατώτερης βαθμίδας, εκτός αν η αρμόδια αρχή έχει καταρτίσει πρόγραμμα επιθεωρήσεων με βάση συστηματική εκτίμηση των κινδύνων ατυχήματος μεγάλης κλίμακας στις αντίστοιχες μονάδες.

(5)(α) Η συστηματική εκτίμηση των κινδύνων των αντίστοιχων μονάδων βασίζεται τουλάχιστον στα ακόλουθα κριτήρια:

- (i) Στις πιθανές επιπτώσεις των συγκεκριμένων μονάδων στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον· και
- (ii) στο ιστορικό της συμμόρφωσης με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(β) Ανάλογα με την περίπτωση, λαμβάνονται επίσης υπόψη τα σχετικά ευρήματα των επιθεωρήσεων στο πλαίσιο άλλης νομοθεσίας.

(6) Οι έκτακτες επιθεωρήσεις διενεργούνται, το ταχύτερο δυνατό, για τη διερεύνηση σοβαρών καταγγελιών, ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και "παρ' ολίγον" ατυχημάτων, περιστατικών και περιπτώσεων μη συμμόρφωσης.

(7)(α) Εντός τεσσάρων μηνών μετά από κάθε επιθεώρηση, η αρμόδια αρχή γνωστοποιεί στο διαχειριστή τα συμπεράσματα της επιθεώρησης μαζί με όλα τα μέτρα που κρίνει αναγκαία να ληφθούν.

(β) Η αρμόδια αρχή διασφαλίζει ότι ο διαχειριστής λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) εντός εύλογου χρονικού διαστήματος από την παραλαβή της γνωστοποίησης που αναφέρεται στην υποπαράγραφο (α).

(8) Σε περίπτωση που στα πλαίσια επιθεώρησης διαπιστωθεί σοβαρή περίπτωση μη συμμόρφωσης με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, διενεργείται πρόσθετη επιθεώρηση εντός έξι μηνών.

(9) Οι επιθεωρήσεις συντονίζονται, στο μέτρο του δυνατού, και συνδυάζονται, κατά περίπτωση, με τις επιθεωρήσεις στα πλαίσια άλλης νομοθεσίας.

(10) Η αρμόδια αρχή μεριμνά, ώστε να της παρέχονται οι μηχανισμοί και τα εργαλεία για την ανταλλαγή πείρας και την εμπέδωση των γνώσεων και να συμμετέχει σε τέτοιους μηχανισμούς σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης, όπου ενδείκνυται.

(11) Οι διαχειριστές οφείλουν να παρέχουν στην αρμόδια αρχή κάθε αναγκαία βοήθεια για τη διευκόλυνση της διενέργειας επιθεωρήσεων και τη συγκέντρωση όλων των πληροφοριών που είναι αναγκαίες, προκειμένου η αρμόδια αρχή να εκτελεί τα καθήκοντά της και πιο συγκεκριμένα να μπορεί να εκτιμά πλήρως την πιθανότητα ατυχήματος μεγάλης κλίμακας και να προσδιορίζει την έκταση ενδεχόμενης αυξημένης πιθανότητας ή βαρύτερων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, να καταρτίζει σχέδια επείγουσας ανάγκης και να λαμβάνει υπόψη ουσίες που ενδέχεται να χρειάζονται ειδική προσοχή λόγω της φυσικής μορφής, των ιδιαίτερων συνθηκών ή της θέσης τους.

Σύστημα και ανταλλαγές πληροφοριών.

21.-(1)(α) Η αρμόδια αρχή και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή ανταλλάσσουν πληροφορίες σχετικά με την πείρα που απέκτησαν όσον αφορά την πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και τον περιορισμό των συνεπειών τους.

(β) Οι πληροφορίες που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) αφορούν κυρίως τη λειτουργικότητα των μέτρων που προβλέπονται στους παρόντες Κανονισμούς.

(2) Έως τις 30 Σεπτεμβρίου 2019 και στη συνέχεια ανά τετραετία, η αρμόδια αρχή υποβάλλει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή έκθεση σχετικά με την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών, των περί Πολιτικής Άμυνας (Γενικών) Κανονισμών του 1997 έως 2006, και των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Ατυχήματα Σχετιζόμενα με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2003 και 2008.

(3) Για τις μονάδες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, η αρμόδια αρχή παρέχει στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τουλάχιστον τις ακόλουθες πληροφορίες:

(α) Το όνομα ή την εμπορική επωνυμία του διαχειριστή και την πλήρη διεύθυνση της οικείας μονάδας· και

(β) τη δραστηριότητα ή τις δραστηριότητες της μονάδας.

Πρόσβαση στις πληροφορίες και εμπιστευτικότητα. 119(l) του 2004.

22.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του άρθρου 51 του Νόμου, η αρμόδια αρχή υποχρεούται, για λόγους διαφάνειας, να θέτει στη διάθεση κάθε αιτούντος φυσικού ή νομικού προσώπου που το ζητεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί της Πρόσβασης του Κοινού σε Πληροφορίες που είναι Σχετικές με το Περιβάλλον Νόμου του 2004, οποιοσδήποτε πληροφορίες τηρεί κατ' εφαρμογή των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η αρμόδια αρχή μπορεί να αρνηθεί ή να περιορίσει τη διάθεση οποιασδήποτε πληροφορίας ζητείται δυνάμει των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, μεταξύ άλλων και δυνάμει των Κανονισμών 15 και 23, αν πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζονται στο άρθρο 8 του περί της Πρόσβασης του Κοινού σε Πληροφορίες που είναι Σχετικές με το Περιβάλλον Νόμου του 2004.

(3) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της παραγράφου (2), η αρμόδια αρχή μπορεί να αρνηθεί τη διάθεση όλων των πληροφοριών τις οποίες τηρεί σύμφωνα με τις διατάξεις των υποπαραγράφων (β) και (γ) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 15, στην περίπτωση που ο διαχειριστής έχει ζητήσει να μην δημοσιοποιηθούν ορισμένα τμήματα της έκθεσης ασφάλειας ή του καταλόγου επικίνδυνων ουσιών, για τους λόγους που προβλέπονται στο άρθρο 8 του περί της Πρόσβασης του Κοινού σε Πληροφορίες που είναι Σχετικές με το Περιβάλλον Νόμου του 2004.

(4) Για τους ίδιους λόγους που αναφέρονται στην παράγραφο (3), η αρμόδια αρχή δύναται επίσης να αποφασίσει να μην δημοσιοποιηθούν ορισμένα τμήματα της έκθεσης ασφάλειας ή του καταλόγου επικίνδυνων ουσιών.

(5) Στις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο (4), κατόπιν έγκρισης από την αρμόδια αρχή, ο διαχειριστής παρέχει στην αρμόδια αρχή έκθεση ή κατάλογο που έχει τροποποιηθεί με αφαίρεση των εν λόγω τμημάτων.

(6)(α) Στα πλαίσια των υποχρεώσεων της σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (1), η αρμόδια αρχή εξασφαλίζει ότι στα γραφεία της διατηρείται αντίγραφο της έκθεσης ασφάλειας και ότι το αντίγραφο των μερών της έκθεσης στα οποία έχει πρόσβαση το κοινό με βάση τις παραγράφους (1) έως (5), είναι διαθέσιμο για επιθεώρηση από το κοινό χωρίς χρέωση.

(β) Το κοινό δύναται να λαμβάνει αντίγραφα της έκθεσης ασφάλειας μετά από την επιβολή λογικής χρέωσης.

Διασυνοριακές επιδράσεις και ενημέρωση.

23.-(1) Η αρμόδια αρχή θέτει στη διάθεση των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών, τα οποία είναι πιθανό να υποστούν διασυνοριακές επιδράσεις από ατύχημα μεγάλης κλίμακας σε μονάδα ανώτερης βαθμίδας, επαρκείς πληροφορίες, ώστε τα εν λόγω κράτη μέλη να δύνανται να εφαρμόζουν, κατά περίπτωση, τις σχετικές εθνικές τους διατάξεις που εναρμονίζονται με τις διατάξεις των άρθρων 12, 13 και 14 της οδηγίας.

(2) Όταν η αρμόδια αρχή κρίνει ότι μια μονάδα ευρισκόμενη κοντά στο έδαφος άλλου κράτους μέλους δεν δημιουργεί κίνδυνο ατυχήματος μεγάλης κλίμακας πέραν της περιμέτρου της, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου (8) του Κανονισμού 14 και επομένως δεν απαιτείται εξωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης, ενημερώνει σχετικά το άλλο κράτος μέλος και κοινοποιεί την αιτιολογημένη απόφαση της Δύναμης Πολιτικής Άμυνας.

Πρόσβαση στη δικαιοσύνη.

24. Οι αιτούντες πληροφορίες, σύμφωνα με τις υποπαραγράφους (β) ή (γ) της παραγράφου (3) του Κανονισμού 15 ή της παραγράφου (1) του Κανονισμού 22, έχουν τα δικαιώματα που αναφέρονται στα άρθρα 10 και 11 του περί της Πρόσβασης του Κοινού σε Πληροφορίες που είναι Σχετικές με το Περιβάλλον Νόμου του 2004.

Αδικήματα και ποινές.

25. Πρόσωπο, το οποίο παραβαίνει ή παραλείπει να συμμορφωθεί με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, είναι ένοχο αδικήματος και, σε περίπτωση καταδίκης του, υπόκειται στις ποινές που καθορίζονται στο άρθρο 53 του Νόμου.

Κατάργηση.

26. Από την ημερομηνία έναρξης της ισχύος των παρόντων Κανονισμών, οι περι Αντιμετώπισης των Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας Σχετιζομένων με Επικίνδυνες Ουσίες Κανονισμοί του 2001 έως 2014 καταργούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμός 2)

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΙΣΧΥΟΥΝ ΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Οι επικίνδυνες ουσίες που εμπίπτουν στις κατηγορίες κινδύνου που απαριθμούνται στη στήλη 1 του Μέρους 1 του παρόντος Παραρτήματος υπόκεινται στις οριακές ποσότητες που καθορίζονται στις στήλες 2 και 3 του Μέρους 1.

Όταν μια επικίνδυνη ουσία εμπίπτει στο Μέρος 1 του παρόντος Παραρτήματος και απαριθμείται επίσης στο Μέρος 2, εφαρμόζονται οι οριακές ποσότητες που καθορίζονται στις στήλες 2 και 3 του Μέρους 2.

ΜΕΡΟΣ 1

Κατηγορίες επικίνδυνων ουσιών

Το παρόν Μέρος καλύπτει όλες τις επικίνδυνες ουσίες που εμπίπτουν στις κατηγορίες κινδύνου που απαριθμούνται στη στήλη 1:

Στήλη 1	Στήλη 2	Στήλη 3
Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16 ^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006	Οριακή ποσότητα (τόνοι) επικίνδυνων ουσιών όπως ορίζονται στον Κανονισμό 2 για την εφαρμογή των	
	απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας	απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας
Τμήμα "Η" — ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ		
H1 ΟΞΕΙΑΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ Κατηγορίας 1, όλες οι οδοί έκθεσης	5	20
H2 ΟΞΕΙΑΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ - Κατηγορίας 2, όλες οι οδοί έκθεσης - Κατηγορίας 3, έκθεση διά της εισπνοής (βλέπε σημείωση 7)	50	200
H3 ΕΙΔΙΚΗ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΑ-ΣΤΟΧΟΥΣ (STOT) ΥΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΦΑΠΑΞ ΕΚΘΕΣΗ	50	200

STOT ΕΕ Κατηγορία 1		
Τμήμα "Ρ" — ΦΥΣΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ		
P1α ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ (βλέπε σημείωση 8) - Ασταθείς εκρηκτικές ή - Εκρηκτικές, διαιρέσεις 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 ή 1.6, ή - Ουσίες ή μείγματα που έχουν εκρηκτικές ιδιότητες, σύμφωνα με τη μέθοδο A.14 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 440/2008 (βλέπε σημείωση 9) και οι οποίες δεν υπάγονται στις τάξεις κινδύνου "οργανικά υπεροξειδία" ή "αυτοαντιδρώσες ουσίες ή μείγματα"	10	50
P1β ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ (βλέπε σημείωση 8) Εκρηκτικές, διαίρεση 1.4 (βλέπε σημείωση 10)	50	200
P2 ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ Εύφλεκτα αέρια, κατηγορίας 1 ή 2	10	50
P3α ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ (βλέπε σημείωση 11.1) "Εύφλεκτα" αερολύματα κατηγορίας 1 ή 2, τα οποία περιέχουν εύφλεκτα αέρια κατηγορίας 1 ή 2 ή εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1	150 (καθαρό)	500 (καθαρό)
P3β ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΑ (βλέπε σημείωση 11.1) "Εύφλεκτα" αερολύματα κατηγορίας 1 ή 2, τα οποία δεν περιέχουν εύφλεκτα αέρια κατηγορίας 1 ή 2 ή εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1 (βλέπε σημείωση 11.2)	5000 (καθαρό)	50000 (καθαρό)
P4 ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΑΕΡΙΑ Οξειδωτικά αέρια, κατηγορίας 1	50	200
P5α ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 1, ή - Εύφλεκτα υγρά κατηγορίας 2 ή 3 τα οποία διατηρούνται σε θερμοκρασία υψηλότερη από το σημείο βρασμού τους, ή - Άλλα υγρά με σημείο ανάφλεξης ≤ 60 °C, τα οποία διατηρούνται σε θερμοκρασία υψηλότερη από το σημείο βρασμού τους (βλέπε σημείωση 12)	10	50
P5β ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ - Εύφλεκτα υγρά κατηγοριών 2 ή 3 όπου οι ιδιαίτερες συνθήκες, όπως υψηλή πίεση ή υψηλή θερμοκρασία, ενδέχεται να προκαλέσουν κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας, ή - Άλλα υγρά με σημείο ανάφλεξης ≤ 60 °C, όπου οι ιδιαίτερες συνθήκες επεξεργασίας, όπως υψηλή πίεση ή υψηλή θερμοκρασία ενδέχεται να προκαλέσουν κινδύνους ατυχήματος μεγάλης κλίμακας (βλέπε σημείωση 12)	50	200
P5γ ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ Εύφλεκτα υγρά, κατηγορίας 2 ή 3 που δεν καλύπτονται από τις P5α και P5β	5000	50000
P6α ΑΥΤΟΑΝΤΙΔΡΩΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ και ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα, τύπου A ή B ή οργανικά υπεροξειδία, τύπου A ή B	10	50
P6β ΑΥΤΟΑΝΤΙΔΡΩΣΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΑ και ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΑ Αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα, τύπου C, D, E ή F ή οργανικά υπεροξειδία, τύπου C, D, E ή F	50	200
P7 ΠΥΡΟΦΟΡΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ Πυροφορικά υγρά, κατηγορίας 1	50	200

Πυροφορικά στερεά, κατηγορίας 1		
P8 ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑ Οξειδωτικά υγρά, κατηγορίας 1, 2 ή 3, ή Οξειδωτικά στερεά, κατηγορίας 1, 2 ή 3	50	200
Τμήμα "Ε" — ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ		
E1 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας οξέος κινδύνου 1 ή χρόνιου κινδύνου 1	100	200
E2 Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, κατηγορίας χρόνιου κινδύνου 2	200	500
Τμήμα "Ο" — ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ		
O1 Ουσίες ή μείγματα με δήλωση κινδύνου EUH014	100	500
O2 Ουσίες και μείγματα τα οποία, σε επαφή με το νερό, εκλύουν εύφλεκτα αέρια, κατηγορίας 1	100	500
O3 Ουσίες ή μείγματα με δήλωση κινδύνου EUH029	50	200

ΜΕΡΟΣ 2**Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες**

Στήλη 1	Αριθμός CAS [¹]	Στήλη 2	Στήλη 3
		Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των	
Επικίνδυνες ουσίες		απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας	απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας
		1. Νιτρικό αμμώνιο (βλέπε σημείωση 13)	—
2. Νιτρικό αμμώνιο (βλέπε σημείωση 14)	—	1250	5000
3. Νιτρικό αμμώνιο (βλέπε σημείωση 15)	—	350	2500
4. Νιτρικό αμμώνιο (βλέπε σημείωση 16)	—	10	50
5. Νιτρικό κάλιο (βλέπε σημείωση 17)	—	5000	10000
6. Νιτρικό κάλιο (βλέπε σημείωση 18)	—	1250	5000
7. Πεντοξειδίο του αρσενικού, αρσενικό οξύ (V) ή/και τα άλατά του	1303-28-2	1	2
8. Τριοξειδίο του αρσενικού, αρσενικό οξύ (III) ή/και τα άλατά του	1327-53-3		0,1
9. Βρώμιο	7726-95-6	20	100
10. Χλώριο	7782-50-5	10	25
11. Ενώσεις νικελίου υπό μορφή εισπνεύσιμων κόνεων: μονοξειδίο του νικελίου, διοξειδίο του νικελίου, θειούχο νικέλιο, διθειούχο νικέλιο, τριοξειδίο του νικελίου	—		1
12. Αιθυλενοϊμίνη	151-56-4	10	20
13. Φθόριο	7782-41-4	10	20
14. Φορμαλδεΐδη (συγκέντρωση ≥ 90 %)	50-00-0	5	50
15. Υδρογόνο	1333-74-0	5	50
16. Υδροχλώριο (υγροποιημένο αέριο)	7647-01-0	25	250
17. Αλκυλομολυβδικές ενώσεις	—	5	50
18. Υγροποιημένα αέρια εξαιρετικά εύφλεκτα, κατηγορίας 1 ή 2 (περιλαμβανομένου του υγραερίου) και φυσικό αέριο (βλέπε σημείωση 19)	—	50	200

19. Ακετυλένιο	74-86-2	5	50
20. Αιθυλενοξειδίο	75-21-8	5	50
21. Προπυλενοξειδίο	75-56-9	5	50
22. Μεθανόλη	67-56-1	500	5000
23. 4, 4'-μεθυλενο δις (2-χλωροανιλίνη) ή/και ή άλατα της υπό μορφή σκόνης	101-14-4		0,01
24. Ισοκυανικό μεθύλιο	624-83-9		0,15
25. Οξυγόνο	7782-44-7	200	2000
26. 2,4 Διισοκυανικό τολουόλιο	584-84-9	10	100
2,6 Διισοκυανικό τολουόλιο	91-08-7		
27. Καρβονυλοχλωρίδιο (φωσγένιο)	75-44-5	0,3	0,75
28. Αρσίνη (υδρίδιο του αρσενικού)	7784-42-1	0,2	1
29. Φωσφίνη (υδρίδιο του φωσφόρου)	7803-51-2	0,2	1
30. Διχλωρίδιο του θείου	10545-99-0		1
31. Τριοξειδίο του θείου	7446-11-9	15	75
32. Πολυχλωροδιβενζοφουράνια και πολυχλωροδιβενζοδιοξίνες (περιλαμβανομένου της TCDD), εκφρασμένα σε ισοδύναμα TCDD (βλέπε σημείωση 20)	—		0,001
33. Τα ακόλουθα ΚΑΡΚΙΝΟΓΟΝΑ ή τα μείγματα που περιέχουν τις ακόλουθες καρκινογόνες ουσίες σε συγκεντρώσεις άνω του 5 % κατά βάρος: 4-Αμινοδιφαινύλιο ή/και τα άλατά του, βενζοτριχλωρίδιο, βενζιδίνη ή/και τα άλατά της, δις (χλωρομεθυλ) αιθέρας, χλωρομεθυλομεθυλαιθέρας, 1,2-διβρωμοαιθάνιο, θειικό διαιθύλιο, θειικό διμεθύλιο, διμεθυλοκαρβαμυλοχλωρίδιο, 1,2-διβρωμο-3-χλωροπροπάνιο, 1,2-διμεθυλυδραζίνη, διμεθυλονιτροδαμίνη, εξαμεθυλοφωσφορικό τριαμίδιο, υδραζίνη, 2-ναφθυλαμίνη ή/και τα άλατά της, 4-νιτροδιφαινύλιο και 1,3-προπανοσουλτόνη	—	0,5	2
34. Πετρελαιοειδή και εναλλακτικά καύσιμα: α) βενζίνες και νάφθα· β) κηροζίνη (καθώς και καύσιμα αεριοποιημένων)· γ) πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (όπου περιλαμβάνονται πετρέλαιο κίνησης, θέρμανσης και πετρέλαιο χρησιμοποιούμενο σε μείγματα)· δ) βαρύ μαζούτ· ε) εναλλακτικά καύσιμα που εξυπηρετούν τους ίδιους σκοπούς κι έχουν τις ίδιες ιδιότητες, όσον αφορά την ευφλεκτότητα και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους, με τα προϊόντα που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ)	—	2500	25000
35. Άνυδρη αμμωνία	7664-41-7	50	200
36. Τριφθοριούχο βόριο	7637-07-2	5	20
37. Υδρόθειο	7783-06-4	5	20
38. Πιπεριδίνη	110-89-4	50	200
39. Δις(2-διμεθυλαμινοαιθύλιο)(μεθυλο)αμίνη	3030-47-5	50	200

40. 3-(2-αιθυλεξύλιο)προπυλαμίνη	5397-31-9	50	200
41. Μείγματα υποχλωριώδους νατρίου που ταξινομούνται στην κατηγορία 1 ως προς την υδάτινη τοξικότητα [H400], τα οποία περιέχουν ενεργό χλώριο σε περιεκτικότητα κάτω από 5 % και δεν περιλαμβάνονται σε καμιά από τις άλλες κατηγορίες κινδύνου του μέρους 1 του παραρτήματος I, με την προϋπόθεση ότι το μείγμα, αν δεν περιείχε υποχλωριώδες νάτριο, θα περιλαμβανόταν στην κατηγορία 1 ως προς την υδάτινη τοξικότητα [H400].		200	500
42. Προπυλαμίνη (βλέπε σημείωση 21)	107-10-8	500	2000
43. Ακρυλικός τριβουτυλεστέρας (βλέπε σημείωση 21)	1663-39-4	200	500
44. 2-μεθυλο-3-βουτενιτρίλιο (βλέπε σημείωση 21)	16529-56-9	500	2000
45. Τετραϋδρο-3,5-διμεθυλο- 1,3,5- θειαδιαζινο-2-θειόνη (νταζομέτ) (βλέπε σημείωση 21)	533-74-4	100	200
46. Ακρυλικός μεθυλεστέρας (βλέπε σημείωση 21)	96-33-3	500	2000
47. 3-Μεθυλοπυριδίνη (βλέπε σημείωση 21)	108-99-6	500	2000
48. 1-βρομο-3-χλωροπροπάνιο (βλέπε σημείωση 21)	109-70-6	500	2000

[¹] Ο αριθμός CAS σημειώνεται μόνο ενδεικτικά.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

«κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008» σημαίνει τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 758/2013 και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται. (Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 353, 31.12.2008, σ. 1· L 216, 10.8.2013, σ. 1.

«κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003» σημαίνει τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13^{ης} Οκτωβρίου 2003 σχετικά με τα λιπάσματα, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1257/2014 και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται. (Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 304, 21.11.2003, σ. 1· L 337, 25.11.2014, σ. 53).

1. Οι ουσίες και τα μείγματα ταξινομούνται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

2. Τα μείγματα αντιμετωπίζονται όπως οι καθαρές ουσίες, υπό τον όρο ότι παραμένουν εντός των ορίων συγκέντρωσης τα οποία καθορίζονται, ανάλογα με τις ιδιότητές τους, στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ή στην τελευταία προσαρμογή του στην τεχνική πρόοδο, εκτός εάν δίδεται ειδικά ποσοστιαία σύνθεση ή άλλη περιγραφή.

3. Οι οριακές ποσότητες που ορίζονται ανωτέρω αναφέρονται σε κάθε μονάδα.

Οι ποσότητες που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για την εφαρμογή των σχετικών Κανονισμών είναι σε μέγιστες ποσότητες οι οποίες ευρίσκονται ή μπορεί να ευρεθούν οποιαδήποτε στιγμή. Οι επικίνδυνες ουσίες που υπάρχουν σε μονάδα μόνο σε ποσότητες το πολύ ίσες προς το 2% της σχετικής οριακής ποσότητας δεν λαμβάνονται υπόψη για τον υπολογισμό της συνολικής υπάρχουσας ποσότητας, εφόσον βρίσκονται σε τέτοιο σημείο της μονάδας ώστε να μην μπορούν να αποτελέσουν το έναυσμα ατυχήματος μεγάλης κλίμακας σε άλλο σημείο στην εν λόγω μονάδα.

4. Κατά περίπτωση, εφαρμόζονται οι ακόλουθοι κανόνες που διέπουν το άθροισμα επικίνδυνων ουσιών ή κατηγοριών επικίνδυνων ουσιών:

Εάν σε μονάδα δεν υπάρχει μεμονωμένη επικίνδυνη ουσία σε ποσότητα ίση ή μεγαλύτερη των αντίστοιχων οριακών ποσοτήτων, εφαρμόζεται ο ακόλουθος κανόνας, προκειμένου να προσδιορισθεί κατά πόσο η μονάδα καλύπτεται από τις αντίστοιχες απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται στις μονάδες ανώτερης βαθμίδας όταν το άθροισμα:

$q_1/Q_{U1} + q_2/Q_{U2} + q_3/Q_{U3} + q_4/Q_{U4} + q_5/Q_{U5} + \dots$ είναι μεγαλύτερο από ή ίσο με 1,

όπου q_x = η ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας x (ή της κατηγορίας επικίνδυνων ουσιών) που εμπίπτει στο μέρος 1 ή στο μέρος 2 του παρόντος Παραρτήματος,

και Q_{Ux} = η αντίστοιχη οριακή ποσότητα για την επικίνδυνη ουσία ή την κατηγορία x από τη στήλη 3 του Μέρους 1 ή από τη στήλη 3 του Μέρους 2 του παρόντος Παραρτήματος.

Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται για τις μονάδες κατώτερης βαθμίδας όταν το άθροισμα: $q_1/Q_{L1} + q_2/Q_{L2} + q_3/Q_{L3} + q_4/Q_{L4} + q_5/Q_{L5} + \dots$ είναι μεγαλύτερο από ή ίσο με 1, όπου q_x = η ποσότητα της επικίνδυνης ουσίας x (ή της κατηγορίας επικίνδυνων ουσιών) που εμπίπτει στο Μέρος 1 ή στο Μέρος 2 του παρόντος Παραρτήματος, και Q_{Lx} = η αντίστοιχη οριακή ποσότητα για την επικίνδυνη ουσία ή την κατηγορία x από τη στήλη 2 του Μέρους 1 ή από τη στήλη 2 του Μέρους 2 του παρόντος Παραρτήματος.

Ο κανόνας αυτός χρησιμοποιείται για την εκτίμηση των κινδύνων για την υγεία, των κινδύνων λόγω φυσικοχημικών ιδιοτήτων των ουσιών και των κινδύνων για το περιβάλλον. Κατά συνέπεια, πρέπει να εφαρμόζεται τρεις φορές:

α) Για το άθροισμα των επικίνδυνων ουσιών που απαριθμούνται στο Μέρος 2 και εμπίπτουν στην κατηγορία 1, 2 ή 3 οξείας τοξικότητας (έκθεση διά της εισπνοής) ή STOT EE κατηγορία 1, καθώς και των επικίνδυνων ουσιών που εμπίπτουν στο τμήμα H, καταχωρίσεις H1 έως H3 του μέρους 1·

β) για το άθροισμα των επικίνδυνων ουσιών που απαριθμούνται στο Μέρος 2 και αποτελούν εκρηκτικά, εύφλεκτα αέρια, εύφλεκτα αερολύματα, οξειδωτικά αέρια, εύφλεκτα υγρά, αυτοαντιδρώσες ουσίες και μείγματα, οργανικά υπεροξειδία, πυροφορικά υγρά και στερεά, οξειδωτικά υγρά και στερεά και των επικίνδυνων ουσιών που εμπίπτουν στο τμήμα P, καταχωρίσεις P1 έως P8 του Μέρους 1·

γ) για το άθροισμα των επικίνδυνων ουσιών που απαριθμούνται στο Μέρος 2 και εμπίπτουν στις επικίνδυνες για το υδάτινο περιβάλλον οξεία κατηγορία 1, χρόνια κατηγορία 1 ή χρόνια κατηγορία 2, καθώς και των επικίνδυνων ουσιών που εμπίπτουν στο τμήμα E, καταχωρίσεις E1 και E2 του Μέρους 1.

Οι σχετικές διατάξεις των παρόντων Κανονισμών εφαρμόζονται όταν οποιοδήποτε από τα ως άνω αθροίσματα α), β) ή γ) είναι μεγαλύτερο ή ίσο του 1.

5. Στην περίπτωση επικίνδυνων ουσιών που δεν εμπίπτουν στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, περιλαμβανομένων των αποβλήτων, τα οποία εντούτοις υπάρχουν ή ενδέχεται να υπάρχουν σε μονάδα και που εμφανίζουν ή ενδέχεται να εμφανίσουν, υπό τις συνθήκες που επικρατούν στη μονάδα, ισοδύναμες ιδιότητες όσον αφορά τη δυνατότητα πρόκλησης ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, τα εν λόγω ουσίες και μείγματα κατατάσσονται προσωρινά στην παρεμφερέστερη κατηγορία ή κατονομαζόμενη επικίνδυνη ουσία η οποία εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών.

6. Στην περίπτωση επικίνδυνων ουσιών με ιδιότητες που επιτρέπουν ταξινόμηση σε περισσότερες της μιας κατηγορίες, για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών ισχύουν οι χαμηλότερες οριακές ποσότητες. Ωστόσο, για την εφαρμογή του κανόνα κατά τη σημείωση 4 θα χρησιμοποιείται η οριακή ποσότητα για κάθε ομάδα κατηγοριών των στοιχείων α), β) και γ) της σημείωσης 4, που αντιστοιχεί στη σχετική ταξινόμηση.

7. Οι επικίνδυνες ουσίες που εμπίπτουν στην οξείας τοξικότητας κατηγορία 3 με έκθεση διά του στόματος (H 301) εμπίπτουν στην καταχώριση H2 Οξείας τοξικότητας στις περιπτώσεις όπου δεν προκύπτει οξεία τοξικότητα ούτε διά της εισπνοής ούτε διά του δέρματος, για παράδειγμα λόγω έλλειψης επαρκών στοιχείων για την τοξικότητα σε έκθεση διά της εισπνοής ή διά του δέρματος.

8. Στην τάξη κινδύνου "εκρηκτικά" περιλαμβάνονται τα εκρηκτικά αντικείμενα [βλέπε παράρτημα 1 ενότητα 2.1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008]. Εάν είναι γνωστή η ποσότητα της εκρηκτικής ουσίας ή του εκρηκτικού μείγματος που περιέχει το αντικείμενο, είναι η ποσότητα που λαμβάνεται υπόψη για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών. Εάν δεν είναι γνωστή η ποσότητα της εκρηκτικής ουσίας ή του εκρηκτικού μείγματος που περιέχει το αντικείμενο, ολόκληρο το αντικείμενο θεωρείται εκρηκτική ουσία για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών.

9. Δοκιμές για τις εκρηκτικές ιδιότητες των ουσιών και των μειγμάτων είναι απαραίτητες μόνον εάν η διαδικασία ελέγχου σύμφωνα με το προσάρτημα 6 μέρος 3 στις συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτηρίων του ΟΗΕ) [1] προσδιορίζει την ουσία ή το μείγμα ως δυνητικά ενέχουσα εκρηκτικές ιδιότητες.

10. Αν τα εκρηκτικά της διαίρεσης 1.4 έχουν αποσυσκευαστεί ή επανασυσκευαστεί, υπάγονται στην κατηγορία P1α, εκτός εάν προκύπτει ότι ο κίνδυνος εξακολουθεί να αντιστοιχεί στην διαίρεση 1.4 σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

11.1. Τα εύφλεκτα αερολύματα ταξινομούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Συσκευών Αερολυμάτων (Αεροζόλ) Νόμου του 2014 (155(I) του 2014). Τα "Εξαιρετικά εύφλεκτα" και "Εύφλεκτα" αερολύματα κατά τον εν λόγω Νόμο αντιστοιχούν στα "Εύφλεκτα αερολύματα" κατηγορίας 1 ή 2 κατά τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

11.2. Προκειμένου να χρησιμοποιηθεί αυτή η καταχώριση, πρέπει να τεκμηριώνεται ότι το δοχείο δεν περιέχει εύφλεκτο αέριο κατηγορίας 1 ή 2 ή δεν περιέχει εύφλεκτο υγρό κατηγορίας 1.

12. Σύμφωνα με την παράγραφο 2.6.4.5 του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, υγρά με σημείο ανάφλεξης άνω των 35°C, δεν χρειάζεται να ταξινομούνται στην κατηγορία 3 εάν έχουν σημειωθεί αρνητικά αποτελέσματα κατά την εξέταση διατήρησης της καύσης L.2 μέρος III τμήμα 32 του εγχειριδίου δοκιμών και κριτηρίων του ΟΗΕ. Ωστόσο, αυτό δεν ισχύει υπό ιδιαίτερες συνθήκες, όπως υψηλή θερμοκρασία ή πίεση, και συνεπώς τα εν λόγω υγρά περιλαμβάνονται σε αυτήν την καταχώριση.

13. Νιτρικό αμμώνιο (5000 / 10000): λιπάσματα ικανά για αυτοσυντηρούμενη αποσύνθεση

Ισχύει για τα σύνθετα λιπάσματα με βάση το νιτρικό αμμώνιο (το σύνθετο λίπασμα περιέχει νιτρικό αμμώνιο και φωσφορικά άλατα ή/και ανθρακικό κάλιο) τα οποία είναι ικανά για αυτοσυντηρούμενη αποσύνθεση σύμφωνα με τη δοκιμή σκάφης των ΗΕ (βλέπε Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτηρίων του ΟΗΕ, μέρος ΙΙΙ εδάφιο 38.2) και των οποίων η περιεκτικότητα σε άζωτο που προκύπτει από το νιτρικό αμμώνιο είναι:

- μεταξύ 15,75 % [²] και 24,5 % [³] κατά βάρος, και με συνολικά καύσιμα/οργανικά υλικά που είτε δεν υπερβαίνουν το 0,4 %, είτε πληρούν τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙΙΙ-2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 13ης Οκτωβρίου 2003, σχετικά με τα λιπάσματα [⁴],

- 15,75 % κατά βάρος ή λιγότερο και με απεριόριστα καύσιμα υλικά.

14. Νιτρικό αμμώνιο (1250 / 5000): τύπος χαρακτηρισμού λιπάσματος

Ισχύει για τα απλά λιπάσματα με βάση το νιτρικό αμμώνιο και τα σύνθετα λιπάσματα με βάση το νιτρικό αμμώνιο που πληρούν τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙΙΙ-2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 και των οποίων η περιεκτικότητα σε άζωτο που προκύπτει από το νιτρικό αμμώνιο είναι:

- μεγαλύτερη του 24,5% κατά βάρος, πλην των μειγμάτων απλών λιπασμάτων με βάση το νιτρικό αμμώνιο και δολομίτη, ασβεστόλιθου ή/και ανθρακικού ασβεστίου καθαρότητας τουλάχιστον 90%,

- μεγαλύτερη του 15,75% κατά βάρος προκειμένου για μείγματα νιτρικού και θειικού αμμωνίου,

- μεγαλύτερη του 28% [⁵] κατά βάρος, προκειμένου για μείγματα απλών λιπασμάτων με βάση το νιτρικό αμμώνιο και δολομίτη, ασβεστόλιθου ή/και ανθρακικού ασβεστίου καθαρότητας τουλάχιστον 90%.

15. Νιτρικό αμμώνιο (350 / 2500): τεχνική ποιότητα

Ισχύει για το νιτρικό αμμώνιο και τα μείγματα νιτρικού αμμωνίου των οποίων η περιεκτικότητα σε άζωτο που προκύπτει από το νιτρικό αμμώνιο είναι:

- μεταξύ 24,5% και 28% κατά βάρος και τα οποία δεν περιέχουν περισσότερο από 0,4% καύσιμες ουσίες,

- μεγαλύτερη του 28% κατά βάρος και τα οποία δεν περιέχουν περισσότερο από 0,2% καύσιμες ουσίες.

Ισχύει επίσης για υδατικά διαλύματα νιτρικού αμμωνίου στα οποία η συγκέντρωση νιτρικού αμμωνίου είναι άνω του 80% κατά βάρος.

16. Νιτρικό αμμώνιο (10 / 50): υλικό "εκτός προδιαγραφών" και λιπάσματα που δεν ανταποκρίνονται επιτυχώς στη δοκιμή εκρηκτικότητας

Ισχύει

- για υλικά απορριπτόμενα κατά τη διεργασία παραγωγής και για το νιτρικό αμμώνιο και μείγματα νιτρικού αμμωνίου, τα απλά λιπάσματα με βάση το νιτρικό αμμώνιο και τα σύνθετα λιπάσματα με βάση το νιτρικό αμμώνιο που αναφέρονται στις σημειώσεις 14 και 15, τα οποία επιστρέφονται ή έχουν επιστραφεί από τον τελικό χρήστη στον παραγωγό, σε εγκατάσταση προσωρινής αποθήκευσης ή επανεπεξεργασίας προκειμένου να υποβληθούν και πάλι σε διεργασίες, ανακύκλωση ή επεξεργασία για την ασφαλή τους χρησιμοποίηση, επειδή δεν πληρούν πλέον τις προδιαγραφές των σημειώσεων 14 και 15,

- για τα λιπάσματα που αναφέρονται στη σημείωση 13 πρώτη περίπτωση και στη σημείωση 14 του παρόντος παραρτήματος τα οποία δεν πληρούν τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙΙΙ-2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2003/2003.

17. Νιτρικό κάλιο (5000/10000)

Ισχύει για τα σύνθετα λιπάσματα με βάση το νιτρικό κάλιο υπό μορφή (βόλων/κόκκων) τα οποία έχουν το ίδιο επικίνδυνες ιδιότητες με το καθαρό νιτρικό κάλιο.

18. Νιτρικό κάλιο (1250/5000)

Ισχύει για τα σύνθετα λιπάσματα με βάση το νιτρικό κάλιο (υπό κρυσταλλική μορφή) τα οποία έχουν το ίδιο επικίνδυνες ιδιότητες με το καθαρό νιτρικό κάλιο.

19. Αναβαθμισμένο βιοαέριο

Για τους σκοπούς της εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, το αναβαθμισμένο βιοαέριο μπορεί να ταξινομηθεί στην καταχώριση 18 του Παραρτήματος Ι Μέρος 2, αν έχει υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τα πρότυπα που εφαρμόζονται για το καθαρισμένο και αναβαθμισμένο βιοαέριο προκειμένου να εξασφαλιστεί ποιότητα εφάμιλλη με εκείνη του φυσικού αερίου, περιλαμβανομένης της περιεκτικότητας σε μεθάνιο, και αν η περιεκτικότητά του σε οξυγόνο δεν υπερβαίνει το 1%.

20. Πολυχλωροδιβενζοφουράνια και πολυχλωροδιβενζοδιοξίνες

Οι ποσότητες πολυχλωροδιβενζοφουρανίων και πολυχλωροδιβενζοδιοξινών υπολογίζονται με τη χρήση των ακόλουθων συντελεστών:

WHO 2005 TEF			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	1	2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
		1,2,3,7,8-PeCDF	0,03
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
		1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1
OCDD	0,0003	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01
		OCDF	0,0003
(T = τετρα, Pe = πεντα, Hx = εξα, Hp = επτα, O = οκτα)			
Παραπομπή - Van den Berg et al: The 2005 World Health Organization Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds			

21. Στις περιπτώσεις όπου η συγκεκριμένη επικίνδυνη ουσία εμπίπτει στην κατηγορία P5a εύφλεκτων υγρών ή στην κατηγορία P5b εύφλεκτων υγρών, για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών εφαρμόζονται οι ελάχιστες οριακές ποσότητες.

[¹] Πληρέστερη καθοδήγηση σχετικά με την απαλλαγή από τη δοκιμή περιλαμβάνεται στην περιγραφή της μεθόδου A.14, βλέπε κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 440/2008 της Επιτροπής της 30ής Μαΐου 2008 για καθορισμό των μεθόδων δοκιμής κατ' εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 900/2014 και όπως περαιτέρω εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται (Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 142 της 31.5.2008, σ. 1· L 247, 21.8.2014, σ. 1).

[²] Περιεκτικότητα σε άζωτο 15,75 % κατά βάρος λόγω νιτρικού αμμωνίου αντιστοιχεί σε 45 % νιτρικό αμμώνιο.

[³] Περιεκτικότητα σε άζωτο 24,5 % κατά βάρος λόγω νιτρικού αμμωνίου αντιστοιχεί σε 70 % νιτρικό αμμώνιο.

[⁴] ΕΕ L 304 της 21.11.2003, σ. 1.

[⁵] Περιεκτικότητα σε άζωτο 28 % κατά βάρος λόγω νιτρικού αμμωνίου αντιστοιχεί σε 80 % νιτρικό αμμώνιο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Κανονισμοί 7 και 12)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

1. Το όνομα ή/και η εμπορική επωνυμία του διαχειριστή και η πλήρης διεύθυνση της σχετικής μονάδας
2. Η έδρα του διαχειριστή και η πλήρης διεύθυνση
3. Το ονοματεπώνυμο και η ιδιότητα του υπεύθυνου της μονάδας, αν δεν είναι ο αναφερόμενος στο σημείο 1
4. Επαρκείς πληροφορίες για την ταυτοποίηση των σχετικών ή ενδεχόμενων επικινδύνων ουσιών και την κατηγορία τους
5. Η ποσότητα και η φυσική μορφή της σχετικής επικίνδυνης ουσίας ή των σχετικών επικινδύνων ουσιών
6. Η δραστηριότητα που ασκείται ή προβλέπεται στην εγκατάσταση ή στην αποθήκη
7. Το άμεσο περιβάλλον της μονάδας, καθώς και παράγοντες που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα μεγάλης κλίμακας ή να επιδεινώσουν τις συνέπειές του, καθώς και λεπτομέρειες, αν υπάρχουν, σχετικά με τις γειτονικές μονάδες, όπως επίσης και τοποθεσιών που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, περιοχών και έργων που θα ήταν δυνατό να αποτελέσουν αιτία για αύξηση της επικινδυνότητας ή των συνεπειών ατυχήματος μεγάλης κλίμακας και των πολλαπλασιαστικών αποτελεσμάτων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

(Κανονισμοί 8 και 9)

Πληροφορίες που αφορούν το σύστημα διαχείρισης ασφάλειας και την οργάνωση της μονάδας με σκοπό την πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας

Για την εφαρμογή του συστήματος του διαχειριστή για τη διαχείριση της ασφάλειας, λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) Το σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας πρέπει να είναι ανάλογο με τους κινδύνους, τις βιομηχανικές δραστηριότητες και την πολυπλοκότητα της οργάνωσης της μονάδας και να βασίζεται στην εκτίμηση της επικινδυνότητας· θα πρέπει να περιλαμβάνει το τμήμα του γενικού συστήματος διοίκησης το οποίο αφορά την οργανωτική δομή, τις αρμοδιότητες, τις πρακτικές, τις διαδικασίες, τις διεργασίες και τους πόρους για τον καθορισμό και την εφαρμογή της πολιτικής πρόληψης ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας
- β) το σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας πραγματεύεται τα ακόλουθα ζητήματα:
 - i) Οργάνωση και προσωπικό — ρόλοι και αρμοδιότητες του προσωπικού που συμμετέχει στη διαχείριση μεγάλων κινδύνων σε όλα τα επίπεδα της οργάνωσης, καθώς και τα μέτρα για την ανάπτυξη συνείδησης της ανάγκης διαρκούς βελτίωσης. Προσδιορισμός των αναγκών κατάρτισης αυτού του προσωπικού και παροχή αυτής της κατάρτισης. Συμμετοχή των εργαζομένων και του προσωπικού υπεργολαβίας που απασχολείται στη μονάδα που έχουν σημαντικό ρόλο από άποψη ασφάλειας
 - ii) προσδιορισμός και αξιολόγηση των σοβαρών κινδύνων — υιοθέτηση και εφαρμογή των διαδικασιών για το συστηματικό προσδιορισμό μεγάλων κινδύνων που προκύπτουν από κανονική και μη φυσιολογική λειτουργία, περιλαμβανομένων, όπου έχει εφαρμογή, των δραστηριοτήτων που ανατίθενται με υπεργολαβία και εκτίμηση της πιθανότητας και της σοβαρότητας τους
 - iii) έλεγχος λειτουργίας — υιοθέτηση και εφαρμογή των διαδικασιών και των εντολών για την ασφαλή λειτουργία, περιλαμβανομένης της συντήρησης, της εγκατάστασης, των διεργασιών και του εξοπλισμού και για τη διαχείριση του συναγερμού και των προσωρινών διακοπών λειτουργίας· αξιοποίηση των διαθέσιμων πληροφοριών σχετικά με βέλτιστες πρακτικές παρακολούθησης και ελέγχου, με στόχο τη μείωση του κινδύνου αστοχίας του συστήματος· διαχείριση και έλεγχος των κινδύνων που συνδέονται με την παλαίωση του εγκατεστημένου στη μονάδα εξοπλισμού και με τη διάβρωση· κατάλογος του εξοπλισμού της μονάδας, στρατηγική και μεθοδολογία για την παρακολούθηση και τον έλεγχο της κατάστασης του εξοπλισμού· κατάλληλα μέτρα συνέχειας και οποιοδήποτε αναγκαίο μέτρο αντιμετώπισης

- iv) διαχείριση των αλλαγών — υιοθέτηση και εφαρμογή διαδικασιών για τον προγραμματισμό μετατροπών των υφιστάμενων εγκαταστάσεων, διεργασιών ή αποθηκών ή για τον σχεδιασμό νέων εγκαταστάσεων, διεργασιών ή αποθηκών·
- v) πρόγραμμα αντιμετώπισης έκτακτης κατάστασης — υιοθέτηση και εφαρμογή διαδικασιών για τον εντοπισμό προβλέψιμων έκτακτων καταστάσεων μέσω συστηματικής ανάλυσης, για την προετοιμασία, τη δοκιμή και την επανεξέταση των σχεδίων επείγουσας ανάγκης για την αντιμετώπιση αυτών των καταστάσεων, καθώς και για την παροχή ειδικής κατάρτισης στο εμπλεκόμενο προσωπικό. Η κατάρτιση αυτή αφορά το σύνολο του προσωπικού που απασχολείται στη μονάδα, περιλαμβανομένου του σχετικού προσωπικού υπεργολαβίας·
- vi) παρακολούθηση επιδόσεων — υιοθέτηση και εφαρμογή διαδικασιών για τη συνεχή εκτίμηση της τήρησης των στόχων που έχει θέσει ο διαχειριστής για την ΠΠΑΜΚ και το σύστημα διαχείρισης της ασφάλειας, καθώς και των μηχανισμών για τη διερεύνηση και τη λήψη διορθωτικών μέτρων σε περίπτωση μη τήρησής τους. Οι διαδικασίες καλύπτουν το σύστημα του διαχειριστή για την αναφορά ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας ή "παρ' ολίγον" ατυχημάτων, ιδίως δε εκείνων στα οποία παρατηρήθηκε αστοχία των προστατευτικών μέτρων, καθώς και τη διερεύνησή τους και τη συνέχεια που δόθηκε με βάση τα διδάγματα που αποκομίστηκαν. Οι διαδικασίες είναι δυνατό να περιλαμβάνουν δείκτες επιδόσεων, όπως δείκτες επιδόσεων ασφάλειας ή/και άλλους σχετικούς δείκτες·
- vii) έλεγχος και επανεξέταση — υιοθέτηση και εφαρμογή διαδικασιών για την περιοδική συστηματική εκτίμηση της ΠΠΑΜΚ και της αποτελεσματικότητας και της καταλληλότητας του συστήματος διαχείρισης της ασφάλειας· τεκμηριωμένη επανεξέταση και επικαιροποίηση, από διευθυντικά στελέχη, των επιδόσεων της πολιτικής και του συστήματος διαχείρισης της ασφάλειας, περιλαμβανομένης της εξέτασης και της ενσωμάτωσης των απαραίτητων αλλαγών που προκύπτουν από τον έλεγχο και την επανεξέταση.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Κανονισμός 9)

Δεδομένα και πληροφορίες που πρέπει τουλάχιστον να αφορά η έκθεση ασφάλειας

1. Πληροφορίες σχετικά με το σύστημα διαχείρισης και την οργάνωση της μονάδας με σκοπό την πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας. Οι πληροφορίες αυτές πρέπει να καλύπτουν τα στοιχεία που περιέχονται στο Παράρτημα III.
2. Παρουσίαση του περιβάλλοντος της μονάδας:
 - α) Περιγραφή της μονάδας και του περιβάλλοντός της, στην οποία περιλαμβάνονται η γεωγραφική θέση, τα μετεωρολογικά, γεωλογικά και υδρογραφικά στοιχεία και ενδεχομένως το ιστορικό της·
 - β) προσδιορισμός των εγκαταστάσεων και άλλων δραστηριοτήτων της μονάδας που ενδέχεται να ενέχουν κίνδυνο ατυχήματος μεγάλης κλίμακας·
 - γ) με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες, προσδιορισμός των γειτονικών μονάδων, καθώς και χώρων που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, περιοχών και έργων που ενδέχεται να εγκυμονούν κινδύνους ή να αυξάνουν την επικινδυνότητα ή τις συνέπειες ατυχήματος μεγάλης κλίμακας και πολλαπλασιαστικών αποτελεσμάτων·
 - δ) περιγραφή των περιοχών στις οποίες ενδέχεται να συμβεί ατύχημα μεγάλης κλίμακας.
3. Περιγραφή της εγκατάστασης:
 - α) Περιγραφή των κυριότερων δραστηριοτήτων και παραγομένων προϊόντων στα μέρη της μονάδας που είναι σημαντικά από την άποψη της ασφάλειας, των πηγών επικινδυνότητας ατυχήματος μεγάλης κλίμακας και των συνθηκών υπό τις οποίες ενδέχεται να επισυμβεί το εν λόγω ατύχημα μεγάλης κλίμακας, συνοδευόμενη από περιγραφή των ληφθέντων προληπτικών μέτρων·
 - β) περιγραφή των διεργασιών, ιδίως δε των μεθόδων λειτουργίας· όπου είναι σκόπιμο, πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με βέλτιστες πρακτικές·
 - γ) περιγραφή των επικίνδυνων ουσιών:
 - i) Κατάλογος των επικίνδυνων ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνονται
 - η ταυτότητα των επικίνδυνων ουσιών: χημική ονομασία, αριθμός CAS, όνομα σύμφωνα με την ονοματολογία IUPAC και
 - η μέγιστη ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών που υπάρχουν ή είναι πιθανό να υπάρχουν·
 - ii) φυσικά, χημικά, τοξικολογικά χαρακτηριστικά και μνεία των κινδύνων, τόσο άμεσων όσο και απώτερων, για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον·
 - iii) φυσική και χημική συμπεριφορά υπό κανονικές συνθήκες χρήσεως ή υπό προβλέψιμες συνθήκες ατυχήματος.
4. Προσδιορισμός και ανάλυση επικινδυνότητας ατυχήματος και μέθοδοι πρόληψης:
 - α) Λεπτομερής περιγραφή των σεναρίων δυνητικών ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και των πιθανοτήτων τους ή των συνθηκών υπό τις οποίες ενδέχεται να συμβούν, μαζί με περιληπτική έκθεση των συμβάντων που είναι δυνατό να προκαλέσουν καθένα από αυτά τα σεναρία είτε πρόκειται για ενδογενή είτε για εξωγενή ως προς την εγκατάσταση αίτια, όπου περιλαμβάνονται:
 - i) Τα λειτουργικά αίτια·
 - ii) τα εξωτερικά αίτια, όπως εκείνα που σχετίζονται με πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα, οι χώροι που δεν εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, οι περιοχές και τα έργα που θα μπορούσαν να εγκυμονούν κινδύνους ή να αυξήσουν την επικινδυνότητα ή τις συνέπειες ατυχήματος μεγάλης κλίμακας·
 - iii) φυσικά αίτια, για παράδειγμα σεισμοί ή πλημμύρες·
 - β) εκτίμηση της έκτασης και της σοβαρότητας των συνεπειών των προσδιοριζόμενων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, περιλαμβανομένων χαρτών, εικόνων ή, κατά περίπτωση, ισοδύναμων περιγραφών, που αποτυπώνουν περιοχές οι οποίες ενδέχεται να πληγούν από τα εν λόγω ατυχήματα στη συγκεκριμένη μονάδα·
 - γ) ανασκόπηση ατυχημάτων και περιστατικών του παρελθόντος με τις ίδιες ουσίες και διεργασίες, εξέταση των διδαγμάτων που αποκομίστηκαν από αυτά, καθώς και ρητή αναφορά των συγκεκριμένων μέτρων που λήφθηκαν για την πρόληψη των εν λόγω ατυχημάτων·
 - δ) περιγραφή των τεχνικών παραμέτρων και του εξοπλισμού που χρησιμοποιούνται για την ασφάλεια των μονάδων.

5. Μέτρα προστασίας και παρέμβασης για τον περιορισμό των συνεπειών ατυχήματος μεγάλης κλίμακας:

- α) Περιγραφή του εγκαταστημένου επιτόπου εξοπλισμού για τον περιορισμό των συνεπειών ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον, περιλαμβανομένων για παράδειγμα των συστημάτων ανίχνευσης/προστασίας, τεχνικών διατάξεων για τον περιορισμό του μεγέθους ατυχηματικών εκλύσεων, περιλαμβανομένων των συσκευών ψεκασμού ύδατος, των ασπίδων ατμού, των δοχείων συγκράτησης και λεκανών συλλογής έκτακτης ανάγκης, των βαλβίδων ασφάλειας, των συστημάτων αδρανοποίησης, της συγκράτησης ύδατος πυρόσβεσης·
- β) οργάνωση του συναγερμού και της επέμβασης·
- γ) περιγραφή των κινητοποιήσιμων εσωτερικών και εξωτερικών μέσων·
- δ) περιγραφή τεχνικών ή μη τεχνικών μέτρων για τη μείωση των συνεπειών ατυχήματος μεγάλης κλίμακας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

(Κανονισμός 14)

Δεδομένα και πληροφορίες που πρέπει να περιλαμβάνονται στα εσωτερικά σχέδια επείγουσας ανάγκης

- α) Ονοματεπώνυμο ή ιδιότητα των προσώπων που είναι εξουσιοδοτημένα να θέσουν σε κίνηση τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης και του προσώπου που είναι επιφορτισμένο με τις επιτόπιες ανασχετικές δράσεις και τον συντονισμό τους·
- β) ονοματεπώνυμο ή ιδιότητα του προσώπου που είναι ο αρμόδιος σύνδεσμος με την υπεύθυνη αρχή για το εξωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης·
- γ) για προβλέψιμες καταστάσεις ή περιστατικά που ενδέχεται να είναι σημαντικά για να προξενήσουν ατύχημα μεγάλης κλίμακας, περιγραφή των δράσεων που πρέπει να αναληφθούν για τον έλεγχο των καταστάσεων ή των περιστατικών και τον περιορισμό των συνεπειών τους, περιλαμβανομένης περιγραφής του εξοπλισμού ασφάλειας και των διαθέσιμων πόρων·
- δ) ρυθμίσεις για τον περιορισμό των κινδύνων στα άτομα που εργάζονται στον χώρο της μονάδας, περιλαμβανομένων του συστήματος ειδοποίησης και των ενεργειών στις οποίες πρέπει να προβούν μετά την ειδοποίησή τους·
- ε) ρυθμίσεις για την έγκαιρη ειδοποίηση της υπεύθυνης για την εφαρμογή του εξωτερικού σχεδίου επείγουσας ανάγκης αρχής, είδος των πληροφοριών που πρέπει να περιέχει η αρχική ειδοποίηση και ρυθμίσεις για την παροχή λεπτομερέστερων πληροφοριών μόλις είναι διαθέσιμες·
- στ) όπου είναι αναγκαίο, ρυθμίσεις για την επιμόρφωση των υπαλλήλων στα καθήκοντα που θα κληθούν να εκτελέσουν και, αν χρειάζεται, συντονισμός με τις εξωτερικές υπηρεσίες επείγουσας ανάγκης·
- ζ) ρυθμίσεις για την παροχή βοήθειας με εξωτερικές ανασχετικές δράσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

(Κανονισμός 15)

Πληροφοριακά στοιχεία που πρέπει να γνωστοποιούνται στο κοινό**ΜΕΡΟΣ 1**

Για όλες τις μονάδες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών:

1. Ονοματεπώνυμο ή εμπορική επωνυμία του διαχειριστή και πλήρης διεύθυνση της μονάδας.
2. Επιβεβαίωση ότι η μονάδα υπόκειται στις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και ότι έχει υποβληθεί στην αρμόδια αρχή η γνωστοποίηση ή η έκθεση ασφάλειας.
3. Επεξηγηματικό σημείωμα, σε απλή γλώσσα, σχετικά με τις δραστηριότητες στη μονάδα.
4. Οι κοινές ονομασίες και, σε περίπτωση επικίνδυνων ουσιών που καλύπτονται από το Μέρος 1 του Παραρτήματος 1, οι γενικές ονομασίες και η κατηγορία κινδύνου των σχετικών επικίνδυνων ουσιών που βρίσκονται στη μονάδα και είναι δυνατό να προξενήσουν ατύχημα μεγάλης κλίμακας, με ένδειξη των κυρίων επικινδύνων χαρακτηριστικών τους εκφρασμένη με απλό τρόπο.
5. Γενικές πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο προειδοποίησης του ενδιαφερόμενου κοινού, αν είναι αναγκαίο· επαρκείς πληροφορίες για την κατάλληλη συμπεριφορά σε περίπτωση ατυχήματος μεγάλης κλίμακας ή παραπομπή στο σημείο όπου οι εν λόγω πληροφορίες είναι προσβάσιμες ηλεκτρονικά.
6. Ημερομηνία τελευταίας επί τόπου επίσκεψης σύμφωνα με την παράγραφο (4) του Κανονισμού 20 ή παραπομπή στο σημείο όπου η εν λόγω πληροφορία είναι διαθέσιμη ηλεκτρονικά· πληροφορίες για το πού μπορούν να ζητηθούν λεπτομερέστερες πληροφορίες για την επιθεώρηση και το αντίστοιχο σχέδιο επιθεωρήσεων, με την επιφύλαξη των απαιτήσεων του Κανονισμού 22.
7. Λεπτομέρειες σχετικά με το που είναι δυνατό να ζητηθούν περαιτέρω σχετικές πληροφορίες, με την επιφύλαξη των απαιτήσεων του Κανονισμού 22.

ΜΕΡΟΣ 2

Για μονάδες ανώτερης βαθμίδας, επιπρόσθετα των πληροφοριών που αναφέρονται στο Μέρος 1 του παρόντος Παραρτήματος:

1. Γενικές πληροφορίες σχετικά με τη φύση των κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας, περιλαμβανομένων των δυνητικών επιπτώσεών τους στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, καθώς και περιληπτικά στοιχεία των κύριων τύπων σεναρίων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και των μέτρων ελέγχου για την αντιμετώπισή τους.
2. Επιβεβαίωση ότι ο διαχειριστής υποχρεούται να προβεί στις αναγκαίες ρυθμίσεις επιτόπου, ιδίως σε συνεργασία με τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης, για την αντιμετώπιση των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και την ελαχιστοποίηση των επιδράσεών τους.
3. Κατάλληλες πληροφορίες από το εξωτερικό σχέδιο επείγουσας ανάγκης, το οποίο καταρτίζεται για την αντιμετώπιση τυχόν εξωτερικών επιδράσεων του ατυχήματος. Θα πρέπει να περιλαμβάνονται εν προκειμένω συστάσεις για συνεργασία σύμφωνα με τις οδηγίες ή υποδείξεις των υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης όταν συμβεί ατύχημα.
4. Κατά περίπτωση, μνεία για το αν πρόκειται για μονάδα που βρίσκεται κοντά στο έδαφος άλλου κράτους μέλους και υπάρχει πιθανότητα ατυχήματος μεγάλης κλίμακας με διασυνοριακές επιπτώσεις σύμφωνα με τη σύμβαση της Οικονομικής Επιτροπής των Ηνωμένων Εθνών για την Ευρώπη για τις διασυνοριακές επιπτώσεις βιομηχανικών ατυχημάτων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

(Κανονισμός 18)

Κριτήρια για την κοινοποίηση ατυχήματος μεγάλης κλίμακας στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή

A. Τα ατυχήματα μεγάλης κλίμακας που εμπίπτουν στις διατάξεις του σημείου 1 ή που έχουν τουλάχιστον μία από τις συνέπειες που περιγράφονται στα σημεία 2, 3, 4 και 5 πρέπει να κοινοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

1. Εμπλεκόμενες επικίνδυνες ουσίες:

Πυρκαγιά ή έκρηξη ή ατυχηματικές απορρίψεις επικίνδυνων ουσιών που αφορούν ποσότητα τουλάχιστον ίση προς το 5 % της οριακής ποσότητας που καθορίζεται στη στήλη 3 του Μέρους 1 ή στη στήλη 3 του Μέρους 2 του Παραρτήματος I.

2. Σωματικές βλάβες και ζημίες σε ακίνητη περιουσία:

α) Θάνατος·

β) τραυματισμός έξι ατόμων εντός της μονάδας και εισαγωγή σε νοσοκομείο επί 24 τουλάχιστον ώρες·

γ) εισαγωγή σε νοσοκομείο επί 24 τουλάχιστον ώρες ενός ατόμου εκτός της μονάδας·

δ) βλάβες και ακαταλληλότητα προς χρήση μιας ή περισσότερων κατοικιών εκτός της μονάδας, ως συνέπεια του ατυχήματος·

ε) απομάκρυνση ή περιορισμός ατόμων επί περισσότερες από δύο ώρες (άτομα × ώρες): τιμή τουλάχιστον ίση προς 500·

στ) διακοπή της παροχής πόσιμου νερού, ηλεκτρικού ρεύματος, φωταερίου, τηλεφώνου επί περισσότερες από δύο ώρες (άτομα × ώρες): τιμή τουλάχιστον ίση προς 1000.

3. Άμεσες βλάβες στο περιβάλλον:

α) Μόνιμες ή μακροπρόθεσμες βλάβες χερσαίων ενδιαιτημάτων:

i) 0,5 ή περισσότερα εκτάρια ενδιαιτήματος σημαντικού για το περιβάλλον ή τη διατήρηση της φύσης και προστατευόμενου από τη νομοθεσία·

ii) 10 ή περισσότερα εκτάρια πιο εκτεταμένου ενδιαιτήματος, περιλαμβανομένων γεωργικών γαιών·

β) ουσιαστικές ή μακροπρόθεσμες βλάβες ενδιαιτημάτων γλυκών ή θαλάσσιων υδάτων:

i) 10 ή περισσότερα χιλιόμετρα ποταμού ή καναλιού·

ii) 1 ή περισσότερα εκτάρια λίμνης ή έλους·

iii) 2 ή περισσότερα εκτάρια δέλτα ποταμού·

iv) 2 ή περισσότερα εκτάρια παράκτιας ζώνης ή θάλασσας·

γ) σημαντικές βλάβες υδροφόρου ορίζοντα ή υπογείων υδάτων:

1 εκτάριο και άνω.

4. Υλικές ζημίες:

α) Υλικές ζημίες εντός της μονάδας: 2000000 ευρώ και άνω·

β) υλικές ζημίες εκτός της μονάδας: 500000 ευρώ και άνω.

5. Διασυννοριακές ζημίες

Ατύχημα μεγάλης κλίμακας στο οποίο εμπλέκεται άμεσα επικίνδυνη ουσία με επιδράσεις εκτός του εδάφους του κράτους μέλους όπου συνέβη.

B. Θα πρέπει να κοινοποιούνται στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή τα ατυχήματα ή "παρ' ολίγον ατυχήματα", τα οποία τα κράτη μέλη κρίνουν ότι παρουσιάζουν ιδιαίτερο τεχνικό ενδιαφέρον για την πρόληψη των ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας και του περιορισμού των συνεπειών τους και τα οποία δεν πληρούν τα προαναφερόμενα ποσοτικά κριτήρια.