



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ &
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΙ ΟΡΙΣΜΟΙ ΕΝΝΟΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΩΝ
ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ ΤΗΝ Υ.Α.Ε.**

**Συλλογή, Επεξεργασία και Επιμέλεια Υλικού
Αφροδίτη Δαΐκου**

ΑΘΗΝΑ 2012

ISBN: 978-960-6818-24-0

Α΄ Έκδοση: 2012

Copyright © Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής και Ασφάλειας της Εργασίας
Λιοσίων 143 και Θειρσίου 6, 104 45 ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210 8200100

Φαξ: 210 8200222 – 210 8813270

Email: info@elinyae.gr

Internet: <http://www.elinyae.gr>

Δεν επιτρέπεται η αναπαραγωγή μέρους ή όλου του εντύπου, με οποιονδήποτε τρόπο, χωρίς αναφορά της πηγής.

ΔΙΑΝΕΜΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. • ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΑΠΟ ΤΡΙΤΟΥΣ

Διοικητικό Συμβούλιο ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

Η σύνθεση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε. από **1.10.2011** έως **30.9.2014** - είναι η εξής:

Πρόεδρος

Θεόδωρος Κ. Κωνσταντινίδης, Ειδικός Ιατρός Εργασίας, Αν. Καθηγητής Ιατρικής ΔΠΘ (Πρόσωπο κοινής αποδοχής των Κοινωνικών Εταίρων)

Αντιπρόεδροι

- Ανδρέας Κολλάς (Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Αναστάσιος Παντελάκης (Γ.Σ.Ε.Β.Ε.Ε., Ε.Σ.Ε.Ε., Σ.Ε.Β.)

Μέλη:

- Ιωάννης Αδαμάκης (Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Θεόδωρος Δέδες (Σ.Ε.Β.)
- Ευθύμιος Θεοχάρης (Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Ρένα Μπαρδάνη (Σ.Ε.Β.)
- Χρήστος Παπάζογλου (Γ.Σ.Ε.Ε.)
- Ευστάθιος Πολίτης (Γ.Σ.Ε.Β.Ε.Ε.)

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Η υγεία και η ασφάλεια στην εργασία είναι ένα πολύπλοκο σύνολο τεχνικών, ιατρικών και οργανωτικών δραστηριοτήτων των οποίων το πλαίσιο καθορίζεται από την εκάστοτε νομοθεσία. Στο χώρο αυτό συνυπάρχουν εργαζόμενοι και εργοδότες, ειδικοί και ανειδίκευτοι. Είναι, λοιπόν, φανερό ότι η επικοινωνία μεταξύ των διαφόρων μερών δεν είναι εφικτή εάν δεν είναι σαφές το νόημα των χρησιμοποιούμενων λέξεων και εκφράσεων. Οι διχογνωμίες π.χ. για το νόημα της έννοιας του «κινδύνου» αποτελούν το γνωστότερο παράδειγμα. Οι νομοθετικοί ορισμοί θέτουν, ακριβώς, αυτό το πλαίσιο και αποτελούν τη βάση οποιασδήποτε ερμηνείας θα μπορούσε να προταθεί στη συνέχεια.

Η παρούσα έκδοση συγκεντρώνει τους βασικούς όρους και εκφράσεις βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας και τους αντίστοιχους ορισμούς τους, χρησιμοποιώντας ως πηγή την ελληνική νομοθεσία. Αναγνωρίζοντας ότι το νόημα εξαρτάται από το πλαίσιο αναφοράς, παραπέμπει στις σχετικές διατάξεις. Φιλοδοξεί να διευκολύνει το έργο ειδικών και μη, τη σύνταξη αξιόπιστων κειμένων και την ανταλλαγή σαφών επιχειρημάτων στο χώρο της επαγγελματικής υγείας και ασφάλειας.

Θ. Κ. Κωνσταντινίδης
Αν. Καθηγητής Ιατρικής Δ.Π.Θ.
Πρόεδρος ΕΛ.ΙΝ.Υ.Α.Ε.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

A

Άγημα προσωπικού.....	29
Αγωγοί εκτός λειτουργίας.....	29
Αγωγοί οργάνων.....	29
Αγωγός ασφάλειας.....	29
Αγωγός εκτόνωσης ή αγωγός ανακούφισης ή αποβολής ή ασφάλειας.....	29
Αγωγός επαφής.....	29
Αγωγός επιστροφής.....	29
Αγωγός εσωτερικής διακλάδωσης.....	30
Αγωγός σύνδεσης συσκευής.....	30
Αγωγός τροφοδοσίας.....	30
Άδεια εργασίας.....	30
Αδειοδοτούσα αρχή.....	31
Αδειοδοτούσα υπηρεσία.....	31
Αδήλωτη εργασία.....	31
Αδιαίρετο φορτίο.....	31
Αδιαπέραστες συσκευασίες / Sift-proof packaging.....	31
Αδρανείς δεξαμενές και φιάλες.....	32
Αδρανή απόβλητα.....	32
Αδρανοποιημένο.....	32
Αδρανοποιημένοι αγωγοί.....	32
Αδρανοποίηση.....	32
Αεραγωγός.....	32
Αεριζόμενος χώρος.....	32
Αέριο / Gas.....	32
Αερισμός χώρου.....	33
Αερολέβητας αερίου.....	33
Αερόλυμα ή δοχείο αερολύματος / Aerosol ή aerosol dispenser.....	33
Αερόφερτος ήχος.....	33
Αθροιστική δόση.....	33
Αίθουσα ελέγχου / Control room.....	33
Αίθουσες φυσικών και τεχνικών μαθημάτων.....	33
Αιτών ή Προσφεύγων / Applicant.....	33
Άκαμπτο εσωτερικό δοχείο (για σύνθετα IBCs) / Rigid inner receptacle.....	34
Άκαμπτο πλαστικό IBC / Rigid plastics IBC.....	34
Ακεραιότητα.....	34
Ακίνδυνα κτίρια.....	34
Ακίνδυνο τμήμα του εργοστασίου.....	34
Ακτινοβολήση / (L - radiance).....	34
Ακτινοβολία λείζερ.....	35
Ακτινοβολισμός ή πυκνότητα ισχύος / E – irradiance.....	35
Ακτινοπροστασία.....	35
Αλεξίφλογο.....	35
Αλλαγή ρύθμισης.....	35
Άλλη απαίτηση.....	35
Αλυσίδες, συρματόσχοινα και ιμάντες.....	36
Άμεσα εύφλεκτα στερεά.....	36
Άμεση απειλή ζημίας.....	36
Άμεση διάκριση.....	36
Άμεση επαναχρησιμοποίηση.....	36
Άμεση επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων για πόση.....	36

Άμεσος αερισμός.....	36
Άμεσος φυσικός αερισμός χώρου.....	37
Άμεσος φυσικός φωτισμός χώρου.....	37
Αμιαντοτσιμέντο	37
Αμιαντούχα υλικά	37
Αμοιβή	37
Αναβρασμός.....	37
Αναγνωρισμένες τεχνικές προδιαγραφές και Αναγνωρισμένα τεχνικά εγχειρίδια.....	37
Ανάδοχος παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων	38
Αναζήτηση	38
Ανάκαμψη	38
Ανακατασκευασμένη συσκευασία / Remanufactured packaging	38
Ανάκληση	38
Ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης ή βαλβίδα εκτόνωσης.....	39
Ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης σωλήνα αερίου.....	39
Ανακουφιστική διάταξη πίεσης.....	39
Ανάκτηση ενέργειας.....	39
Ανακυκλωμένο πλαστικό υλικό / Recycled plastics material	39
Ανακύκλωση	39
Ανακύκλωση βιομηχανικών υγρών αποβλήτων.....	39
Ανάπαυση εκτός τόπου κατοικίας	40
Αναπνευστική συσκευή.....	40
Αναπροσαρμογή για πολεμική χρήση	40
Ανάπτυξη.....	40
Ανασκόπηση μελέτης.....	40
Ανεπιτυχής κλήση.....	40
Ανησυχητική ουσία.....	41
Ανθιστάμενο σε πυρκαγιά.....	41
Ανοδική σωλήνωση / riser.....	41
Άνοιγμα (ή θυρίδα) αερισμού.....	41
Ανοίγματα χώρου κτιρίου.....	41
Ανοιχτή φορτάμαξα / Open wagon	41
Ανοιχτό εμπορευματοκιβώτιο / Open container	41
Ανοιχτό όχημα / Open vehicle	42
Αντιπυρική προστασία.....	42
Αντισεισμική βαλβίδα.....	42
Αντισταθμισμένη καπνοδόχος.....	42
Αντλία θερμότητας αερίου.....	42
Αντλιοστάσιο.....	42
Ανυψωτική εργασία	42
Ανυψωτικό εξάρτημα	43
Ανώτερη θερμογόνος δύναμη	43
Ανώτερη θερμογόνος ικανότητα (Hs).....	43
Ανώτερο όριο εκτίμησης	43
Ανώτερος δείκτης Wobbe (Wo).....	43
Αξιολόγηση κλινικής πράξης.....	44
Αξιολόγηση συμμόρφωσης / Conformity assessment	44
Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	44
Αξιοποίηση	44
Απαγορευμένα συστατικά / Prohibited Ingredients.....	45
Απαγορευμένο χημικό προϊόν.....	45
Απαέρια	45
Απαεριωμένο.....	45
Απαερίωση.....	45

Απαιτούμενη (τεχνολογία)	45
Απλός φορέας διαχείρισης.....	45
Απόβλητα / Wastes	46
Απόβλητα από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).....	46
Απόβλητα κατεργασίας	46
Απόβλητα λιπαντικών ελαίων.....	46
Απόβλητα που παράγονται από πλοία	47
Απόβλητο	47
Απόβλητο ηλεκτρικής στήλης ή συσσωρευτή	47
Αποθήκες τροφίμων	47
Αποθήκες τροφίμων, ή και ποτών, οπωρολαχανικών, ειδών παντοπωλείου ή / και ποτών χονδρικού εμπορίου	47
Αποκατάσταση	47
Αποκλειστική χρήση / Exclusive use	48
Απόλυτη πίεση	48
Απομάστευση.....	48
Απόπλυμα ή Έκπλυμα ή Στραγγίσματα.....	48
Απόρριψη.....	48
Αποσπασμένος εργαζόμενος.....	48
Αποστάσεις ασφαλείας.....	49
Απόσταση ασφαλείας.....	49
Αποστολέας / Consignor	49
Αποστολή / Consignment.....	49
Αποσυναρμολογούμενη δεξαμενή / Demountable tank	49
Αποσυνδεόμενη δεξαμενή / Demountable tank	50
Απόσυρση	50
Αποτέφρωση επικινδύνων αποβλήτων.....	50
Αποτέφρωση πάνω στο πλοίο	50
Αποτεφρωτήρας.....	50
Αποτεφρωτήρας πλοίου.....	50
Αποφρακτική βαλβίδα ασφαλείας – SAV.....	50
Αποφρακτική διάταξη ή βάνα διακοπής.....	51
Αποφρακτική διάταξη καυσαερίων.....	51
Αποφρακτική διάταξη συσκευής ή βάνα συσκευής.....	51
Απρογραμμάτιστη επαναχρησιμοποίηση.....	51
Αριθμός UN / UN number	51
Αρμόδια αρχή / Competent authority.....	51
Αρμόδια επιθεώρηση εργασίας.....	52
Αρμόδιο πρόσωπο ή άτομο.....	52
Αρμόδιος.....	52
Αρχείο δεξαμενής / Tank record	52
Αρχική κατάσταση ή κατάσταση αναφοράς.....	52
ΑΣ10.....	52
ΑΣ2,5.....	52
Αστικά απόβλητα.....	53
Αστικά λύματα.....	53
Ασύμφωνη ακτινοβολία.....	53
Ασύρματο ηλεκτρικό εργαλείο.....	53
Ασφάλεια ροής.....	53
Ασφαλιστική δικλείδα δύδιμη.....	53
Ατμοσφαιρικός αέρας.....	53
Ατμοσφαιρικός καυστήρας.....	54
Ατομικός αγωγός καυσαερίων.....	54
Άτομο με εξειδικευμένες γνώσεις.....	54
Αυλός νερού ή μάνικα.....	54

Αυτενεργές ουσίες.....	54
Αυτενεργή βαλβίδα εξαερισμού / Self-operating ventilation valve.....	54
Αυτοματισμός.....	55
Αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου.....	55
Αφαιρητό σύστημα μηχανικής μετάδοσης.....	55
Αφροαναμίκτης.....	55
Αφρογεννήτρια μόνιμης κατασκευής.....	55
Αφρογεννήτρια χειρός.....	56
Αφρογόνο.....	56
Αφροδιάλυμα.....	56
Αφροποιητικό σύστημα ημιμόνιμο.....	56
Αφροποιητικό σύστημα μόνιμο.....	56
Αφρός.....	56
Αφρός αλκοολικού τύπου.....	56
Αφρός συμβατός ή σκόνη.....	57

B

Βαθμός απόδοσης (η)	57
Βαλβίδα ανακούφισης ή αυτόματη βαλβίδα απόρριψης.....	57
Βαλβίδα αντεπιστροφής.....	57
Βαλβίδα ασφαλείας / Safety valve.....	57
Βαλβίδα αυτόματης διακοπής ή αποφρακτική βαλβίδα ασφαλείας.....	57
Βαλβίδα εδάφους.....	58
Βαλβίδα εκτόνωσης.....	58
Βαλβίδα κενού / Vacuum valve.....	58
Βαλβίδα παροχής και διακοπής.....	58
Βαλβίδα πυροπροστασίας.....	58
Βαλβίδα σεισμικής προστασίας.....	58
Βαλβίδα υπερβολικής ροής ή βαλβίδα θραύσης σωλήνα.....	59
Βαλβίδες αυτόματης διακοπής ή αποφρακτικές βαλβίδες ασφαλείας.....	59
Βανοστάσιο.....	59
Βαρέα κατάλοιπα καυσίμου πετρελαίου.....	59
Βαρέλι / Drum.....	59
Βαρέλι πίεσης / Pressure drum.....	59
Βαρύ προϊόν.....	60
Βασική επιστημονική έρευνα.....	60
Βασικοί περιορισμοί.....	60
Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές.....	60
Βενζίνη.....	60
Βηματική τάση.....	61
Βιβλίο ημερήσιας παρουσίας εργαζομένων.....	61
Βιοαποδομήσιμα απόβλητα.....	61
Βιοκαταλύτες.....	61
Βιολογικά προϊόντα.....	61
Βιομηχανίες πετρελαίου.....	61
Βιομηχανικά υγρά απόβλητα.....	61
Βιοπολυμερή.....	62
Βιοσυσσώρευση.....	62
Βλάβη.....	62
Βοηθητικές εργασίες με αμίαντο.....	62
Βραχυχρόνια διακοπή λειτουργίας.....	62
Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο	62
Βυτιοφόρο / Aircraft fueller.....	63

Βυτιοφόρο όχημα / Tank-vehicle.....	63
Βυτιοφόρος φορτάμαξα / Tank- wagon.....	63

Γ

Γείωση κατά τον ανεφοδιασμό	63
Γενετικά τροποποιημένοι μικροοργανισμοί / genetically modified microorganisms - GMMOs / & Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί / genetically modified organisms – GMOs.....	63
Γεφύρωση	63
Γουρουνάκι (σωλήνωση).....	64
Γραμμή σύνδεσης ή παροχетеυτικός αγωγός / service line.....	64

Δ

Δαπάνες	64
Δεδομένα	64
Δείγματα ασθενών	64
Δείκτης Wobbe.....	64
Δείκτης ασφάλειας κρισιμότητας / Critically safety index – CSI.....	65
Δείκτης δυσλειτουργίας / Malfunction indicator – MI.....	65
Δείκτης μέσης έκθεσης	65
Δείκτης μεταφοράς / Transport index (TI)	65
Δεξαμενή / Tank	66
Δεξαμενή αποβλήτων λειτουργίας εν κενώ / Vacuum-operated waste tank ...	66
Δεξαμενή έρματος.....	66
Δεξαμενή υπέργεια.....	66
Δεξαμενόπλοιο	66
Δέσμη κυλίνδρων (πλαίσιο) / Bundle of cylinders (frame).....	66
Δευτερογενές υλικό.....	66
Δηλητηριώδη ή τοξικά χημικά προϊόντα.....	67
Δημόσια αρχή.....	67
Διάθεση.....	68
Διάθεση λυμάτων	68
Διάθεση στην αγορά.....	68
Διαθεσιμότητα στην αγορά.....	69
Διακινητής.....	69
Διακοσμητική συσκευή αερίου.....	69
Διαλειτουργικές διασυνورياκές υπηρεσίες.....	70
Διανομέας.....	70
Διαπίστευση.....	70
Διασφάλιση ποιότητας ή Πιστοποίηση ποιότητας / Quality assurance.....	70
Διάταξη δευτερεύοντος αέρα.....	70
Διάταξη έκπλυσης.....	70
Διάταξη επιτήρησης ατμόσφαιρας.....	71
Διάταξη επιτήρησης καυσαερίων.....	71
Διάταξη στραγγαλισμού καυσαερίων.....	71
Διαχείριση ΑΕΚΚ.....	71
Διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων.....	71
Διαχείριση έργου.....	71
Διαχείριση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ).....	72
Διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.....	72
Διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων.....	72
Διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων.....	72

Διαχείριση υλικών για οικοδομικές εργασίες και έργα τεχνικών υποδομών.....	72
Διαχειριστές ΑΕΚΚ.....	73
Διαχειριστής Α.Σ.Φ.Α.....	73
Διαχειριστής Εθνικού Συστήματος Φυσικού Αερίου (Δ.Ε.Σ.Φ.Α. Α.Ε.).....	73
Διαχειριστής εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής, φορητής δεξαμενής, βυτιοφόρος φορτάμαξα / Operator of a tank-container, portable tank or tank-wagon	73
Διαχειριστής συστήματος μεταφοράς φυσικού αερίου.....	73
Διεθνές πρότυπο.....	73
Δίκτυο γείωσης.....	73
Δίκτυο σωληνώσεων.....	73
Δίσκος / Tray.....	73
Διυλισμένο πετρελαιοειδές ή προϊόν.....	74
Δοκιμή αντοχής.....	74
Δοκιμή αντοχής (φόρτισης).....	74
Δοκιμή διαρροής.....	74
Δοκιμή καταλληλότητας.....	74
Δοκιμή στεγανότητας / Leakproofness test	75
Δομικό έργο.....	75
Δομικό στοιχείο ασφαλείας.....	75
Δομικός εξοπλισμός / Structural equipment.....	76
Δοχείο / Receptacle.....	76
Δοχείο αερολύματος.....	76
Δοχείο αποσυμπίεσης.....	76
Δοχείο πίεσης / Pressure receptacle	76
Δυναμική δοκιμή.....	77
Δυσμενείς επιπτώσεις.....	77

E

Εγγενής κίνδυνος.....	77
Έγγραφο μεταφοράς / Transport document	77
Εγκαταστάσεις.....	77
Εγκαταστάσεις αποβλήτων.....	77
Εγκαταστάσεις εξαερισμού.....	78
Εγκαταστάσεις καυσίμων.....	78
Εγκαταστάσεις συνάθροισης κοινού.....	78
Εγκατάσταση.....	79
Εγκατάσταση (ή δίκτυο) σωληνώσεων.....	79
Εγκατάσταση απαγωγής καυσαερίων.....	79
Εγκατάσταση μηχανικής (ή τεχνητής) απαγωγής καυσαερίων.....	79
Εγκατάσταση υψηλού κινδύνου.....	79
Εγκαταστάτης.....	79
Εγκεκριμένο όχημα.....	79
Έγκριση ADR.....	80
Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων / Manual of Tests και Criteria	80
ΕΕ οδηγία / EC Directive	80
Εθνικό πρότυπο.....	80
Εθνικός οργανισμός διαπίστευσης.....	80
Εθνικός στόχος μείωσης της έκθεσης.....	80
Είδη πυροτεχνίας για θεατρικούς σκοπούς.....	80
Είδη πυροτεχνίας για τα οχήματα.....	81
Ειδικές επιχειρήσεις.....	81
Ειδική δραστηριότητα ενός ραδιονουκλεϊδίου /Specific activity of a	

radionuclide.....	81
Ειδική οριακή τιμή μιας επικίνδυνης ουσίας στα υγρά απόβλητα.....	81
Ειδική περιβαλλοντική μελέτη (Ε.Π.Μ.).....	81
Ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό / Special form radioactive material.....	82
Ειδικός εξοπλισμός.....	82
Ειδικός χώρος εγκατάστασης φιαλών υγραερίου.....	82
Είδος πυροτεχνίας.....	82
Εισαγωγέας.....	82
Εισαγωγή αερίου.....	82
Έκθεση σε ακτινοβολία / H - radiant exposure	82
Εκμετάλλευση	83
Εκμεταλλευτής.....	83
Έκπλυμα / slop.....	83
Έκπλυση.....	83
Έκπλυση από αέριο.....	84
Εκπομπή.....	84
Εκπρόσωπος των εργαζομένων.....	84
Εκρηκτικά	84
Έκτακτος έλεγχος	84
Εκτιθέμενο πρόσωπο	84
Εκτίμηση.....	85
Ελαφρύ προϊόν ντήζελ / gas oil.....	85
Ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή / Minimum Required strength – MRS.....	85
Ελάχιστη θερμική φόρτιση (Q_{min})	85
Ελάχιστη θερμοκρασία σχεδιασμού.....	85
Ελεύθερο ύψος	85
Ελεύθερο ύψος ορόφου ή χώρου κτιρίου σε τυχούσα θέση.....	85
Ελληνική Υπηρεσία Διερευνήσεων Ναυτικών Ατυχημάτων και Συμβάντων - ΕΛΥΔΝΑ / Hellenic Bureau for Marine Casualties Investigation – HBMCΙ.....	86
Έμμεση διάκριση.....	86
Έμμεση επαναχρησιμοποίηση.....	86
Έμμεση επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων για πόση.....	86
Έμμεσος αερισμός.....	86
Έμμεσος φυσικός αερισμός χώρου.....	86
Έμμεσος φυσικός φωτισμός χώρου.....	86
Εμπλεκόμενα μέρη σε ναυτικό ατύχημα ή ναυτικό συμβάν.....	87
Εμπλουτισμένο ουράνιο / Enriched uranium.....	87
Εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα φορτίου.....	87
Εμπορευματοκιβώτιο /Container.....	87
Εμπορευματοκιβώτιο - δεξαμενή / Tank-container	87
Εμπορευματοκιβώτιο αερίων πολλαπλών-στοιχείων / Multiple-element gas container – MEGC.....	87
Εμπορευματοκιβώτιο για φορτία χύμα με κάλυμμα.....	88
Εμπορευματοκιβώτιο με κάλυμμα / Sheeted container.....	87
Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύδην / Intermediate bulk container (IBC)	88
Εμπορευματοκιβώτιο φορτίου χύδην ανοιχτής θαλάσσης / Offshore bulk container	88
EN (πρότυπο) / EN (standard).....	89
Εναλλάκτης.....	89
Εναλλακτική διαχείριση	89
Εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων Η.Σ. και συσσωρευτών	89
Εναλλακτική λύση.....	89
Εναλλάξιμος εξοπλισμός.....	89
Εναρμονισμένο πρότυπο.....	90

Έναρξη χρήσης.....	90
Ενδεικτικές μετρήσεις.....	90
Ενδιάμεσες συσκευασίες.....	90
Ενδιάμεση συσκευασία / Intermediate packaging.....	90
Ενδιάμεσος έλεγχος.....	90
Ενδοοικογενειακή βία.....	90
Ενεργειακά υλικά.....	91
Ενεργειακή μελέτη.....	91
Ενεργητική εργαλειακή διάταξη.....	91
Ενεργός δόση (E).....	91
Εξ αποστάσεως.....	91
Εξαερισμός χώρου.....	92
Εξαντλημένο ουράνιο / Depleted uranium.....	92
Εξαρτήματα.....	92
Εξελικτική μετάλλαξη.....	92
Εξέλικτρο / Reel.....	92
Εξοπλισμός εξυπηρέτησης.....	92
Εξοπλισμός λειτουργίας / Service equipment.....	92
Εξορυκτικά απόβλητα.....	93
Εξορυκτικές βιομηχανίες.....	93
Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος.....	93
Εξωτερική συσκευασία / Outer packaging.....	93
Εξωτερικοί αρμοί.....	93
Επαγγελματικά εργαστήρια.....	93
Επαγγελματικά συστήματα κοινωνικής ασφάλισης.....	94
Επαγγελματική δραστηριότητα.....	94
Επαλήθευση μελέτης.....	94
Επαναλαμβανόμενη συντήρηση άκαμπτων / IBC Routine maintenance of rigid IBCs.....	94
Επαναξιολόγηση της συμμόρφωσης.....	95
Επαναχρησιμοποίηση.....	95
Επαναχρησιμοποίηση για σκοπούς εκτός πόσης.....	95
Επαναχρησιμοποίηση με περιορισμούς (περιορισμένη).....	95
Επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων.....	95
Επαναχρησιμοποίηση χωρίς περιορισμούς (απεριόριστη).....	95
Επαναχρησιμοποιούμενες συσκευασίες / Reused packaging.....	95
Επένδυση / Liner.....	95
Επενεργητές πέρατος.....	96
Επεξεργασία.....	96
Επιβλαβείς οργανισμοί.....	96
Επιβλέπων.....	96
Επιβλέπων έργου.....	97
Επιδιορθωμένες συσκευασίες / Reconditioned packaging.....	97
Επιδιόρθωση μικροφθοράς αμαξώματος επιβατικού αυτοκινήτου, μοτοσικλέτας ή μοτοποδηλάτου.....	97
Επιθεώρηση.....	98
Επικίνδυνα απόβλητα.....	98
Επικίνδυνα εμπορεύματα / Dangerous goods.....	98
Επικίνδυνη αντίδραση / Dangerous reaction.....	98
Επικίνδυνη ατμόσφαιρα.....	98
Επικίνδυνη ζώνη.....	99
Επικίνδυνη ουσία.....	98
Επικίνδυνη περιοχή.....	98
Επικινδυνότητα / διακινδύνευση.....	99
Επικύρωση / Verify.....	99

Επίπεδα αναφοράς.....	99
Επίπεδο.....	100
Επίπεδο ακτινοβολίας / Radiation level.....	100
Επισκευασμένα IBC/Repaired IBC.....	100
Επισκευή.....	100
Επιτήρηση.....	100
Επιτροπή COSS.....	100
Επιφανειακά μολυσμένο αντικείμενο / Surface contaminated object – SCO...	101
Επιχειρήσεις αφαίρεσης κατεδάφισης – ΕΑΚ.....	101
Επιχείρηση / Enterprise.....	101
Εποπτεία της αγοράς.....	101
Επόπτης ασφαλείας ανεφοδιασμού.....	101
Έργα τεχνικών υποδομών.....	102
Εργαζόμενος.....	102
Εργαζόμενος μερικής απασχόλησης.....	102
Εργαζόμενος ορισμένου χρόνου.....	102
Εργασία «εν θερμώ».....	102
Εργασία «εν ψυχρώ».....	103
Εργασία που εκτελείται υπό τάση.....	103
Εργαστήρια.....	103
Έργο.....	103
Εργοδότης.....	103
Εργοληπτικές επιχειρήσεις.....	104
Εργοληπτικές επιχειρήσεις πλωτών έργων και εγκαταστάσεων ναυπηγείου...	104
Εργοστάσιο (εγκατάσταση παραγωγής, εργαστήριο).....	104
Έρμα.....	104
Ερμητικά κλειστή δεξαμενή / Hermetically closed tank.....	105
Εστία ανάφλεξης.....	105
Εσωτερική εγκατάσταση.....	105
Εσωτερική εγκατάσταση αερίου.....	105
Εσωτερική συσκευασία / Inner packaging.....	105
Εσωτερικό δοχείο / Inner receptacle.....	105
Εσωτερικός έλεγχος / Audit.....	106
Εύθρυπτα αμιαντούχα υλικά.....	106
Εύθρυπτα υλικά με αμίαντο.....	106
Εύκαμπτο IBC / Flexible IBC.....	106
Εύκαμπτοι σωλήνες.....	106
Εύκαμπτος αγωγός σύνδεσης συσκευής.....	106
Εύκαμπτος κυματοειδής σωλήνας (ή σωλήνας με αυλακώσεις) από ανοξείδωτο χάλυβα	106
Ευλόγως προβλέψιμη κακή χρήση.....	107
Εύρος θερμοκρασίας σχεδιασμού.....	107
Ευρωπαϊκό πρότυπο.....	107
Εύτηκτο στοιχείο.....	107
Εύφλεκτα στερεά.....	107
Εύφλεκτο.....	107
Εύφλεκτο συστατικό / Flammable component.....	107
Εφεδρική συσκευή ελέγχου.....	107

Z

Ζημία.....	108
Ζωικά υλικά / Animal material	108
Ζώνες επηρεαζόμενες από τυχαία συμβάντα.....	108

Ζώνη	108
Ζώνη ανεφοδιασμού.....	108
Ζώνη αποκατάστασης της κυκλοφορίας.....	109
Ζώνη επίδρασης.....	109
Ζώνη εργασίας.....	109
Ζώνη έργων.....	110
Ζώνη κατηγορίας 1 ή 2 ή 3 ή 4.....	110
Ζώνη προειδοποίησης.....	110
Ζώνη συναρμογής εισόδου.....	111
Ζώνη συναρμογής εξόδου.....	111
Ζώνη τροφοδοσίας (τομέας ή υποτομέας).....	111

Η

Ηλεκτρική εγκατάσταση αντιεκρηκτικού τύπου.....	112
Ηλεκτρική εγκατάσταση ασφαλής /intricccally safe.....	112
Ηλεκτρική εγκατάσταση σε λειτουργία.....	112
Ηλεκτρική στήλη (Η.Σ) ή συσσωρευτής.....	112
Ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής βιομηχανίας.....	112
Ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής οχημάτων.....	112
Ηλεκτρικός σταθμός.....	113
Ηλεκτρικός υποσταθμός.....	113
Ηλεκτρισμός στατικός.....	113
Ηλικία δεξαμενής.....	113
Ηλικία σωληνώσεων.....	113
Ημερομηνία επετείου.....	113
Ημικλιμακοστάσιο.....	113
Ημιμόνιμα συστήματα πυροπροστασίας.....	114
Ημιτελές μηχάνημα.....	114
Ημιτελές όχημα.....	114

Θ

Θαλαμίσκος.....	114
Θαλάσσιο αγκυροβόλιο.....	114
Θαμμένες δεξαμενές ή τελείως σκεπασμένες με χώμα δεξαμενές.....	114
Θερμαντήρας αιθρίου.....	114
Θερμαντήρας ακτινοβολίας.....	115
Θερμαντήρας νερού αποθήκευσης.....	115
Θερμαντήρας νερού ροής ή ταχυθερμοσίφωνα.....	115
Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας.....	115
Θερμαντήρας χώρου.....	115
Θερμαντήρες καύσης / Combustion heater.....	115
Θερμή εργασία.....	115
Θερμή εργασία επισκευής.....	115
Θερμικά ενεργοποιούμενη αποφρακτική διάταξη ή βαλβίδα πυροπροστασίας.....	116
Θερμική ισχύς (P)	116
Θερμική ισχύς καύσης	116
Θερμική προστατευτική ενδυμασία.....	116
Θερμική φόρτιση (Q)	116
Θερμογόνος ικανότητα ή Θερμογόνος δύναμη (H).....	116
Θερμοκρασία αναφοράς σχεδιασμού.....	116
Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης διάσπασης / Self-accelerating decomposition temperature (SADT).....	117

Θερμοκρασία ελέγχου / Control temperature.....	117
Θερμοκρασία κινδύνου / Emergency temperature.....	117
Θερμορροή (ροή θερμότητας, ροή ενέργειας, ισχύς)	117
Θέση εκτός λειτουργίας.....	117
Θέση σε λειτουργία.....	117
Θύμα ενδοοικογενειακής βίας	118

I

Ιατρικά ή κλινικά απόβλητα.....	118
Ιδιοκτήτης.....	118
Ινοσανίδες IBC / Fibreboard IBC.....	118
Ινώδη ή νηματώδη υλικά.....	118
Ισοδύναμη δόση (HT).....	119
Ισοδύναμη πυκνότητα ισχύος.....	119
Ισοδυναμική σύνδεση – γείωση.....	119
Ισοδύναμο δόσεως (H).....	119

K

Καθορισμένο οργανικό χημικό προϊόν / discrete organic chemical.....	119
Καλή περιβαλλοντική κατάσταση.....	120
Καλλιέργειες (εργαστηριακά αποθέματα).....	120
Κάλυμμα.....	120
Κανόνας σχετικά με τις υπηρεσίες.....	120
Κανόνια αφρού / νερού.....	120
Καπνοδόχος.....	121
Καπνοδόχος εξυπηρέτησης μιας συσκευής	121
Καπνοδόχος εξυπηρέτησης περισσότερων της μιας συσκευών	121
Κατάλληλα για διαστημική χρήση.....	121
Κατάλοιπα φορτίου.....	121
Κατάλυμα.....	121
Καταλύτης.....	122
Καταλυτική αναμόρφωση.....	122
Κατασβεστικό υλικό.....	122
Κατασκευασμένα πλοία.....	122
Κατασκευαστής.....	123
Κατάσταση διατήρησης.....	123
Καταχώρηση ε.α.ο. (εκτός άλλως ορίζεται) / N.O.S. entry (not otherwise specified entry).....	123
Κατηγορία εξοπλισμού.....	124
Κατόπιν συγκεκριμένης παραγγελίας ενός αποδέκτη υπηρεσιών.....	124
Κάτοχος αποβλήτων.....	124
Κατώτερη θερμογόνος δύναμη.....	124
Κατώτερη θερμογόνος ικανότητα (Hj)	124
Κατώτερο όριο εκτίμησης.....	124
Καύσιμο.....	124
Καύσιμο πετρέλαιο.....	125
Καυστήρας αερίου.....	125
Κέλυφος / Shell.....	125
Κεροζίνη.....	125
Κιβώτιο/ Box.....	125
Κίνδυνος.....	125
Κινητή μονάδα κατασκευής εκρηκτικών/ Mobile explosives manufacturing	

unit – MEMU.....	126
Κινητός εξοπλισμός.....	126
Κλείσιμο / Closure.....	126
Κλειστή φορτάμαξα / Closed wagon.....	126
Κλειστό εμπορευματοκιβώτιο / Closed container.....	126
Κλειστό εμπορευματοκιβώτιο για φορτία χύμα.....	126
Κλειστό όχημα / Closed vehicle.....	126
Κλιμακοστάσιο επικοινωνίας.....	127
Κλιματιστική συσκευή αερίου.....	127
Κλωβός / Crate.....	127
Κοινοποίηση.....	127
Κοινοποιούσα αρχή.....	127
Κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης.....	127
Κόλληση.....	127
Κόλο / Package.....	127
Κομβιόσχημη Η.Σ ή συσσωρευτής.....	128
Κονιορτοποιητής υπολειμμάτων αποτέφρωσης.....	128
Κουρίνα νερού.....	128
Κοχλιωτή σύνδεση.....	128
Κρίσιμη θερμοκρασία / Critical temperature.....	128
Κρίσιμο επίπεδο.....	128
Κρίσιμος δείκτης ασφαλείας ή Δείκτης ασφαλείας κρισιμότητας / Criticality safety index – CSI.....	129
Κριτήρια.....	129
Κρυογενικό δοχείο / Cryogenic receptacle.....	129
Κτίριο.....	129
Κτυπογενής ήχος.....	129
Κυάνιο διασπώμενο με ασθενές οξύ.....	129
Κύλινδρος / Cylinder.....	129
Κύρια αποφρακτική διάταξη – ΚΑΔ.....	130
Κύριος του έργου.....	130
Κώδικας του IMO για τη Διερεύνηση Ναυτικών Ατυχημάτων και Συμβάντων / Casualty Investigation Code ή Κώδικας Διερεύνησης Ατυχημάτων ή Κώδικας του IMO.....	130
Κώδικες πυρασφάλειας.....	130
Κωδικός ταυτότητας κυψέλης.....	130
Κωδικός ταυτότητας χρήστη.....	130

Λ

Λατομικοί χώροι.....	131
Λέβητας αερίου και Θερμαντήρας νερού ανακυκλοφορίας.....	131
Λεβητοστάσιο αερίου.....	131
Λείζερ.....	131
Λείζερ (ενίσχυση φωτός με εξαναγκασμένη εκπομπή ακτινοβολίας).....	131
Λειτουργικό προϊόν.....	131
Λεκάνη ασφαλείας.....	132
Λεπτόκοκκος χάλυβας.....	132
Λίαν εύφλεκτες.....	132
Λίαν τοξικές.....	132
Λιμένας.....	132
Λιμενικές εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων πλοίων.....	132
Λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής.....	133
Λίμνη.....	133

Λογισμικό	133
Λόγος πλήρωσης/ Filling ratio	133
Λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς	133

M

Μαγνητική επαγωγή.....	133
Μάζα κόλου / Mass of package	133
Μακροπρόθεσμος στόχος	134
Μαλακή κόλληση.....	134
Μαλακός χάλυβας / Mild steel	134
Μεγάλη συσκευασία / Large packaging	134
Μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο / Large container	134
Μέγιστη επιτρεπτή πίεση εργασίας (MAWP)	135
Μέγιστη θερμική φόρτιση (Q_{max})	135
Μέγιστη κανονική πίεση λειτουργίας / Maximum normal operating pressure ..	136
Μέγιστη περιστασιακή πίεση / maximum incidental pressure (MIP).....	136
Μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) / Maximum working pressure (gauge pressure)	136
Μέγιστη πίεση λειτουργίας - ΜΠΛ / Maximum operating pressure (MOP).....	136
Μέγιστη φυσιολογική ονομαστική πίεση / Maximum normal operating pressure.....	136
Μέγιστη χωρητικότητα / Maximum capacity	136
Μέγιστο επιτρεπτό μικτό βάρος / Maximum permissible gross mass – MPMG.....	137
Μέγιστο επιτρεπτό φορτίο / Maximum permissible load	137
Μέγιστο καθαρό βάρος / Maximum net mass	137
Μειωτής πίεσης.....	137
Μελέτη τεχνικού έργου.....	137
Μελετητής.....	137
Μέλος πληρώματος οχήματος / Member of a vehicle crew.....	137
Μερική έκθεση.....	138
Μέρος και τμήμα.....	138
Μέσα προστασίας.....	138
Μέση θανατηφόρα δόση, για έντονη στοματική τοξικότητα (LD_{50}).....	138
Μέσο σήμανσης συναγερμού.....	138
Μετακινούμενος εργαζόμενος που παρέχει διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες.....	138
Μεταλλευτικές ή λατομικές εργασίες.....	138
Μεταλλευτικοί χώροι.....	139
Μεταλλική συσκευασία ελαφρού περιτυπώματος / Light-gauge metal packaging.....	139
Μεταλλικό IBC / Metal IBC.....	139
Μετασκευασμένο IBC / Remanufactured IBC.....	139
Μετατροπή	139
Μετατροπή της εσωτερικής εγκατάστασης αερίου.....	140
Μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση.....	140
Μεταφορά / Carriage.....	140
Με ηλεκτρονικά μέσα.....	141
Μεταφορά αποβλήτων.....	141
Μεταφορά επικινδύνου εμπορεύματος τοπικού χαρακτήρα	141
Μεταφορά επικινδύνων φορτίων.....	141
Μεταφορά οχημάτων επί σιδηροδρομικών οχημάτων / Piggyback transport .	141

Μεταφορά σε χύμα.....	141
Μεταφορά φορτίων χύμα / Carriage in bulk	142
Μεταφορέας / Carrier	142
Μέτρα αποκατάστασης	142
Μέτρα προστασίας του συστήματος μεταφοράς.....	142
Μετρητής.....	142
Μετρητής ευφλέκτων αερίων.....	143
Μη εκτεθειμένες τοποθεσίες αστικού χαρακτήρα	143
Μη επικίνδυνα απόβλητα.....	143
Μη επικίνδυνη περιοχή.....	143
Μη εύθρυπτα αμιαντούχα υλικά	143
Μη κλινική μελέτη για την ασφάλεια της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος.....	143
Μη ρυπανθέν χύμα	143
Μη-εκπέμπον θόριο / Unirradiated thorium	143
Μη-εκπέμπον ουράνιο / Unirradiated uranium	144
Μήκος του συστήματος μεταφοράς.....	144
Μη-μόνιμη μόλυνση / Non-fixed contamination	144
Μηχάνημα	144
Μηχάνημα που παρουσιάζει κινδύνους λόγω της κινητικότητάς του.....	144
Μηχανήματα εφαρμογής φυτοφαρμάκων.....	145
Μηχανική σύνδεση.....	145
Μηχανικός αερισμός (ή τεχνητός αερισμός).....	145
Μηχανοδηγός.....	145
Μικρή εγκατάσταση.....	145
Μικρή ποσότητα μεταφερομένου επικινδύνου εμπορεύματος	145
Μικρό εμπορευματοκιβώτιο / Small container.....	145
Μικτή συσκευασία / Combination packaging	146
Μικτό ύψος	146
Μικτός φορέας διαχείρισης	146
Μόλυνση / Contamination	146
Μονάδα ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ)	146
Μονάδα μεταφοράς / Transport unit	147
Μονάδες επεξεργασίας.....	147
Μονάδες μετατροπής.....	147
Μονάδες παραγωγής.....	147
Μόνιμα συστήματα πυροπροστασίας	147
Μόνιμη μόλυνση / Fixed contamination	147
Μονομερής έγκριση / Unilateral approval	148
Μονωτικός σύνδεσμος ή διηλεκτρικός σύνδεσμος ή μονωτικό στοιχείο.....	148
Μπαταρία λιθίου	148
Μπιτόνι / Jerrican	148
Μυκοτοξίνη.....	148

N

Ναυπήγηση	148
Ναυπηγοεπισκευαστικές επιχειρήσεις	149
Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη (ΝΑ.ΖΩ.)	149
Ναυτική μηχανή diesel	149
Νομικό πρόσωπο.....	149
Νυκτερινή παροχή υπηρεσίας περιόδου.....	150
Νυκτερινή περίοδος.....	150

Ξ

Ξύλινο IBC / Wooden IBC	150
Ξύλινο βαρέλι / Wooden barrel	150

Ο

Όδευση διαφυγής.....	150
Οδηγός	150
Οδηγούμενο φορτίο	150
Οικιακά λύματα	151
Οικισμοί	151
Οικισμός	151
Οικοδομικές εργασίες.....	151
Οικολογικά ορθολογική διάθεση των επικίνδυνων αποβλήτων ή άλλων αποβλήτων.....	151
Οικονομικοί παράγοντες	151
Οικονομικοί φορείς.....	151
Οικονομικός φορέας	152
Οικοτοξικό.....	152
Ολική χωρητικότητα	152
Ολοκληρωμένο όχημα	152
Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης αποθεμάτων (σύστημα ελέγχου εισροών εκροών)	152
Ολόσωμη έκθεση.....	152
Ομάδα αναφοράς του πληθυσμού.....	152
Ομάδα συσκευασίας / Packing group	152
Ομαδική καταχώρηση ή Συνολική καταχώρηση / Collective entry.....	153
Ονομαστική διάμετρος DN.....	153
Ονομαστική θερμική ισχύς (P_n)	153
Ονομαστική θερμική φόρτιση (Q_n)	153
Ονομαστική χωρητικότητα δοχείου / Nominal capacity of the receptacle	153
Οξειδία του αζώτου	153
Οξειδωτικές ουσίες και παρασκευάσματα.....	154
Οπτική ακτινοβολία	154
Οργανικά υπεροξείδια	154
Οργανική ανακύκλωση.....	154
Οργανική ένωση.....	154
Οργανικός διαλύτης.....	154
Οργανισμός διαπίστευσης	155
Οργανισμός επιθεώρησης / Inspection body	155
Οριακές τιμές έκθεσης	155
Οριακή τιμή	155
Οριακή τιμή βιολογικού δείκτη.....	155
Οριακή τιμή έκθεσης	155
Όριο ενημέρωσης	155
Όριο συναγερμού	156
Ορυκτός πόρος ή ορυκτό	156
Ουσία.....	156
Ουσιαστική μεταβολή.....	156

Ουσίες που καταστρέφουν το όζον.....	156
Όχημα / Vehicle	156
Όχημα FL.....	156
Όχημα AT.....	157
Όχημα EX/II ή Όχημα EX/III	157
Όχημα με κάλυμμα / Sheeted vehicle	157
Όχημα μεταφοράς συστοιχίας δοχείων / Battery-vehicle.....	158
Όχημα OX	158
Οχήματα ανεφοδιασμού	158
Οχήματα ελαφρύτερα του αέρος.....	158

Π

Παγιωμένη πίεση / Settled pressure	159
Παθογένεια.....	159
Παράγοντας	159
Παράγοντες ελέγχου ταραχών	159
Παραγωγή	159
Παραγωγός	159
Παραθαλάσσιο εμπορευματοκιβώτιο για μεταφορά χύμα/ Offshore bulk container.....	160
Παράκαμψη / by pass.....	160
Παραλήπτης/ Consignee	160
Παράρτημα	160
Παρεμφερές στάδιο κατασκευής.....	161
Παρενόχληση	161
Παροχτευτικός αγωγός (Π.Α.).....	161
Παροχή όγκου αιχμής (V_A).....	161
Πειραματική μονάδα.....	161
Πειραματικό σύστημα.....	161
Περιβαλλοντική ζημία.....	162
Περιβαλλοντική κατάσταση.....	162
Περιβαλλοντικός στόχος	163
Περίβλημα / Shell	163
Περίβλημα ανάσχεσης διαρροών	163
Περιθώριο ανοχής	163
Περιοδικός έλεγχος	163
Περίοδος ανάπαυσης	163
Περιοχή μη ιδιαίτερα οχλουσών επαγγελματικών εγκαταστάσεων (EM).....	163
Περιοχή ασφαλείας ανεφοδιασμού	163
Περιοχή ελέγχου εκπομπών.....	164
Περιοχή εργοστασίων.....	164
Περιοχή έρευνας και διάσωσης / Search and Rescue Region.....	164
Περιοχή ονομαστικής θερμικής ισχύος	164
Περιοχή οχλουσών επαγγελματικών εγκαταστάσεων (EO).....	164
Περιφερειακή σύμβαση για τη θάλασσα	165
Περιφερειακή συνεργασία	165
Πετρέλαιο θέρμανσης.....	165
Πίεση ακροφυσίου	165
Πίεση δοκιμής / Test pressure	165
Πίεση δοκιμής αντοχής / Strength Test Pressure – STP.....	166
Πίεση δοκιμής στεγανότητας / Tightness test pressure (TTP).....	166

Πίεση εκκένωσης / Discharge pressure	166
Πίεση εκφορτώσεως.....	166
Πίεση εργασίας / Working pressure	166
Πίεση ηρεμίας.....	166
Πίεση λειτουργίας / Operating pressure (OP).....	166
Πίεση πλήρωσης / Filling pressure	166
Πίεση ροής.....	166
Πίεση συνδυασμένης δοκιμής / Combined test pressure (CTP).....	167
Πίεση σχεδιασμού / Design pressure (DP).....	167
Πίεση του αερίου	167
Πίεση τροφοδοσίας	168
Πίεση υπολογισμού / Calculation pressure	168
Πιεστικός καυστήρας.....	168
Πιστοποίηση συμφωνίας (ραδιενεργό υλικό) / Compliance assurance (radioactive material).....	168
Πιστοποιητικό απαλλαγής από επικίνδυνα αέρια ή πιστοποιητικό GAS FREE	168
Πλευρική σωλήνωση / lateral.....	168
Πληθυσμός κτιρίου, ορόφου ή χώρου ή δομικού έργου	168
Πλήρες όχημα	169
Πλήρες φορτίο / Full load	169
Πλήρες φορτίο / Wagon load	169
Πληρωτής / Filler	169
Πλοίο.....	170
Πλωτός γερανός.....	170
Πολική ένωση.....	170
Πολιτικά αεροσκάφη.....	170
Πολιτιστικό περιβάλλον.....	170
UN Πολλαπλών στοιχείων εμπορευματοκιβώτια αερίων (MEGCS).....	170
Πολυμερής έγκριση / Multilateral approval	171
Ποσοστό συλλογής	171
Προβλεπόμενη χρήση	171
Πρόγραμμα τυποποίησης.....	171
Προγραμματισμένη (προληπτική) συντήρηση.....	171
Προγραμματισμένη επαναχρησιμοποίηση	171
Προδιαγραφές.....	171
Πρόδρομες ουσίες	172
Πρόδρομες ουσίες του όζοντος	172
Προϊόν.....	172
Προϊόν δομικών κατασκευών	172
Προϊόν μέσης τάσης ατμών.....	172
Προϊόν υψηλής τάσης ατμών.....	172
Προϊόν χαμηλής τάσης ατμών.....	172
Προϊόντα ενδιάμεσα.....	172
Προϊόντα τελικά.....	173
Προϊόντα υψηλού σημείου ανάφλεξης.....	173
Προϊόντα χαμηλού σημείου ανάφλεξης.....	173
Προληπτικά μέτρα	173
Πρόληψη	173
Προμηθευτής υλικών.....	174
Πρόσθετα.....	174
Πρόσθετες ουσίες	174
Προστασία του περιβάλλοντος.....	174
Προστατευμένες ζώνες.....	174
Προστατευόμενο IBC (για μεταλλικά IBCs) / Protected IBC	174
Προστατευτική διάταξη	174

Προστατευτικό περίβλημα / Containment system	175
Προστατευτικός εξοπλισμός έναντι θορύβου.....	175
Προστατευτικός σωλήνας (χιτώνιο).....	175
Προσωπικό ανεφοδιασμού (ανεφοδιαστές)	175
Προσωπικό εκτέλεσης χειρισμών.....	175
Προσωρινή αποθήκευση	175
Προσωρινή αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων.....	175
Προσωρινή αποθήκευση στερεών αποβλήτων.....	175
Πρότυπο.....	176
Προφυλακτήρας	176
Πρωθητικά	176
Πρωτογενές υλικό.....	176
Πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ)	176
Πυκνότητα (ρ).....	176
Πυκνότητα μαγνητικής ροής ή μαγνητική επαγωγή (B).....	177
Πυκνότητα πλήρωσης.....	177
Πυκνότητα ρεύματος (J).....	177
Πυκνότητα ροής (φ).....	177
Πύργος απόσταξης.....	177
Πύργος αφρού.....	177
Πυρηνικός αντιδραστήρας.....	177
Πυρίμαχο.....	178
Πυροδιάσπαση.....	178
Πυροτέχνημα.....	178
Πυροτεχνικά.....	178
Πυροφορική ουσία.....	178

Ρ

Ραδιενεργά απόβλητα.....	178
Ραδιενεργά περιεχόμενα / Radioactive contents	178
Ραδιενεργά προϊόντα ή κατάλοιπα.....	179
Ραδιενεργό περιεχόμενο / Radioactive content.....	179
Ραδιενεργό υλικό / Radioactive Material	179
Ραδιενεργός μόλυνση.....	179
Ραδιενεργός ρύπανση.....	179
Ρέμα.....	179
Ρεύμα άκρων (IL).....	180
Ρεύμα επαφής (Ic).....	180
Ρευστό ανίχνευσης διαρροής.....	180
Ρομπότ.....	180
Ρύθμιση φυσικού αερίου	181
Ρυθμιστής μείωσης της πίεσης.....	181
Ρυθμιστής πίεσης.....	181
Ρυθμιστής πίεσης ή ρυθμιστής.....	181
Ρύπανση.....	181
Ρυπογόνες ουσίες.....	181
Ρύπος.....	182

Σ

Σάκος / Bag.....	182
------------------	-----

Σεισμικά ενεργοποιούμενη βαλβίδα αερίου.....	182
Σεξουαλική παρενόχληση	182
Σήμανση π	182
Σημεία συλλογής.....	182
Σημείο ανάφλεξης / Flash-point	183
Σημείο ανάφλεξης (ανοικτό δοχείο).....	183
Σημείο ανάφλεξης (κλειστό δοχείο).....	183
Σημείο αυτανάφλεξης.....	183
Σημείο παράδοσης-παραλαβής ή σημείο σύνδεσης.....	183
Σιφώνιο.....	183
Σκάφος αναψυχής	183
Σκληρές κολλήσεις.....	184
Σκληρή κόλληση.....	184
Σοβαρό ατύχημα	184
Σταθερές μετρήσεις	184
Σταθερή δεξαμενή / Fixed tank	184
Σταθμός (ή εγκατάσταση) ρύθμισης της πίεσης και μέτρησης.....	184
Σταθμός μέτρησης και ρύθμισης (M/P).....	184
Στατική δοκιμή	185
Στερεό / Solid.....	185
Στερεό (μη επικίνδυνο) απόβλητο.....	185
Στοιχεία.....	185
Στοιχεία καυσίμων.....	186
Στοιχείο σύνδεσης ή καπναγωγός.....	186
Στολή εμβάπτισης.....	186
Στραγγίσματα.....	186
Στρατηγική ελέγχου παράλογης εκπομπής.....	186
Στρατηγικό σχέδιο.....	186
Συγγενής επιχείρηση.....	186
Συγκόλληση.....	187
Συγκόλληση αερίου.....	187
Συγκόλληση με ασετυλίνη.....	187
Συγκόλληση τήξης.....	187
Συγκόλληση τόξου.....	187
Συγκολλητές συνδέσεις.....	187
Συγκολλητική ύλη.....	187
Συγκολλητών άκρων / butt fusion.....	188
Συγκρίσιμος εργαζόμενος αορίστου χρόνου.....	188
Συγκρίσιμος εργαζόμενος με πλήρη απασχόληση	188
Σύζευξη εφεδρείας.....	188
Συλλογή	188
Συλλογή στερεών αποβλήτων.....	189
Συμβάσεις Παραχώρησης Δημοσίων Έργων.....	189
Σύμβαση MARPOL 73/78	189
Σύμβαση μελέτης.....	189
Συμβατική αμοιβή.....	189
Συμβολή από φυσικές πηγές	189
Συμπίεση πολλαπλών βαθμίδων.....	190
Συμπυκνωτής τύπου φορτωτή με κάδο για χώρο υγειονομικής ταφής απορριμμάτων.....	190
Συναγερμός.....	190
Σύνδεση.....	190
Σύνδεση με ηλεκτροσύντηξη.....	190
Σύνδεση με μετωπική σύντηξη / butt fusion.....	190
Σύνδεση με συμπίεση.....	190

Σύνδεση με συμπίεση για πολυστρωματικούς σωλήνες ή σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου.....	191
Σύνδεση με συμπίεση για χαλκοσωλήνες.....	191
Συνδυασμένη συσκευασία / Combination packaging	191
Συνεργεία αερίων καυσίμων για την κίνηση των αυτοκινήτων	191
Συνεχής τροφοδότηση	192
Συνήθης συντήρηση άκαμπτων IBC / Routine maintenance of rigid IBC's.....	192
Σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη, ή ψαμμάργιλο) / Composite packaging (glass, porcelain ή stoneware).....	192
Σύνθετη συσκευασία (πλαστικού υλικού) /Composite packaging (plastics material)	192
Σύνθετο IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο / Composite IBC with plastics inner receptacle	192
Συνολική θερμική ισχύς εγκατάστασης.....	193
Συνολική ονομαστική θερμική ισχύς (ΣP_n).....	193
Συνολικός αέριος υδράργυρος.....	193
Συνολικός πληθυσμός ή γενικό κοινό.....	193
Συντελεστής ασφαλείας.....	193
Συντελεστής δοκιμής	193
Συντελεστής ποιότητας (Q).....	194
Συντελεστής στοιβασίας.....	194
Συντελεστής φωτοερεθισμού / Photo Irritation Factor – PIF.....	194
Συντελεστής χρήσης	194
Συντήρηση	194
Συσκευασία /Packaging	194
Συσκευασία συλλογής / Salvage packaging	195
Συσκευαστής / Packer	195
Συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες χειρός.....	195
Συσκευή	195
Συσκευή αερίου.....	195
Συσκευή αερίου ανώτερης θερμογόνου ικανότητας ή συσκευή συμπίκνωσης.....	195
Συσκευή αλλοίωσης	195
Συσκευή διακίνησης (για εύκαμπτα IBC) / Handling device	196
Συσκευή ή διάταξη καθαίρεσης.....	196
Συσκευή θερμού αέρα με άμεση χρήση των καυσαερίων	196
Συσκευή θερμού αέρα με έμμεση χρήση των καυσαερίων.....	196
Συσσωρευτής.....	196
Συστάσεις για μείωση κινδύνου.....	196
Συστατικά στοιχεία.....	197
Συστατικό-κλείδα δυαδικού ή πολυσύνθετου χημικού συστήματος (συστατικό-κλείδα).....	197
Σύστημα HYDRANT	197
Σύστημα αέρα-καυσαερίων ή καπνοδόχος αέρα-καυσαερίων.....	197
Σύστημα ανάσχεσης / Containment system	197
Σύστημα ασφαλούς διαχείρισης.....	198
Σύστημα διοίκησης της εργασίας.....	198
Σύστημα έγκρισης / Approval system	198
Σύστημα ελέγχου στάθμης δεξαμενών	198
Σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης.....	198
Σύστημα εξαερισμού.....	199
Σύστημα μεταφοράς.....	199
Σύστημα συγκράτησης / Confinement system	199
Σύστημα σωληνώσεων.....	200
Συστήματα βιντεοεπιτήρησης	200

Συστοιχία	200
Συχνότητα προϊόντων μετάλλαξης.....	200
Σφαίρα (σωληνώσεις).....	200
Σχάσιμο υλικό / Fissile material.....	200
Σχέδια για την ποιότητα του αέρα.....	200
Σχεδιασμένη ειδική έκθεση.....	201
Σχεδιασμός / Design	201
Σχεδιασμός τύπου / Design type	201
Σχέδιο προτύπου.....	201
Σχέδιο τεχνικού κανόνα.....	201
Σχέδιο τεχνικού κανονισμού.....	201
Σχετική ανάπτυξη εναιωρήματος.....	202
Σχετική κυτταρική βιωσιμότητα.....	202
Σχετική πυκνότητα (d)	202
Σχετική συνολική ανάπτυξη.....	202
Σωληναγωγός.....	202
Σωλήνας / Tube	202
Σωλήνας ανόδου.....	202
Σωλήνας εξαερισμού.....	202
Σωλήνας παροχής.....	203
Σωλήνες.....	203
Σωλήνες ακτινοβολίας.....	203
Σωληνοδιάδρομος.....	203
Σωληνοδιάδρομος υπέργειος.....	203
Σωλήνωση ή αγωγός.....	203
Σώμα / Body.....	203
Σωρός.....	203

Τ

Τάση ατμών.....	204
Ταχύτητα αναπνοής.....	204
Ταχύτητα εκ κατασκευής	204
Τεχνητός αερισμός του κτιρίου ή χώρου.....	204
Τεχνική ονομασία / Technical name	204
Τεχνική προδιαγραφή.....	204
Τεχνικό έργο.....	205
Τεχνικός ασφάλειας.....	205
Τεχνικός κανόνας.....	205
Τεχνικός κώδικας NO _x	206
Τεχνικός φάκελος κατασκευής.....	206
Τεχνολογία.....	206
Τιμή LC ₅₀ για έντονη τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής.....	207
Τιμή LD ₅₀ για έντονη δερματική τοξικότητα.....	207
Τιμή αναφοράς – στόχος.....	207
Τιμή ρύθμισης (V _P).....	207
Τιμή στόχος.....	207
Τιμή σύνδεσης (V _E).....	208
Το ενδιαφερόμενο κοινό.....	208
Το κοινό.....	208
Τοξικά αέρια.....	208
Τοξικά χημικά προϊόντα.....	209
Τοξικοκινητικότητα.....	209
Τόπος.....	209

Τόπος εργασίας.....	209
Τροποποιήσεις μελέτης.....	209
Τροφοδότηση ή εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα.....	209
Τροχόδρομος.....	210
Τύπος μελανής θερμοκρασίας.....	210
Τύρφη.....	210

Υ

Υγρά απόβλητα.....	210
Υγρό / Liquid.....	210
Υγροποιημένα αέρια πετρελαιοειδούς / LPG.....	210
Ύδατα.....	211
Υδάτινο σύστημα υποδοχής.....	211
Υδρόληψη.....	211
Υλικά αερίου.....	211
Υπεραγώγιμα.....	211
Υπεράκτια.....	212
Υπέργεια δεξαμενή.....	212
Υπερσυσκευασία / Overpack.....	212
Υπεύθυνος εγκατάστασης.....	212
Υπεύθυνος έκτακτης επέμβασης.....	212
Υπεύθυνος συντήρησης.....	212
Υπεύθυνος της επιχείρησης ή εγκατάστασης.....	212
Υπηρεσία.....	213
Υπηρεσίες και υπηρεσίες φυσικών πόρων.....	213
Υπόγεια δεξαμενή.....	213
Υπόγειο.....	213
Υπόγειος χώρος.....	213
Υποδομή σιδηροδρόμου / Railway infrastructure.....	213
Υπόχρεος φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.....	213
Υπόχρεος φορέας διαχείρισης στερεών αποβλήτων.....	213
Υποχρέωση όσον αφορά τη συγκέντρωση της έκθεσης.....	214
Υφαντά πλαστικά / Woven plastics.....	214

Φ

Φλαντζωτή σύνδεση.....	214
Φλογοστεγανό περίβλημα.....	214
Φλογοστεγανός.....	214
Φορέας.....	214
Φορέας διαχείρισης.....	214
Φορέας διαχείρισης ανακτημένου νερού.....	215
Φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.....	215
Φορέας διαχείρισης έργου.....	215
Φορέας διαχείρισης έργου και ο Φορέας λειτουργίας.....	215
Φορέας διαχείρισης λιμένων.....	215
Φορέας διαχείρισης στερεών αποβλήτων.....	216
Φορέας εκμετάλλευσης.....	216
Φορέας παροχής ανακτημένου νερού.....	216
Φορείς εκμετάλλευσης.....	216
Φορείς έκφρασης.....	216
Φορητά και απλά μέσα πυροπροστασίας.....	217
Φορητή δεξαμενή / Portable tank.....	217

Φορητή δεξαμενή ανοικτής θαλάσσης.....	218
Φορητή ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής.....	218
Φορτάμαξα / Wagon.....	218
Φορτάμαξα με κάλυμμα / Sheeted wagon.....	218
Φορτάμαξα συστοιχίας δεξαμενών / Battery-wagon.....	218
Φορτωτής / Loader.....	218
Φράγμα.....	218
Φράγμα πυρκαγιάς.....	219
Φρεάτιο.....	219
Φρεάτιο απαγωγής.....	219
Φρεάτιο εγκαταστάσεων.....	219
Φρεάτιο προσαγωγής αέρα.....	219
Φυσητήρας φύλλων.....	219
Φυσίγγιο αερίου / Gas cartridge.....	219
Φυσική ή κανονική όδευση.....	219
Φυσικό αέριο.....	220
Φυσικό ουράνιο / Natural uranium.....	220
Φυσικό περιβάλλον.....	220
Φυσικό υπόστρωμα ακτινοβολιών.....	220
Φυσικοί πόροι.....	220
Φυσικός αερισμός κτιρίου ή χώρου.....	220
Φυσικός γειωτής.....	221
Φυσικός φωτισμός.....	221
Φυτοπροστατευτικά προϊόντα.....	221
Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα.....	221
Φωτιά τρισδιάστατη.....	221
Φωτιά υπό πίεση.....	222

X

Χάλυβας αναφοράς / Reference steel.....	222
Χαμηλής διασποράς ραδιενεργό υλικό / Low dispersible radioactive material.....	222
Χαμηλής ειδικής δραστηριότητας υλικό / Low specific activity material – LSA... ..	222
Χαμηλής στάθμης στερεή ραδιενεργός ύλη – LLS.....	222
Χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομποί / Low toxicity alpha emitters.....	223
Χαμηλής τοξικότητας άλφα ραδιενεργά υλικά.....	223
Χειρισμός.....	223
Χειριστής.....	223
Χειριστής εμπορευματοκιβώτιου-δεξαμενής ή φορητής δεξαμενής / Tank-container/portable tank operator.....	223
Χημικός ναυτιλίας.....	223
Χρήση.....	224
Χρήση χώρου.....	224
Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια.....	224
Χρησιμοποιημένη ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής.....	224
Χρησιμοποιούμενο ορυκτέλαιο.....	224
Χρήστης.....	224
Χρήστης ανακτημένου νερού.....	225
Χρόνος εργασίας.....	225
Χρόνος οδήγησης.....	225
Χρόνος συγκράτησης.....	225
Χωρητικότητα δεξαμενής / Capacity of shell or shell compartment.....	225
Χωρητικότητα κελύφους ή διαμέρισμα κελύφους / Capacity of shell or shell compartment.....	225

Χώροι κύριας και βοηθητικής χρήσης των κτιρίων.....	225
Χώρος εγκατάστασης.....	226
Χώρος υψηλού βαθμού κινδύνου.....	226
Χώρος φυσικού αερισμού.....	226
Χωροταξικό «σχέδιο».....	226

Ψ

Ψυγείο αερίου.....	227
Ψυχρή εργασία.....	227
Κατάλογος νομοθετημάτων που χρησιμοποιήθηκαν.....	228

A

Άγημα προσωπικού

συνδυασμός καθορισμένων ομάδων προσωπικού που καλύπτουν περιοδικά όλες τις βάρδιες εργασίας, με άριστη εκπαίδευση σε θέματα αντιμετώπισης περιστατικού και πυρκαγιών.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(\$28)

Αγωγοί εκτός λειτουργίας

είναι αγωγοί στους οποίους έχει διακοπεί προσωρινά η παροχή αερίου, π.χ. για την επισκευή ή μετατροπή της εγκατάστασης αερίου ή για άλλους λόγους.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.21)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(\$2.3.19)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(\$2.3.21.)

Αγωγοί οργάνων

σωληνώσεις απαιτούμενες για την ορθή λειτουργία των παρελκομένων τα οποία εγκαθίστανται στην εγκατάσταση ρύθμισης της πίεσης, π.χ. γραμμές αισθητήρων, μετρητών, βοηθητικές και λήψης δείγματος.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.28)

Αγωγός ασφαλείας

είναι ο αγωγός ο οποίος είναι συνδεδεμένος με όργανο ή συσκευή για να απάγει αέριο στο ύπαιθρο μόνον στην περίπτωση μιας έκτακτης κατάστασης (π.χ. θραύση μιας μεμβράνης ελέγχου η ενεργοποίηση μιας βαλβίδας ασφαλείας).

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(\$2.3.16.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(\$2.3.12)

Αγωγός εκτόνωσης ή αγωγός ανακούφισης ή αποβολής ή ασφαλείας

αγωγός συνδεδεμένος με μια διάταξη ασφαλείας ή ελέγχου για την αποβολή αερίου σε ασφαλή θέση στο ύπαιθρο στην περίπτωση έκτακτης κατάστασης (π.χ. θραύση μιας μεμβράνης ελέγχου ή ενεργοποίηση μιας βαλβίδας ασφαλείας).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.17)

Αγωγός επαφής

αγωγός από χαλκό που εξασφαλίζει την επαφή μεταξύ της αλυσοειδούς και του παντογράφου των ηλεκτραμαξών.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(\$άρθ. πρώτο)

Αγωγός επιστροφής

αγωγός κατάλληλος (κατά κανόνα μονωμένος) που εξασφαλίζει τη σύνδεση μεταξύ των σιδηροτροχιών του κυκλώματος επιστροφής και του υποσταθμού έλξης (του γειωμένου ακροδέκτη του μετασχηματιστή ισχύος).

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(\$άρθ. πρώτο)

Αγωγός εσωτερικής διακλάδωσης

το τμήμα αγωγού το οποίο οδηγεί από τον αγωγό τροφοδοσίας στη διάταξη σύνδεσης με τη συσκευή και το οποίο χρησιμεύει για την τροφοδοσία της συσκευής αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.11)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_ (§2.3.11.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_ (§2.3.7)

Αγωγός σύνδεσης συσκευής

το τμήμα αγωγού από το εξάρτημα σύνδεσης με τη συσκευή μέχρι τη σύνδεση στη συσκευή αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_ (§2.3.8)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_ (§2.3.12.)

Αγωγός σύνδεσης συσκευής

τμήμα αγωγού από την αποφρακτική διάταξη της συσκευής έως το σημείο σύνδεσης της συσκευής.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.12)

Αγωγός τροφοδοσίας

το τμήμα αγωγού μεταξύ της εξόδου από το σημείο παράδοσης-παραλαβής (σύνδεσης) και του αγωγού εσωτερικής διακλάδωσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.10)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_ (§2.3.6)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.3.10.)

Άδεια εργασίας

ένα έγγραφο που εκδίδεται από εξουσιοδοτημένο άτομο ή άτομα, επιτρέποντας την εκτέλεση εργασίας σε καθορισμένη περιοχή.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αδειοδοτούσα αρχή

η αρχή που ορίζεται ως αρμόδια, για τη χορήγηση της άδειας λειτουργίας της εγκατάστασης αποβλήτων, σύμφωνα με το άρθρο 11 (παρ. Γ, εδ. 2 και 3) της παρούσας απόφασης.

(Δηλ. Σε περίπτωση μικτού φορέα διαχείρισης, δεν απαιτείται η χορήγηση της προαναφερόμενης άδειας λειτουργίας, αλλά αρκεί για την νόμιμη λειτουργία της εγκατάστασης αποβλήτων, η έκδοση της τελευταίας διοικητικής Πράξης (άδειας, έγκρισης, ή συναίνεσης) που προβλέπεται κατά περίπτωση στις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, για την νόμιμη άσκηση της έρευνας και εξόρυξης μεταλλευτικών και λατομικών ορυκτών.

Στην περίπτωση αυτή αδειοδοτούσα αρχή είναι η Γενική Διεύθυνση Φυσικού Πλούτου του Υπουργείου Ανάπτυξης (ΥΠΑΝ), ή οι αντίστοιχες Υπηρεσίες της Περιφέρειας και των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων, που σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία είναι κατά περίπτωση αρμόδιες, για την έκδοση της ανωτέρω πράξης.

Για την έκδοση της εν λόγω πράξης, η οποία είναι ενιαία και αφορά και την νόμιμη λειτουργία της εγκατάστασης αποβλήτων, πρέπει να υποβάλλονται στην αδειοδοτούσα αρχή εκτός των στοιχείων που προβλέπονται στις κείμενες διατάξεις, επιπλέον και τα στοιχεία που αναφέρονται στο εδάφιο 1 της

παραγράφου αυτής.

Σε περίπτωση απλού φορέα διαχείρισης, αδειοδοτούσα αρχή είναι η οικεία Περιφέρεια. Η ανωτέρω προβλεπόμενη αίτηση για χορήγηση άδειας λειτουργίας υποβάλλεται στην αρμόδια Υπηρεσία Περιβάλλοντος της Περιφέρειας και η άδεια λειτουργίας εκδίδεται από τον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, μετά από εισήγηση της Υπηρεσίας αυτής. Η διάρκεια της άδειας λειτουργίας της εγκατάστασης αποβλήτων, είναι ίδια με τη διάρκεια ισχύος της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.).

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §32)

Αδειοδοτούσα αρχή

η αρχή η οποία έχει ορισθεί, ως αρμόδια σε κεντρικό ή περιφερειακό επίπεδο, για τη χορήγηση της προβλεπόμενης στις διατάξεις αυτές, άδειας ή έγκρισης για την νόμιμη άσκηση μιας επαγγελματικής δραστηριότητας.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§18)

Αδειοδοτούσα υπηρεσία

η αρμόδια Διεύθυνση της Γενικής Διεύθυνσης Ενέργειας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής για τα συστήματα μεταφοράς φυσικού αερίου, όπως ορίζονται στο Ν. 4001/2011 (ΦΕΚ 179Α/22.08.2011) «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις».

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012 (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§13)

Αδήλωτη εργασία

όλες οι αμειβόμενες δραστηριότητες που είναι νόμιμες ως προς τη φύση τους αλλά δεν δηλώνονται στις δημόσιες αρχές κατά παράβαση των ισχυουσών διατάξεων.

Ν. 3996/2011_ (ΦΕΚ 170/Α`/5.8.2011) (άρθ. 32§7)

Αδιαίρετο φορτίο

φορτίο το οποίο, προκειμένου να μεταφερθεί οδικώς, δεν μπορεί να διαιρεθεί σε δύο ή περισσότερα φορτία χωρίς υπερβολική δαπάνη ή κίνδυνο ζημίας και το οποίο, λόγω της μάζας ή των διαστάσεων του, δεν μπορεί να μεταφερθεί από όχημα του οποίου οι μάζες και διαστάσεις συμμορφώνονται με τις μέγιστες επιτρεπόμενες μάζες και διαστάσεις σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Υ.Α. 27785/2153/1997 (ΦΕΚ 632/Β`/24.6.1998)_(παράρτ. IV §1.0.)

Αδιαπέραστες συσκευασίες / Sift-proof packaging

συσκευασίες στεγανές σε ξηρό περιεχόμενο συμπεριλαμβανομένων λεπτών στερεών υλικών που παράγονται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 1.2)

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)_(§ 1510)

Αδρανείς δεξαμενές και φιάλες

οι δεξαμενές και οι φιάλες οι οποίες δεν περιέχουν υγραέριο είτε σε υγρή είτε σε αέρια φάση. Τέτοιες είναι όσες δεν έχουν ποτέ πληρωθεί με υγραέριο (καινούργιες) και όσες έχουν υποστεί διαδικασία απαερίωσης.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.23.3.)

Αδρανή απόβλητα

τα απόβλητα που δεν υφίστανται καμία σημαντική φυσική, χημική ή βιολογική μετατροπή. Τα αδρανή απόβλητα δεν διαλύονται, δεν καίγονται ούτε συμμετέχουν σε άλλες φυσικές ή χημικές αντιδράσεις, δεν βιοδιασπώνται ούτε επιδρούν δυσμενώς σε άλλες ύλες με τις οποίες έρχονται σε επαφή κατά τρόπο ικανό να προκαλέσει ρύπανση του περιβάλλοντος ή να βλάψει την ανθρώπινη υγεία. Η συνολική εκπλυσιμότητα και περιεκτικότητα σε ρύπους των αποβλήτων και η οικοτοξικότητα των εκπλυμάτων πρέπει να είναι αμελητέες και ειδικότερα να μην θέτουν σε κίνδυνο την ποιότητα των επιφανειακών ή/και των υπογείων υδάτων.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §4)

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §2)

Αδρανοποιημένο

δεξαμενή ή δοχείο στο οποίο έχει ολοκληρωθεί εργασία αδρανοποίησης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αδρανοποιημένοι αγωγοί

είναι αγωγοί οι οποίοι δεν λειτουργούν για μακρό χρονικό διάστημα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.20)

Αδρανοποίηση

η χρησιμοποίηση ενός αδρανούς αερίου που θα καταστήσει την ατμόσφαιρα μιας δεξαμενής ή δοχείου ουσιαστικά ελεύθερη από οξυγόνο ή που θα μειώσει το οξυγόνο που περιέχει σε σημείο που να μην μπορεί να γίνει καύση.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αεραγωγός

αγωγός ο οποίος προορίζεται αποκλειστικά για αερισμό.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.9.9)

Αεριζόμενος χώρος

χώρος στον οποίο ο αέρας ανανεώνεται συνεχώς με φυσικά ή μηχανικά μέσα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.9.2)

Αέριο / Gas

μια ουσία η οποία:

- στους 50°C έχει τάση ατμών μεγαλύτερη από 300 kPa (3 bar), ή
- είναι εντελώς αέρια στους 20°C υπό κανονική πίεση 101.3 kPa.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αερισμός χώρου

είναι η απομάκρυνση του αέρα ενός χώρου και η αντικατάστασή του με νωπό αέρα από το ύπαιθρο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.9.1)

Αερολέβητας αερίου

μια συσκευή αερίου για τη θέρμανση χώρων με φορέα θερμότητας τον αέρα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.6)

Αερόλυμα ή δοχείο αερολύματος / Aerosol ή aerosol dispenser

κάθε μη επαναγεμιζόμενο δοχείο από μέταλλο, γυαλί ή πλαστικό, το οποίο περιέχει υπό πίεση ένα αέριο ή ένα μείγμα αερίων, με ή χωρίς ένα στερεό, πολτό ή σκόνη και με ενσωματωμένη συσκευή απελευθέρωσης που επιτρέπει την εκτίναξη των περιεχομένων του ως στερεά ή υγρά σωματίδια σε εναιώρωση σε αέριο, ως αφρός, πολτός ή σκόνη ή σε υγρή ή αέρια κατάσταση.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. ΑΣ 4.1/οικ. 45573/3719/2008_ (ΦΕΚ 1874/Β`/12.9.2008) (κεφ. 1.2§1.2.1)

Αερόφερτος ήχος

ήχος που φτάνει στα σημεία που ενδιαφέρουν μέσω του αέρα.

Υ.Α. Α5/3010/1985 (ΦΕΚ 593/Β`/2.10.1985)(άρθ. 2)

Αθροιστική δόση

η δόση την οποία θα έχει δεχθεί ένα όργανο ή ιστός σε διάστημα πενήντα ετών από την πρόσληψη ενός ή πολλών ραδιονουκλεϊδίων.

Υ.Α. Α2 στ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985)(άρθ. 2)

Αίθουσα ελέγχου / Control room

ειδικό κτιριακό συγκρότημα ισχυρής αντιακρηκτικής κατασκευής εντός ή πλησίον των Μονάδων Παραγωγής. Στο χώρο αυτό εκτός των δραστηριοτήτων ρουτίνας των χειριστών των σχετικών με τη λειτουργία των Μονάδων και των συγκροτημάτων, υπάρχουν ειδικά συστήματα πνευματικού ηλεκτρικού ή ηλεκτρονικού ελέγχου και αυτοματισμού των λειτουργικών παραμέτρων που καθορίζουν την ορθή λειτουργία και τις επιθυμητές μεταβολές για την παραγωγή προϊόντων καθορισμένων προδιαγραφών.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αίθουσες φυσικών και τεχνικών μαθημάτων

αίθουσες φυσικών και τεχνικών μαθημάτων είναι χώροι σε σχολεία και ανάλογα ιδρύματα, οι οποίες χρησιμεύουν στη διδασκαλία αυτών των μαθημάτων σε εκπαιδευόμενα άτομα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.22.2)

Αιτών ή Προσφεύγων / Applicant

στην περίπτωση της αξιολόγησης συμμόρφωσης, ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του σε μία χώρα Συμβαλλόμενο Μέρος.

Στην περίπτωση περιοδικού ελέγχου και εκτάκτων ελέγχων, ο όρος αιτών σημαίνει τις εγκαταστάσεις δοκιμών, τον χειριστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό τους σε μία χώρα Συμβαλλόμενο Μέρος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Άκαμπτο εσωτερικό δοχείο (για σύνθετα IBCs) / Rigid inner receptacle

ένα δοχείο που διατηρεί το γενικό σχήμα του όταν είναι κενό χωρίς τα κλεισίματά του και χωρίς εξωτερικό περίβλημα. Οποιοδήποτε εσωτερικό δοχείο δεν είναι «άκαμπτο» θεωρείται «εύκαμπτο».

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Άκαμπτο πλαστικό IBC / Rigid plastics IBC

ένα άκαμπτο πλαστικό σώμα, που μπορεί να διαθέτει δομικό εξοπλισμό μαζί με κατάλληλο εξοπλισμό λειτουργίας.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ακεραιότητα

απέναντι στη φωτιά ενός δομικού στοιχείου είναι η ικανότητα του να εμποδίζει το πέρασμα των φλογών και των θερμών καυσαερίων στη μη εκτεθειμένη πλευρά του, στην περίπτωση προσβολής φωτιάς από τη μία πλευρά.

Π.Δ. 71/1988 (ΦΕΚ 32/Α`/17.2.1988)_(άρθ. 1)

Ακίνδυνα κτίρια

είναι κτίρια του επικίνδυνου τμήματος του εργοστασίου στα οποία σύμφωνα με τον κανονισμό δεν υπάρχουν εκρηκτικά π.χ. τουαλέτες, αποδυτήρια, γραφεία προϊσταμένων, κτίρια αποθήκευσης υλικών που δεν είναι εκρηκτικά κ.λπ.

Υ.Α. 3329/1989 (ΦΕΚ 132/Β`/21.2.1989)_(άρθ. 4)

Ακίνδυνο τμήμα του εργοστασίου

είναι το τμήμα στο οποίο δεν υπάρχουν εκρηκτικά. Στο τμήμα αυτό ανήκουν τα κτίρια διοικήσεως και κοινωνικών αναγκών, τα εργαστήρια, διάφορα συνεργεία και εγκαταστάσεις όπως λεβητοστάσιο, συνεργείο επισκευής αυτοκινήτων, αποθήκες, διαφόρων υλικών που δεν είναι εκρηκτικές ύλες, ακόμη εγκ/σεις παραγωγής και επεξεργασίας προϊόντων και υλικών που δεν είναι εκρηκτικά όπως παραγωγή οξέων, διάφορες εγκ/σεις επεξεργασίας αποβλήτων κ.λπ.

Υ.Α. 3329/1989 (ΦΕΚ 132/Β`/21.2.1989)_(άρθ. 4)

Ακτινοβολήση / (L - radiance)

η ροή ή ισχύς ακτινοβολίας που διαδίδεται ανά μονάδα στερεάς γωνίας και ανά μονάδα επιφανείας. Εκφράζεται σε βατ ανά τετραγωνικό μέτρο και ανά στερεακτίσιο ($W \cdot m^{-2} \cdot sr^{-1}$).

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2§η)

Ακτινοβολία λέιζερ

οπτική ακτινοβολία που προέρχεται από λέιζερ.

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2§γ)

Ακτινοβολισμός ή πυκνότητα ισχύος / E - irradiance

η ισχύς ακτινοβολίας που προσπίπτει πάνω σε μια επιφάνεια, ανά μονάδα επιφανείας. Εκφράζεται σε βατ ανά τετραγωνικό μέτρο ($W \cdot m^{-2}$).

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2§στ)

Ακτινοπροστασία

το σύνολο των μέτρων και ελέγχων για την ανίχνευση και περιορισμό των παραγόντων εκείνων οι οποίοι κατά τη διάρκεια μιας οιασδήποτε πρακτικής, έργου ή δραστηριότητας με ιονίζουσες ακτινοβολίες, ή επέμβασης σε κατάσταση έκτακτης ανάγκης ή σαν επακόλουθο μιας κατάστασης έκτακτης ανάγκης ή/και παρελθούσας πρακτικής, ενδέχεται να αποτελέσουν κίνδυνο έκθεσης για τους εργαζόμενους και τον πληθυσμό γενικότερα.

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001) (§ 1.9)

Αλεξίφλογο

αλεξίφλογο περίβλημα για ηλεκτρική συσκευή είναι αυτό που αντέχει χωρίς να υποστεί βλάβη, σε οποιαδήποτε έκρηξη ενός εύφλεκτου αερίου που μπορεί να υπάρξει μέσα σ' αυτή, σε πρακτικές συνθήκες λειτουργίας εντός των δυνατοτήτων της συσκευής και στα προβλεφθέντα επιπλέον φορτία εάν υπάρχουν, που είναι αλληλοσυνδεδεμένα με τη λειτουργία του και να εμποδίζει τη μεταφορά της φλόγας που θα μπορούσε να προκαλέσει και ανάφλεξη του εύφλεκτου αερίου, το οποίο πιθανόν να υπάρχει στη γύρω ατμόσφαιρα.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αλλαγή ρύθμισης

μιας συσκευής αερίου είναι μια διαδικασία, η οποία απαιτείται, όταν αλλάζει η τροφοδοσία αερίου από μια οικογένεια αερίου σε μια άλλη οικογένεια. Κατ' αυτήν μπορεί να απαιτείται η αλλαγή εξαρτημάτων στη συσκευή αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.20.1)

Άλλη απαίτηση

απαίτηση, εκτός των τεχνικών προδιαγραφών, επιβαλλόμενη σε ένα προϊόν, ιδίως για λόγους προστασίας των καταναλωτών ή του περιβάλλοντος, η οποία αφορά τον κύκλο ζωής του προϊόντος μετά τη διάθεση του στην αγορά, όπως οι συνθήκες χρησιμοποίησης, ανακύκλωσης, επαναχρησιμοποίησης ή εξάλειψής του, εφόσον οι συνθήκες αυτές μπορούν να επηρεάσουν σημαντικά τη σύνθεση ή τη φύση του προϊόντος, ή την εμπορία του.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§4)

Αλυσίδες, συρματόσχοινα και ιμάντες

οι αλυσίδες, τα συρματόσχοινα και οι ιμάντες που σχεδιάζονται και κατασκευάζονται για σκοπούς ανύψωσης ως τμήμα ανυψωτικού μηχανήματος ή ανυψωτικού εξαρτήματος.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §ε)

Άμεσα εύφλεκτα στερεά

κονιώδεις, κοκκώδεις ή κολλώδεις ουσίες που είναι επικίνδυνες εάν μπορούν να αναφλεγούν εύκολα από σύντομη επαφή με μία πηγή σπινθήρα, τέτοια όπως ένα αναμμένο σπίρτο, ή εάν η φλόγα απλώνεται γρήγορα. Ο κίνδυνος μπορεί να προέρχεται όχι μόνο από τη φωτιά αλλά και από προϊόντα τοξικής καύσης. Οι σκόνες μετάλλων είναι ιδιαίτερα επικίνδυνες λόγω της δυσκολίας κατάσβεσης της φωτιάς αφού τα συνηθισμένα κατασβεστικά μέσα όπως διοξειδίο του άνθρακα ή νερό μπορούν να αυξήσουν τον κίνδυνο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.41.1.3)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 2.2.41.1.3.)

Άμεση απειλή ζημίας

η αντικειμενικά βάσιμη πιθανότητα να προκληθεί περιβαλλοντική ζημία στο άμεσο μέλλον.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§9)

Άμεση διάκριση

όταν ένα πρόσωπο υφίσταται, για λόγους φύλου, μεταχείριση λιγότερο ευνοϊκή από αυτήν την οποία υφίσταται, υπέστη ή θα υφίστατο ένα άλλο πρόσωπο σε ανάλογη κατάσταση.

Ν. 3896/2010_ (ΦΕΚ 207/Α`/8.12.2010) (άρθ. 2§α)

Ν. 3769/2009_ (ΦΕΚ 105/Α`/1.7.2009) (άρθ. 2§α)

Άμεση επαναχρησιμοποίηση

η επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (ανακτημένο νερό), χωρίς να προηγηθεί αποθήκευση ή ανάμιξη με άλλα νερά.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1γ)

Άμεση επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων για πόση

η αξιοποίηση ανακτημένου νερού το οποίο προορίζεται για άμεση πόση, μετά από προχωρημένη επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και χωρίς ανάμιξη με άλλα νερά.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1ε)

Άμεσος αερισμός

είναι ο μόνιμος αερισμός που επιτυγχάνεται απ' ευθείας από το ύπαιθρο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.9.3)

Άμεσος φυσικός αερισμός χώρου

ο φυσικός αερισμός που προέρχεται από ανοίγματα του χώρου που επικοινωνούν αμέσως με το ύπαιθρο ή με ημιυπαίθριο χώρο, χωρίς την παρεμβολή άλλου κλειστού χώρου.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_(άρθ. 346 §13)

Άμεσος φυσικός φωτισμός χώρου

ο φυσικός φωτισμός που προέρχεται από ανοίγματα του χώρου, που επικοινωνούν αμέσως με το ύπαιθρο ή με ημιυπαίθριο χώρο, χωρίς την παρεμβολή άλλου κλειστού χώρου.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_(άρθ. 346 §10)

Αμιαντοσιμέντο

το μίγμα τσιμέντου και αμιάντου το οποίο όταν είναι σε ξηρή κατάσταση απορροφά νερό λιγότερο από 30% κατά βάρος. Στο παράρτημα Ι του άρθρου 14 της παρούσας απόφασης δίνεται η διαδικασία εργαστηριακού ελέγχου ενός υλικού, που περιέχει αμιάντο και τσιμέντο, με σκοπό το χαρακτηρισμό του ως αμιαντοσιμέντο.

Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/Β`/30.6.2009) (άρθ. 2§5)

Αμιαντούχα υλικά

προϊόντα τα οποία περιέχουν ίνες αμιάντου. Τα εργαστήρια που διενεργούν αναλύσεις υλικών με σκοπό το χαρακτηρισμό τους ως αμιαντούχα ή μη απαιτείται να έχουν διαπιστευτεί από το ΕΣΥΔ βάσει του προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025 για την ικανότητά τους να διενεργούν δειγματοληψίες και αναλύσεις υλικών σύμφωνα με τη μέθοδο MDHS 77 «Asbestos in bulk materials. Sampling and identification by polarized light microscopy (PLM)» του HSE ή σύμφωνα με οποιαδήποτε άλλη μέθοδο τουλάχιστον ισοδύναμου αποτελέσματος. Στα πιστοποιητικά ανάλυσης που εκδίδονται μετά τον εργαστηριακό έλεγχο των υλικών πρέπει να δηλώνεται με σαφήνεια αν ανιχνεύθηκαν ίνες αμιάντου καθώς επίσης και το είδος των ινών αμιάντου. Η παρούσα απόφαση δεν εφαρμόζεται στις περιπτώσεις που ανιχνεύονται ίχνη αμιάντου (έως 2 ίνες) κατά την εργαστηριακή ανάλυση του υλικού σύμφωνα με την παραπάνω μέθοδο ανάλυσης.

Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/Β`/30.6.2009) (άρθ. 2§2)

Αμοιβή

οι πάσης φύσεως μισθοί και αποδοχές και όλα τα άλλα οφέλη που παρέχονται άμεσα ή έμμεσα από κάθε πηγή, σε χρήματα ή σε είδος, από τον εργοδότη στον εργαζόμενο, εξαιτίας ή και με αφορμή την απασχόληση του τελευταίου.
Ν. 3896/2010_ (ΦΕΚ 207/Α`/8.12.2010) (άρθ. 2§ε)

Αναβρασμός

η εκτίναξη πετρελαιοειδούς από καιόμενη δεξαμενή. Τα ελαφρά κλάσματα του πετρελαιοειδούς που καίγεται παράγουν ένα κύμα θερμότητας στα απομένοντα μέρη, το οποίο φθάνοντας σε ένα στρώμα νερού προς τον πυθμένα μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την εκτίναξη μέρους του περιεχομένου της δεξαμενής σε μορφή υπερεκχείλισης (boil over). Το φαινόμενο εμφανίζεται σε κωνικές δεξαμενές που περιέχουν αργό πετρέλαιο ή σπανιότερα βαρέα κλάσματα πετρελαίου (μαζούτ).

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Ανάδοχος παραλαβής και διαχείρισης αποβλήτων

φυσικό ή νομικό πρόσωπο στο οποίο δύναται να ανατεθεί από τους φορείς διαχείρισης των λιμένων η παραλαβή και διαχείριση των αποβλήτων και καταλοίπων φορτίου που προέρχονται από τα πλοία που καταπλέουν στην περιοχή αρμοδιότητάς τους. Για το σκοπό αυτό ο ανάδοχος πρέπει να είναι εφοδιασμένος με τις κατά νόμο απαιτούμενες άδειες, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις περί αποβλήτων.

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§1)

Αναζήτηση

η έρευνα για κοιτάσματα ορυκτών με οικονομική αξία, που περιλαμβάνει τη δειγματοληψία την ολική δειγματοληψία, τη γεώτρηση, την εκσκαφή ορυγμάτων, εξαιρουμένης όμως κάθε εργασίας για την αξιοποίηση των κοιτασμάτων αυτών, καθώς και κάθε δραστηριότητα που έχει άμεση σχέση με υφιστάμενη εξορυκτική λειτουργία.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §22)

Ανάκαμψη

συμπεριλαμβανομένης της «φυσικής ανάκαμψης» στην περίπτωση των υδάτων, των προστατευόμενων ειδών και φυσικών οικοτόπων, η επαναφορά των φυσικών πόρων που υπέστησαν ζημία ή/και των υπηρεσιών που υποβαθμίσθηκαν στην αρχική τους κατάσταση και στην περίπτωση ζημίας στο έδαφος, η εξάλειψη κάθε σημαντικού κινδύνου που έχει δυσμενείς συνέπειες για την ανθρώπινη υγεία.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§15)

Ανακατασκευασμένη συσκευασία / Remanufactured packaging

ειδικότερα:

a. μεταλλικά βαρέλια που:

- i. παράγονται ως ένας τύπος UN από έναν τύπο μη-UN σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κεφαλαίου 6.1,
- ii. μετατρέπονται από έναν τύπο UN σ' έναν άλλο τύπο UN σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κεφαλαίου 6.1, ή
- iii. υποβάλλονται στην αντικατάσταση ακέραιων δομικών εξαρτημάτων (τέτοιων όπως οι μη-μετακινούμενες κεφαλές).

b. πλαστικά βαρέλια που:

- i. μετατρέπονται από έναν τύπο UN σ' έναν άλλο τύπο UN (π.χ. 1H1 σε 1H2) ή
- ii. υποβάλλονται στην αντικατάσταση ακέραιων δομικών εξαρτημάτων.

Τα ανακατασκευασμένα βαρέλια υπόκεινται στις απαιτήσεις του Κεφαλαίου 6.1 που ισχύουν για νέα βαρέλια του ίδιου τύπου.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ανάκληση

κάθε μέτρο που αποσκοπεί στην επιστροφή μεταφερόμενου εξοπλισμού υπό πίεση που έχει ήδη καταστεί διαθέσιμος στον τελικό χρήστη.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§7)

Ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης ή βαλβίδα εκτόνωσης

διάταξη περιορισμού της πίεσης που επικρατεί στη δεξαμενή.

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000)_(άρθ. 2)

Ανακουφιστική βαλβίδα πίεσης σωλήνα αερίου

διάταξη που εμποδίζει την ανάπτυξη, στους σωλήνες αερίου, πίεσης πάνω από προκαθορισμένη τιμή.

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000)_(άρθ. 2)

Ανακουφιστική διάταξη πίεσης

διάταξη, η οποία αποσκοπεί στο να προστατεύει τη δεξαμενή από διάρρηξη που μπορεί να συμβεί σε περίπτωση πυρκαγιάς, δίνοντας διέξοδο στο υγραέριο που περιέχεται σ' αυτή.

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000)_(άρθ. 2)

Ανάκτηση ενέργειας

η χρήση των καυσίμων υλικών των εν λόγω αποβλήτων ως μέσου παραγωγής ενέργειας, με άμεση καύση, μαζί ή χωρίς άλλα απόβλητα, αλλά με ανάκτηση της θερμότητας, τηρουμένων των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §13)

Ανακυκλωμένο πλαστικό υλικό / Recycled plastics material

είναι το ανασυσταμένο υλικό προερχόμενο από χρησιμοποιημένες βιομηχανικές συσκευασίες που έχουν καθαριστεί και προετοιμαστεί για επεξεργασία για νέες συσκευασίες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ανακύκλωση

η επανεπεξεργασία σε διαδικασία παραγωγής των ανακυκλώσιμων υλικών που περιέχονται στα απόβλητα υλικά προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τον αρχικό τους σκοπό ή για άλλους σκοπούς, πλην της ανάκτησης ενέργειας.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §12)

Ανακύκλωση

η εκ νέου επεξεργασία υλικών από τα απόβλητα, στο πλαίσιο της διαδικασίας παραγωγής, για τον αρχικό τους ή οποιοδήποτε άλλο σκοπό, εκτός από την ανάκτηση ενέργειας.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §8)

Ανακύκλωση βιομηχανικών υγρών αποβλήτων

η εσωτερική ανάκτηση υγρών αποβλήτων μιας εγκατάστασης και η ανακύκλωση τους στην παραγωγική διαδικασία της εγκατάστασης αυτής.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1ιστ)

Ανάπαυση εκτός τόπου κατοικίας

ημερήσια ανάπαυση που δεν είναι δυνατόν να πραγματοποιηθεί στο συνήθη τόπο κατοικίας του μετακινούμενου εργαζομένου.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4§7)

Αναπνευστική συσκευή

εξάρτημα το οποίο εξασφαλίζει σ' αυτόν που το φέρει, συνεχή παροχή αμόλυντου αέρα μέσω μιας μάσκας προσώπου, κράνους ή αναπνευστήρα στόματος.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αναπροσαρμογή για πολεμική χρήση

κάθε τροποποίηση ή επιλογή (όπως τροποποίηση της καθαρότητας, του χρόνου αποθήκευσης, της τοξικότητας, των χαρακτηριστικών διάδοσης ή της αντίστασης στην υπεριώδη ακτινοβολία) που προορίζεται να αυξήσει την αποτελεσματικότητα όσον αφορά τον αριθμό των θυμάτων, ανθρώπων ή ζώων, την αλλοίωση του εξοπλισμού ή τη φθορά των καλλιεργειών ή του περιβάλλοντος.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Ανάπτυξη

σχετίζεται με όλες τις φάσεις πριν από τη μαζική παραγωγή, όπως είναι: ο σχεδιασμός, η έρευνα σχεδιασμού, η ανάλυση σχεδιασμού, οι αρχές σχεδιασμού, η συναρμολόγηση και η δοκιμή πρωτοτύπων, η πειραματική παραγωγή, τα δεδομένα σχεδιασμού, η διαδικασία μετατροπής των δεδομένων σχεδιασμού σε προϊόν, ο σχεδιασμός διαμόρφωσης, ο σχεδιασμός ολοκλήρωσης, η μορφή (layout).

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Ανασκόπηση μελέτης

είναι η αξιολόγηση της μελέτης σε συγκεκριμένα σημεία της εξέλιξης της προκειμένου να προσδιορισθεί η ικανοποίηση των προκαθορισμένων απαιτήσεων της Σύμβασης από τα αποτελέσματα της μελέτης. Κατά την ανασκόπηση εντοπίζονται τα τυχόν προβλήματα και αποφασίζονται οι απαραίτητες ενέργειες.

Στις ανασκοπήσεις πρέπει να συμμετέχουν όλα τα εμπλεκόμενα μέρη (μελετητής, κύριος του έργου, σύμβουλοι του μελετητή, του κυρίου του έργου, κτλ.). Πρέπει να διατηρούνται κατάλληλα αρχεία των αποτελεσμάτων των ανασκοπήσεων και να παρακολουθούνται και καταγράφονται στα αρχεία οι ενέργειες που ακολούθησαν.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/501/2003 (ΦΕΚ 928/Β`/4.7.2003) (§2)

Ανεπιτυχής κλήση

κλήση, κατά την οποία επιτυγχάνεται μεν σύνδεση με τον αριθμό προορισμού, η κλήση όμως παραμένει αναπάντητη ή σημειώνεται επέμβαση της διαχείρισης του δικτύου.

Ν. 3917/2011_ (ΦΕΚ 22/Α`/21.2.2011) (άρθ. 2§στ)

Ανησυχητική ουσία

οποιαδήποτε ουσία, πλην της δραστικής ουσίας, που έχει την εγγενή ιδιότητα να προκαλεί ανεπιθύμητα αποτελέσματα στον άνθρωπο, τα ζώα ή το περιβάλλον και που υπάρχει ή παράγεται σε βιοκτόνο προϊόν σε συγκέντρωση αρκετή ώστε να δημιουργήσει τέτοιο αποτέλεσμα.

Η ουσία αυτή θα είναι κανονικά, εκτός εάν υπάρχουν άλλοι λόγοι ανησυχίας, ουσία που έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνη, σύμφωνα με την Υ.Α. 378/94/1994 (ΦΕΚ 705/Β`/20.9.1994) όπως ισχύει και βρίσκεται στο βιοκτόνο προϊόν σε συγκέντρωση που οδηγεί στο χαρακτηρισμό του προϊόντος ως επικίνδυνου κατά την έννοια της Αποφ. 1197/89/1990 (ΦΕΚ 567/Β`/6.9.1990) «περί ταξινόμησης, συσκευασίας και της επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων» όπως ισχύει.

Π.Δ. 205/2001 (ΦΕΚ 160/Α`/16.7.2001) (άρθ. 2)

Ανθιστάμενο σε πυρκαγιά

το υλικό που εκ της κατασκευής του ανθίσταται στο πέρασμα της φλόγας από τη μια άκρη στην άλλη εντός χρονικής περιόδου τουλάχιστον είκοσι λεπτών.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ανοδική σωλήνωση / riser

τμήμα κατακόρυφης εγκατάστασης σωληνώσεων η οποία είναι υψηλότερη από ένα όροφο κτιρίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.8)

Ανοιγμα (ή θυρίδα) αερισμού

μία μη ρυθμιζόμενη διάταξη, η οποία προορίζεται να επιτρέπει συνεχώς την είσοδο του αέρα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.9.5)

Ανοιγματα χώρου κτιρίου

το κενό της οροφής του ανώτατου σε κάθε θέση ορόφου, καθώς και τα κενά όλων των τοίχων, τα οποία είτε παραμένουν ελεύθερα είτε κλείνουν με ανοιγόμενα ή σταθερά κουφώματα και χρησιμοποιούνται για επικοινωνία των χώρων μεταξύ τους ή με το ύπαιθρο ή για το φυσικό φωτισμό ή για τον αερισμό των χώρων κτιρίου ή για αποθήκευση ηλιακής θερμότητας.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 346 §8)

Ανοιχτή φορτάμαξα / Open wagon

είναι μια φορτάμαξα του οποίου η εξέδρα δεν έχει υπερκατασκευή ή έχει απλώς πλευρικά και οπίσθια σανιδώματα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ανοιχτό εμπορευματοκιβώτιο / Open container

είναι ένα εμπορευματοκιβώτιο ανοιχτής οροφής ή εμπορευματοκιβώτιο με βάση εξέδρα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ανοιχτό όχημα / Open vehicle

είναι ένα όχημα του οποίου η εξέδρα δεν έχει υπερκατασκευή ή έχει απλώς πλευρικά και οπίσθια σανιδώματα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αντιπυρική προστασία

χρησιμοποιεί για τη θερμική μόνωση και αντοχή στην επίδραση της φωτιάς των μεταλλικών στηριγμάτων και βάσεων βαρέως μηχανολογικού εξοπλισμού. Συνήθως αυτή εφαρμόζεται σαν επίχρισμα κονιάς, ειδικής σύστασης που καλύπτει το υπό προστασία μεταλλικό μέρος του εξοπλισμού και επιμηκύνει το χρόνο αντοχής του μετάλλου στην έκθεση.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αντισταθμισμένη καπνοδόχος

είναι καπνοδόχος συνεργαζόμενη με παράλληλο ή ομοαξονικό αγωγό προσαγωγής αέρα, στην οποία το στόμιο εκβολής των καυσαερίων είναι γειτονικό με το στόμιο εισόδου του αέρα στον αγωγό προσαγωγής, έτσι ώστε η είσοδος και η έξοδος να βρίσκονται σε θέσεις στις οποίες οι επιδράσεις του ανέμου ουσιαστικά αντισταθμίζονται.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.14)

Αντισεισμική βαλβίδα

βλέπε βαλβίδα σεισμικής προστασίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.24)

Αντλία θερμότητας αερίου

μια συσκευή αερίου για τη θέρμανση χώρου ή τη θέρμανση νερού χρήσης, η οποία εκτός από τη θερμότητα καύσης του αερίου εκμεταλλεύεται και άλλες πηγές θερμότητας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.10)

Αντλιοστάσιο

συστοιχία αντλιών διαφόρων τύπων εγκατεστημένων σε προσπελάσιμο χώρο της μονάδας ή της εγκατάστασης. Τα αντλιοστάσια συνήθως διαθέτουν επιμέρους και κεντρικά αποχετευτικά συστήματα.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ανυψωτική εργασία

εργασία μετακίνησης μοναδιαίων φορτίων που συνίστανται σε πράγματα και/ή πρόσωπα, για την οποία απαιτείται, σε δεδομένη χρονική στιγμή, μεταβολή επιπέδου.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §4.1.1 α)

Ανυψωτικό εξάρτημα

δομικό στοιχείο ή εξοπλισμός που δεν συνδέεται με το μηχάνημα ανύψωσης, επιτρέπει τη συγκράτηση του φορτίου και τοποθετείται είτε μεταξύ του μηχανήματος και του φορτίου, είτε επί του ίδιου του φορτίου, είτε προορίζεται να αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του φορτίου και διατίθεται χωριστά στην αγορά ως ανυψωτικά εξαρτήματα θεωρούνται επίσης οι αρτάνες και τα δομικά τους στοιχεία.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §δ)

Ανώτερη θερμογόνος δύναμη (Ho)

η θερμότητα που εκλύεται κατά την καύση 1 Nm³ αερίου υπό σταθερή πίεση όταν το αέριο και ο αέρας καύσης έχουν θερμοκρασία 25 °C εφόσον τα προϊόντα καύσης βρίσκονται σε θερμοκρασία 25 °C και το νερό που προήλθε από την καύση είναι σε υγρή φάση.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_(§13.7)

Ανώτερη θερμογόνος δύναμη

ενός αερίου είναι η ποσότητα θερμότητας, η οποία εκλύεται κατά την πλήρη καύση 1 m³ αερίου, όταν το νερό το οποίο παράγεται κατά την καύση βρίσκεται σε υγρή φάση.

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(§2.13.2)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.13.2.)

Ανώτερη θερμογόνος ικανότητα (Hs)

ενός αερίου είναι η ποσότητα θερμότητας, η οποία εκλύεται κατά την πλήρη καύση 1 m³ αερίου, όταν το νερό το οποίο παράγεται κατά την καύση βρίσκεται σε υγρή φάση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.14.2)

Ανώτερο όριο εκτίμησης

το επίπεδο κάτω από το οποίο μπορεί να χρησιμοποιείται συνδυασμός στα θερμών μετρήσεων και τεχνικών προσομοίωσης ή/και ενδεικτικών μετρήσεων για την εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §12)

Ανώτερος δείκτης Wobbe (Wo)

είναι ο λόγος της ανώτερης θερμογόνου δύναμης προς την τετραγωνική ρίζα της σχετικής πυκνότητας του αερίου. Εκφράζεται σε MJ/Nm³. Ο ανώτερος δείκτης Wobbe συχνά αναφέρεται απλά και ως «δείκτης Wobbe».

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997) (§13.7)

Αξιολόγηση κλινικής πράξης

συστηματική εξέταση ή αναθεώρηση ιατρικών ακτινολογικών διαδικασιών με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας και του αποτελέσματος, της φροντίδας του ασθενή μέσω διαρθρωμένης αναθεώρησης κατά την οποία ακτινολογικές πρακτικές, διαδικασίες και αποτελέσματα αντιπαραβάλλονται με αποδεκτά πρότυπα ορθών ιατρικών ακτινολογικών διαδικασιών, και η οποία οδηγεί σε τροποποίηση των πρακτικών, εφόσον ενδείκνυται, και εφαρμογή νέων προτύπων, εφόσον απαιτείται.

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001) (§1.9)

Αξιολόγηση συμμόρφωσης / Conformity assessment

η διαδικασία πιστοποίησης της συμμόρφωσης ενός προϊόντος σύμφωνα με τις διατάξεις των παραγράφων 1.8.6 (διοικητικοί έλεγχοι για την εφαρμογή των αξιολογήσεων συμμόρφωσης, περιοδικών επιθεωρήσεων και εκτάκτων ελέγχων) και 1.8.7 (διαδικασίες για αξιολόγηση συμμόρφωσης και περιοδική επιθεώρηση) που σχετίζονται με έγκριση τύπου, επίβλεψη της παραγωγής και αρχική επιθεώρηση και δοκιμές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αξιολόγηση της συμμόρφωσης

η αξιολόγηση και η διαδικασία για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης που καθορίζεται με τα παραρτήματα της Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 2008 σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων».

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§15)

Αξιοποίηση

κάθε εργασία από τις αναφερόμενες στο Παράρτημα IV.B (εργασίες αξιοποίησης) του άρθρου 17 της Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β`/22.12.2003), συμπεριλαμβανομένων επιπλέον των επιχωματώσεων, αποκαταστάσεων ανενεργών και ενεργών λατομείων και ανεξέλεγκτων χωματερών, επικαλύψεων χώρων υγειονομικής ταφής και εν γένει αναμόρφωση υποβαθμισμένων τοπίων ή αναπλάσεων χώρων.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §14)

Αξιοποίηση

το σύνολο των εργασιών του έργου που γίνονται με σκοπό την παραγωγή εμπορεύσιμων προϊόντων από τις ορυκτές ύλες που περιλαμβάνονται στους αντίστοιχους μεταλλευτικούς ή λατομικούς χώρους καθώς και οι εργασίες, εκμετάλλευσης και διαχείρισης του γεωθερμικού δυναμικού.

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§ζα)

Απαγορευμένα συστατικά / Prohibited Ingredients

οι χημικές διασκορπιστικές ουσίες δεν πρέπει να περιέχουν βενζόλιο και ομόλογα αυτού, νίτρο και αμινοπαράγωγα του βενζολίου, τετραχλωράνθρακα ή άλλους χλωριωμένους υδρογονάνθρακες φαινόλες, κρεζόλες, υδροξείδια των αλκαλίων, ελεύθερα ανόργανα οξέα, ανιοντικά προϊόντα μετά αποσκληρυντικών ουσιών και γενικά τοξικά προϊόντα.

Υ.Α. 181051/1985/1980 (ΦΕΚ 1110/Β`/5.11.1980)

Απαγορευμένο χημικό προϊόν

χημικό προϊόν όλες οι χρήσεις του οποίου σε μια ή περισσότερες κατηγορίες έχουν απαγορευθεί με οριστική ρυθμιστική πράξη, για να προστατευτεί η ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Περιλαμβάνει χημικό προϊόν που δεν έλαβε έγκριση για χρήση για πρώτη φορά ή που απεσύρθη από τη βιομηχανία είτε από την εγχώρια αγορά ή από περαιτέρω μελέτη στην εγχώρια διαδικασία έγκρισης και όταν υπάρχουν σαφείς αποδείξεις ότι η πράξη αυτή έγινε για να προστατευτεί η ανθρώπινη υγεία ή το περιβάλλον.

Ν. 3176/2003 (ΦΕΚ 208/Α`/29.8.2003)_(άρθ. 2)

Απαέρια

τα πρωτογενή αέρια που εξέρχονται από τον αεραγωγό του αποτεφρωτήρα, πριν από οποιαδήποτε επεξεργασία.

Υ.Α. οικ. 20232/2010_ (ΦΕΚ 745/Β`/31.5.2010) (άρθ. 2 §14)

Απαεριωμένο

δεξαμενή, δοχείο ή περιοχή θεωρείται ότι είναι απαεριωμένη, όταν η συγκέντρωση εύφλεκτου και τοξικού αερίου, που τυχόν περιέχει, είναι εντός των καθορισμένων ορίων ασφαλείας για την είσοδο ατόμων.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Απαερίωση

η εργασία απομάκρυνσης εύφλεκτων ή τοξικών αερίων από μια δεξαμενή, δοχείο ή περιοχή.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Απαιτούμενη (τεχνολογία)

όπως εφαρμόζεται σε σχέση με την «τεχνολογία», αφορά μόνον το μέρος της «τεχνολογίας» το οποίο είναι ιδιαίτερα απαραίτητο για την επίτευξη ή την υπέρβαση των επιπέδων χαρακτηριστικών ή των λειτουργιών των προσδιοριζόμενων επιδόσεων. Αυτή η «απαιτούμενη» «τεχνολογία» ενδέχεται να είναι κοινή για διαφορετικά προϊόντα.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Απλός φορέας διαχείρισης

ο φορέας διαχείρισης που δεν είναι και φορέας εκμετάλλευσης του ορυκτού πόρου.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §274)

Απόβλητα / Wastes

οι ουσίες, διαλύματα, μείγματα ή είδη για τα οποία δεν προβλέπεται απευθείας χρήση αλλά τα οποία μεταφέρονται για επανεπεξεργασία, απόρριψη, εξαφάνιση με αποτέφρωση ή άλλες μεθόδους διάθεσης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Απόβλητα από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)

κάθε υλικό ή αντικείμενο από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις που θεωρείται ως απόβλητο κατά την έννοια του άρθρου 2α της Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β`/22.12.2003), (κάθε ουσία ή αντικείμενο που υπάγεται στις κατηγορίες αποβλήτων των παραρτημάτων ΙΑ και ΙΒ της παρούσας και το οποίο ο κάτοχός του απορρίπτει ή προτίθεται ή υποχρεούται να απορρίψει. Στην έννοια του στερεού (μη επικίνδυνου) αποβλήτου δεν υπάγονται τα απόβλητα εκείνα από τον Ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων του Παραρτήματος ΙΒ της παρούσας απόφασης που επισημαίνονται με αστερίσκο και τα οποία χαρακτηρίζονται ως εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα, σύμφωνα με την απόφαση 2001/118/Ε.Κ. (ΕΕΛ 47/2001)) σε συνδυασμό με την παρ. 4 του άρθρου 2 του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α`/6.8.2001) (τα προϊόντα όπως οχήματα, λάστιχα, καταλύτες οχημάτων, ορυκτέλαια, μπαταρίες και συσσωρευτές, ηλεκτρικά είδη, ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές, υλικά τηλεπικοινωνιών, υλικά εκσκαφών και κατεδαφίσεων, είδη επίπλωσης, εφημερίδες και περιοδικά, είδη χάρτινης γραφικής ύλης κ.ά., τα οποία μετά τη χρήση τους και αφού καταστούν απόβλητα (στερεά ή επικίνδυνα), κατά την έννοια των διατάξεων της κείμενης σχετικής νομοθεσίας, υπόκεινται σε επαναχρησιμοποίηση ή αξιοποίηση) και περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Ι του άρθρου 17 της παρούσας απόφασης. (Απόβλητα από κατασκευές & κατεδαφίσεις συμπεριλαμβανομένου χώματος εκσκαφής από μολυσμένες τοποθεσίες, σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων).

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §1)

Απόβλητα κατεργασίας

τα στερεά απόβλητα ή τα πολτώδη υλικά που απομένουν μετά την επεξεργασία ορυκτών με διεργασίες διαχωρισμού (π.χ. θραύση, λειοτρίβηση, διαχωρισμός κατά μέγεθος, επίπλευση και άλλες φυσικοχημικές τεχνικές) προκειμένου να αφαιρεθούν τα πολύτιμα ορυκτά από το λιγότερο πολύτιμο πέτρωμα.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§10)

Απόβλητα λιπαντικών ελαίων

κάθε βιομηχανικό ή λιπαντικό έλαιο ορυκτής συνθετικής ή μικτής βάσης το οποίο κατέστη ακατάλληλο για τη χρήση για την οποία προοριζόταν αρχικά, και κυρίως τα χρησιμοποιημένα λάδια κινητήρων εσωτερικής καύσεως και κιβωτίων ταχυτήτων και τα λιπαντικά έλαια μηχανών, στροβίλων και υδραυλικών συστημάτων συμπεριλαμβανομένων και των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων που προέρχονται από πλοία, άλλα μέσα μεταφοράς ή σταθερές εγκαταστάσεις. Τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων περιλαμβάνονται στο κεφάλαιο 13 του καταλόγου αποβλήτων του Παραρτήματος της Απόφασης 2001/118/Ε.Κ. του Συμβουλίου της 16ης Ιανουαρίου 2001 των Ευρ. Κοινοτήτων (ΕΕΛ 47/16.2.2001).

Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α`/2.3.2004) (άρθ. 2)

Απόβλητα που παράγονται από πλοία

όλα τα απόβλητα συμπεριλαμβανομένων των λυμάτων, και κατάλοιπα εκτός των καταλοίπων φορτίου τα οποία παράγονται κατά την λειτουργία ενός πλοίου και εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των Παραρτημάτων I, IV, V & VI της Σύμβασης MARPOL 73/78, καθώς και τα συνδεόμενα με το φορτίο απορρίμματα όπως ορίζονται στις οδηγίες για την εφαρμογή του Παραρτήματος V της Σύμβασης MARPOL 73/78.

Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/B`/7.5.2010) (άρθ. 3 §3)
Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/B`/6.3.2009) (άρθ. 2§1γ)

Απόβλητο

κάθε ουσία ή αντικείμενο σε στερεή ή υγρή κατάσταση ή σε μορφή ιλύος, που περιλαμβάνεται στον Ευρωπαϊκό Κατάλογο αποβλήτων σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 2001/118/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής ΕΚ της 16ης Ιανουαρίου 2001 (ΕΕL.47/16.2.2001) και το οποίο (απόβλητο) ο κάτοχός του απορρίπτει ή προτίθεται ή υποχρεούται να απορρίψει.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/B`/25.9.2009) (άρθ. 3§1)
Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006_ (ΦΕΚ 383/B`/28.3.2006)_ (άρθ. 2§1)

Απόβλητο ηλεκτρικής στήλης ή συσσωρευτή

κάθε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής που υπάγεται στην έννοια του αποβλήτου όπως ορίζεται στο άρθρο 2§1 (απόβλητο) και §2 (επικίνδυνο απόβλητο) της Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/B`/28.3.2006) .

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/B`/11.10.2010) (άρθ. 2 §7)

Αποθήκες τροφίμων

ή και ποτών, οπωρολαχανικών, ειδών παντοπωλείου ή / και ποτών χονδρικού εμπορίου εννοούνται οι χώροι στους οποίους αποθηκεύονται και διατίθενται στο λιανικό εμπόριο, τρόφιμα, οπωρολαχανικά, είδη παντοπωλείου ή / και ποτά. Κατ' εξαίρεση τα καταστήματα αυτά μπορούν να πωλούν τα ως άνω είδη και λιανικώς, αν κατ ελάχιστο το 60% του κύκλου εργασιών τους (τζίρου) προέρχεται από πωλήσεις χονδρικής.

Υ.Α. Υ1γ/Γ.Π/95236/2009_ (ΦΕΚ 1467/B`/20.7.2009) (άρθ. 45)

Αποθήκες τροφίμων, ή και ποτών, οπωρολαχανικών, ειδών παντοπωλείου ή / και ποτών χονδρικού εμπορίου

οι χώροι στους οποίους αποθηκεύονται και διατίθενται στο λιανικό εμπόριο, τρόφιμα, οπωρολαχανικά, είδη παντοπωλείου ή / και ποτά. Κατ'εξαίρεση τα καταστήματα αυτά μπορούν να πωλούν τα ως άνω είδη και λιανικώς, αν κατ ελάχιστο το 60% του κύκλου εργασιών τους (τζίρου) προέρχεται από πωλήσεις χονδρικής.

Υ.Α. Υ1γ/Γ.Π/95236/2009_ (ΦΕΚ 1467/B`/20.7.2009) (άρθ.45)

Αποκατάσταση

η επέμβαση στο έδαφος που έχει προσβληθεί από εγκαταστάσεις αποβλήτων, με στόχο την επαναφορά του σε ικανοποιητική κατάσταση, ιδίως όσον αφορά την ποιότητα του εδάφους, την άγρια χλωρίδα και πανίδα, τους φυσικούς οικοτόπους, τα συστήματα γλυκών υδάτων, το τοπίο και τις δέουσες επωφελείς χρήσεις.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/B`/25.9.2009) (άρθ.3 §21)

Αποκλειστική χρήση / Exclusive use

για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 1, νοείται η μοναδική χρήση, από έναν μόνο αποστολέα, ενός οχήματος ενός μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου, σχετικά με την οποία όλη η αρχική, ενδιάμεση, και τελική φόρτωση και εκφόρτωση διεξάγεται σύμφωνα με τις οδηγίες του αποστολέα ή παραλήπτη.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Απόλυτη πίεση

είναι ίση με το άθροισμα της υπερπίεσης και της ατμοσφαιρικής πίεσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.1)

Απομάστευση

η συνεχής ή περιοδική απόληψη ατμού μέσης πίεσης από το σύστημα ατμοκίνητης ηλεκτρογεννήτριας (τουρμπίνας), προτού αυτός αποδώσει πλήρως την κινητική ενέργεια, μέχρι τέλειας συμπύκνωσης υπό κενό. Η απόληψη (απομάστευση) χρησιμοποιείται για άλλη μορφή ενέργειας συνήθως κινητήρια ή θερμαντική.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Απόπλυμα

η ποσότητα υγρού που ρέει και εκρέει από το χώρο διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων.

Υ.Α. 19396/1546/1997 (ΦΕΚ 604/Β`/18.7.1997) (άρθ. 2)

Απόπλυμα ή Έκπλυμα ή Στραγγίσματα

οποιοδήποτε υγρό ρέει δια μέσου των αποτεθέντων αποβλήτων και εκρέει από τους χώρους απόθεσης των επικινδύνων αποβλήτων ή περιέχεται εντός αυτών.

Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006)_ (άρθ. 2)

Απόρριψη

κάθε έκλυση από πλοίο, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 της Marpol 73/78.

Ν. 4037/2012_ (ΦΕΚ 10/Α`/30.1.2012) (άρθ. 2§3)

Αποσπασμένος εργαζόμενος

κάθε εργαζόμενος κατά τον ορισμό της §1 του παρόντος άρθρου, (δηλ. κάθε φυσικό πρόσωπο το οποίο συνδέεται με σχέση εξαρτημένης εργασίας με επιχείρηση, που υπάγεται στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος προεδρικού διατάγματος), ο οποίος εργάζεται συνήθως στο έδαφος άλλου κράτους μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή στο έδαφος κράτους που έχει υπογράψει τη συμφωνία για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο και δεν είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τον οποίο η επιχείρηση αποσπά στο έδαφος της Ελλάδας, για να εκτελέσει την εργασία του για περιορισμένο χρονικό διάστημα, σύμφωνα με το άρθρο 2 §2, (δηλ. όταν η απόσπαση εργαζομένων στο πλαίσιο διεθνικής παροχής υπηρεσιών στο έδαφος της Ελλάδας, από τις επιχειρήσεις που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής αυτού, εμπίπτει σε μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) απόσπαση ενός εργαζομένου για λογαριασμό τους και υπό τη διεύθυνσή

τους με σκοπό την εκτέλεση σύμβασης που συνάπτεται μεταξύ της επιχείρησης που αποσπά τον εργαζόμενο και του αποδέκτη της παροχής των υπηρεσιών που ασκεί τις δραστηριότητές του στην Ελλάδα, εφόσον υφίσταται εργασιακή σχέση μεταξύ της επιχείρησης που αποσπά τον εργαζόμενο και του εργαζομένου κατά το χρόνο της απόσπασης,

β) απόσπαση ενός εργαζομένου σε εγκατάσταση ή σε επιχείρηση του ομίλου, του οποίου η επιχείρηση που αποσπά τον εργαζόμενο αποτελεί μέλος, εφόσον υφίσταται εργασιακή σχέση μεταξύ της επιχείρησης που αποσπά τον εργαζόμενο και του εργαζομένου κατά το χρόνο της απόσπασης,

γ) απόσπαση ενός εργαζομένου από επιχείρηση προσωρινής απασχόλησης ή από επιχείρηση που διαθέτει εργαζομένους σε χρήστρια επιχείρηση που είναι εγκατεστημένη ή ασκεί τις δραστηριότητές της στο έδαφος της Ελλάδας, εφόσον κατά τη διάρκεια της απόσπασης υφίσταται εργασιακή σχέση μεταξύ της επιχείρησης προσωρινής απασχόλησης ή της επιχείρησης που διαθέτει εργαζομένους και του εργαζομένου).

Π.Δ. 219/2000 (ΦΕΚ 190/Α /31.8.2000)_(άρθ. 3)

Αποστάσεις ασφαλείας

είναι αποστάσεις μεταξύ δεξαμενών υγραερίου και γειτονικών εγκαταστάσεων, διατάξεων, κτιρίων ή οδών, οι οποίες έχουν ως σκοπό να προστατεύσουν τις δεξαμενές υγραερίου από καταστροφές, όπως θέρμανση από θερμική ακτινοβολία ή μηχανικές καταστροφές.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.23.11.)

Απόσταση ασφαλείας

είναι η απόσταση μεταξύ του πρατηρίου, των στοιχείων και κατασκευών του και άλλων εγκαταστάσεων και κατασκευών στην ευρύτερη περιοχή. Αυτή η απόσταση μειώνει το βαθμό κινδύνου σε περίπτωση κάποιου ατυχήματος.

Υ.Α. οικ. 5063/184/2000 (ΦΕΚ 155/Β`/16.2.2000)_(άρθ. 3)

Αποστολέας / Consignor

η επιχείρηση που αποστέλλει επικίνδυνα εμπορεύματα είτε για λογαριασμό της είτε για λογαριασμό τρίτων. Αν η μεταφορική λειτουργία εκτελείται υπό σύμβαση μεταφοράς, ο αποστολέας είναι ο αποστολέας σύμφωνα με τη σύμβαση μεταφοράς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αποστολή / Consignment

κάθε κόλο ή κόλα, ή φορτίο επικίνδυνων εμπορευμάτων, που φέρεται προς μεταφορά από έναν αποστολέα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αποσυναρμολογούμενη δεξαμενή / Demountable tank

δεξαμενή ειδικά σχεδιασμένη να τοποθετείται σε ειδικές συσκευές επί της φορτάμαξας η οποία μπορεί να αφαιρεθεί όταν απομακρυνθούν τα συστήματα συγκράτησής της δημιουργείται σε μια δεξαμενή όταν εκκενώνεται υπό πίεση (βλέπε επίσης πίεση υπολογισμού, πίεση πλήρωσης, μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) και πίεση δοκιμής).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αποσυνδεόμενη δεξαμενή / Demountable tank

δεξαμενή, πλην σταθερών δεξαμενών, βυτιοφόρου, δεξαμενής-εμπορευματοκιβωτίου, ή ένα στοιχείο οχήματος μεταφοράς συστοιχίας δοχείων αερίων ή ένα MEGC με χωρητικότητα άνω των 450 λίτρων, και μη σχεδιασμένη για μεταφορά εμπορευμάτων χωρίς θραύση του φορτίου και που μπορεί κανονικά να γίνει χειρισμός μόνο όταν είναι κενή.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Απόσυρση

κάθε μέτρο που αποσκοπεί να αποτρέψει τη διαθεσιμότητα στην αγορά του μεταφερόμενου εξοπλισμού υπό πίεση ή τη χρήση του.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§6)

Αποτέφρωση επικινδύνων αποβλήτων

η καύση των επικινδύνων αποβλήτων με οξειδωση, συμπεριλαμβανομένης της προεπεξεργασίας, καθώς και της πυρόλυσης ή άλλων μεθόδων θερμικής επεξεργασίας π.χ. τεχνικές πλάσματος, εφόσον, στη συνέχεια, τα προϊόντα τους αποτεφρώνονται, με ή χωρίς ανάκτηση της θερμότητας που παράγεται από την καύση. Η αποτέφρωση περιλαμβάνεται στις εργασίες διάθεσης επικινδύνων αποβλήτων κατά την έννοια του άρθρου 2§6 της Υ.Α. 19396/1546/1997 (ΦΕΚ 604/Β`/18.7.1997) (δηλ. κάθε εργασία που αναφέρεται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 20 και αφορά στην τελική αντιμετώπιση των επικινδύνων αποβλήτων με την επιφύλαξη τήρησης των διεθνών συμβάσεων και συμφωνιών. Στις εργασίες διάθεσης περιλαμβάνεται και η επεξεργασία των επικινδύνων αποβλήτων).

Υ.Α. ΟΙΚ. 2487/455/1999 (ΦΕΚ 196/Β`/8.3.1999) (άρθ. 2)

Αποτέφρωση πάνω στο πλοίο

η αποτέφρωση καταλοίπων ή άλλων υλικών πάνω στο πλοίο, εάν τέτοια κατάλοιπα ή άλλα υλικά έχουν παραχθεί κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας αυτού του πλοίου.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§17)

Αποτεφρωτήρας

η τεχνική εγκατάσταση στην οποία πραγματοποιείται η αποτέφρωση.

Υ.Α. οικ. 20232/2010_ (ΦΕΚ 745/Β`/31.5.2010) (άρθ. 2 §5)

Αποτεφρωτήρας πλοίου

μία εγκατάσταση πάνω στο πλοίο που έχει σχεδιασθεί με πρωταρχικό σκοπό την αποτέφρωση.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§18)

Αποφρακτική βαλβίδα ασφαλείας - SAV

είναι ένα εξάρτημα που προκαλεί ακαριαία διακοπή της παροχής αερίου όταν η πίεση υπερβαίνει το προκαθορισμένο όριο στο οποίο έχει προρυθμιστεί η βαλβίδα αυτή.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_(§13.9)

Αποφρακτική διάταξη ή βάνα διακοπής

διάταξη προοριζόμενη να διακόπτει τη ροή αερίου στη σωλήνωση (π.χ. χειροκίνητος κρουνός).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.4)

Αποφρακτική διάταξη καυσαερίων

κλαπέτο στη διαδρομή των καυσαερίων θερμικά ή μηχανικά ενεργοποιούμενο, το οποίο ανοίγει κατά τη λειτουργία των συσκευών αερίου, ενώ διαφορετικά είναι κλειστό.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.8)

Αποφρακτική διάταξη συσκευής ή βάνα συσκευής

διάταξη προοριζόμενη να διακόπτει τη ροή αερίου σε μια συσκευή.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.5)

Απρογραμμάτιστη επαναχρησιμοποίηση

η μη προγραμματισμένη αλλά εκ των πραγμάτων έμμεση και εν πολλοίς ανεξέλεγκτη επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων, όπως υδροληψίες από ποτάμια, στα ανάντη των οποίων έχει γίνει διάθεση υγρών αποβλήτων ή από υπόγειους υδροφορείς, οι οποίοι δέχονται διηθήσεις λυμάτων από βόθρους ή από ιδιωτικά συστήματα επεξεργασίας.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1η)

Αριθμός UN / UN number

ο τετραψήφιος αριθμός αναγνώρισης της ουσίας ή το είδους σύμφωνα με τους υποδειγματικούς κανονισμούς του ΟΗΕ.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αρμόδια αρχή / Competent authority

η αρχή ή αρχές ή οποιοδήποτε άλλο σώμα ή σώματα που χαρακτηρίζονται έτσι σε κάθε κράτος και σε κάθε συγκεκριμένη περίπτωση σύμφωνα με την εσωτερική νομοθεσία.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αρμόδια επιθεώρηση εργασίας

είναι οι αρμόδιες υπηρεσίες του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας σύμφωνα με το άρθρο 8§8 του Ν. 2639/1998 (ΦΕΚ 205/Α`/2.9.1998) «Ρύθμιση εργασιακών σχέσεων, σύσταση Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας και άλλες διατάξεις».

Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/Β`/30.6.2009) (άρθ. 2§7)

Αρμόδια επιθεώρηση εργασίας

οι αρμόδιες υπηρεσίες του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας (Σ.ΕΠ.Ε.) κατά το άρθρο 69 §1 του παρόντος (δηλ. ο έλεγχος εφαρμογής των διατάξεων του κώδικα αυτού και των πράξεων που εκδίδονται σε εκτέλεση του ανατίθενται στα αρμόδια όργανα του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης) και για τον κλάδο των μεταλλείων - λατομείων - ορυχείων οι αρμόδιες για τον κλάδο αυτό υπηρεσίες ελέγχου.

N. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/A`/2.6.2010) (άρθ. 3ζ)

Αρμόδιο πρόσωπο ή άτομο

το πρόσωπο που είναι κατάλληλο για μια ειδική εργασία, για ειδικό τύπο εργοταξίου ή εξοπλισμού που έχει πείρα ανάλογη με το αντικείμενο της εργασίας, που το καθιστά ικανό για την εκτελούμενη εργασία και το οποίο έχει εξουσιοδοτηθεί κατάλληλα για να αναλάβει την εργασία αυτή.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/B`/31.12.1990)_ (§28)

Αρμόδιος

το φυσικό πρόσωπο που διαθέτει τις απαιτούμενες τεχνικές γνώσεις και πείρα, για την εκτέλεση των υποχρεώσεων που απορρέουν από την παρούσα απόφαση.

Υ.Α. 39624/2209/E103/2009_ (ΦΕΚ 2076/B`/25.9.2009) (άρθ.3 §30)

Αρχείο δεξαμενής / Tank record

ένα αρχείο που περιέχει όλες τις σημαντικές τεχνικές πληροφορίες που αφορούν μία δεξαμενή, ένα όχημα μεταφοράς συστοιχίας δοχείων αερίων ή ένα MEGC, όπως πιστοποιητικά όπως αυτά που αναφέρονται στις 6.8.2.3 (έγκριση τύπου), 6.8.2.4 (επιθεωρήσεις και δοκιμές) και 6.8.3.4 (επιθεωρήσεις και δοκιμές).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αρχική κατάσταση ή κατάσταση αναφοράς

η κατάσταση που θα επικρατούσε κατά τη στιγμή της ζημίας των φυσικών πόρων και των υπηρεσιών εάν δεν είχε επέλθει η περιβαλλοντική ζημία, υπολογιζόμενη με βάση τις καλύτερες διαθέσιμες πληροφορίες.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/A`/29.9.2009) (άρθ. 3§14)

ΑΣ10

τα σωματίδια που διέρχονται διά στομίου κατά μέγεθος διαλογής, όπως ορίζεται στη μέθοδο αναφοράς για τη δειγματοληψία και μέτρηση ΑΣ10 (EN 12341), με αποτελεσματικότητα 50% ως προς τη συγκράτηση των σωματιδίων αεροδυναμικής διαμέτρου 10 μm.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/B`/30.3.2011) (άρθ. 2 §18)

ΑΣ2,5

τα σωματίδια που διέρχονται διά στομίου κατά μέγεθος διαλογής, όπως ορίζεται στη μέθοδο αναφοράς για τη δειγματοληψία και μέτρηση ΑΣ2,5 (EN 14907), με αποτελεσματικότητα 50% ως προς τη συγκράτηση των σωματιδίων αεροδυναμικής διαμέτρου 2,5 μm.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/B`/30.3.2011) (άρθ. 2 §19)

Αστικά απόβλητα

τα οικιακά απόβλητα, τα απόβλητα των εμπορικών καταστημάτων, γραφείων ή εμπορικών επιχειρήσεων καθώς και άλλα απόβλητα που μπορούν λόγω της φύσης ή της σύνθεσής τους να εξομοιωθούν με τα οικιακά απόβλητα.

Υ.Α. ΑΠ. οικ. 82805/2224/1993 (ΦΕΚ 699/Α`/9.9.1993)_(άρθ. 3)

Αστικά λύματα

τα οικιακά λύματα ή το μείγμα οικιακών με βιομηχανικά υγρά απόβλητα ή και όμβρια ύδατα.

Υ.Α. οικ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997) (άρθ. 2)

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§2)

Υ.Α. οικ. 5673/400/1997_ (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997) (άρθ. 2 §1)

Ασύμφωνη ακτινοβολία

κάθε οπτική ακτινοβολία που δεν είναι ακτινοβολία λέιζερ.

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2§δ)

Ασύρματο ηλεκτρικό εργαλείο

οποιαδήποτε φορητή συσκευή που δέχεται ισχύ από ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτή και προορίζεται για δραστηριότητες συντήρησης, κατασκευής ή κηπουρικής.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §16)

Ασφάλεια ροής

είναι μια διάταξη που ανήκει στη συσκευή αερίου, η οποία προφυλάσσει την καύση μέσα στη συσκευή από έντονο ελκυσμό, ανακοπή ή επιστροφή της ροής των καυσαερίων στην εγκατάσταση απαγωγής τους.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.6)

Ασφαλιστική δικλείδα δύδιμη

συνδυασμός δύο ασφαλιστικών βαλβίδων στην έξοδο μιας τριόδης βάνας εγκατεστημένης στην κορυφή δοχείου υψηλής πίεσης. Η διάταξη αυτή εξασφαλίζει συνεχώς την προστασία του δοχείου έναντι της υπερβολικής πίεσης με τη μία βαλβίδα, ενώ παρέχει την ευχέρεια εξαγωγής και ελέγχου της άλλης βαλβίδας.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Ατμοσφαιρικός αέρας

ο αέρας της τροπόσφαιρας στους εξωτερικούς χώρους, εξαιρουμένου του αέρα στους χώρους εργασίας όπως ορίζονται στην οδηγία 89/654/ΕΟΚ, για τους οποίους ισχύουν οι διατάξεις για την υγεία και την ασφάλεια στους χώρους εργασίας και στους οποίους δεν έχει συχνά πρόσβαση το κοινό.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §1)

Ατμοσφαιρικός καυστήρας

καυστήρας χωρίς ανεμιστήρα. Είναι πιθανόν ο ατμοσφαιρικός καυστήρας να εγκαθίσταται σε συσκευή με ανεμιστήρα (π.χ. συσκευή του τύπου B₃).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.5.1)

Ατομικός αγωγός καυσαερίων

αγωγός μέσα από τον οποίο απάγεται το καυσαέριο υπό υποπίεση ή υπερπίεση. Είναι συστατικό στοιχείο της συσκευής (π.χ. σε συσκευές των τύπων B₄, B₅, C₅) και υποκαθιστά την καπνοδόχο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.6)

Άτομο με εξειδικευμένες γνώσεις

άτομο που κατέχει άδεια τεχνίτη καύσης πυροτεχνημάτων προκειμένου να χειρίζεται ή/και να χρησιμοποιεί πυροτεχνήματα της κατηγορίας 4 (Κατηγορία 4: πυροτεχνήματα που ενέχουν υψηλό κίνδυνο, προορίζονται για χρήση μόνο από άτομα με εξειδικευμένες γνώσεις (κοινώς γνωστά ως «πυροτεχνήματα για επαγγελματική χρήση») και το επίπεδο θορύβου τους δεν είναι βλαπτικό για την υγεία του ανθρώπου), είδη πυροτεχνίας της κατηγορίας T2 (Κατηγορία T2: είδη πυροτεχνίας για χρήση επί σκηνής, που προορίζονται για χρήση μόνον από άτομα με εξειδικευμένες γνώσεις), που χρησιμοποιούνται στο θέατρο, ή/και άλλα είδη πυροτεχνίας της κατηγορίας P2 (Κατηγορία P2: είδη πυροτεχνίας, εκτός των πυροτεχνημάτων και των ειδών πυροτεχνίας για το θέατρο, που προορίζονται για χειρισμό ή χρήση μόνο από άτομα με εξειδικευμένες γνώσεις).

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§10)

Αυλός νερού ή μάνικα

πυροσβεστικός πτυσσόμενος σωλήνας συνθετικής σύστασης και υψηλής αντοχής που χρησιμοποιείται για λήψη ή παροχή νερού πυρόσβεσης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αυτενεργές ουσίες

θερμικά ασταθείς ουσίες που υπόκεινται σε ισχυρά εξώθερμη διάσπαση ακόμη και χωρίς τη συμμετοχή οξυγόνου (αέρα).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.41.1.9)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_ (κεφ. 2.2.41.1.9.)

Αυτενεργή βαλβίδα εξαερισμού / Self-operating ventilation valve

μια συσκευή εξαερισμού τοποθετημένη σε περίβλημα με εκφόρτωση από κάτω η οποία είναι συνδεδεμένη με την κάτω βαλβίδα και σε κανονική λειτουργία ανοίγει μόνο κατά την φάση φόρτωσης και εκφόρτωσης για τον εξαερισμό του περιβλήματος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Αυτοματισμός

σύστημα πνευματικής, ηλεκτρικής ή ηλεκτρονικής ανάπτυξης που καλύπτει αριθμό αυτόματων βανών και μηχανισμών που υπάρχουν σε συγκροτήματα μονάδων, εξασφαλίζοντας αυτόματα τις επιθυμητές συνθήκες λειτουργίας του συγκροτήματος.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αυτοματοποιημένα συστήματα εντολών και ελέγχου

ηλεκτρονικά συστήματα, μέσω των οποίων εισάγονται, υφίστανται επεξεργασία και διαβιβάζονται πληροφορίες ζωτικής σημασίας για την αποτελεσματική λειτουργία της διοικούμενης ομάδας, του κύριου σχηματισμού, του τακτικού σχηματισμού, της μονάδας, του πλοίου, της υποδιαίρεσης μονάδας ή του οπλισμού. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χρήση υπολογιστή ή άλλου ειδικευμένου υλισμικού προοριζόμενου για την υποστήριξη των λειτουργιών μιας στρατιωτικής οργάνωσης διοίκησης και ελέγχου. Οι κύριες λειτουργίες ενός αυτοματοποιημένου συστήματος διοίκησης και ελέγχου είναι: η αποτελεσματική συλλογή, σώρευση, αποθήκευση και επεξεργασία πληροφοριών η απεικόνιση της κατάστασης και των περιστάσεων που επηρεάζουν την προετοιμασία και διεξαγωγή πολεμικών επιχειρήσεων επιχειρησιακοί και τακτικοί υπολογισμοί για την κατανομή των πόρων μεταξύ των στρατιωτικών σχηματισμών ή στοιχείων της επιχειρησιακής τάξης της μάχης ή της ανάπτυξης των δυνάμεων κατά τη μάχη σύμφωνα με την αποστολή ή το στάδιο της επιχείρησης προετοιμασία των δεδομένων για την εκτίμηση της κατάστασης και τη λήψη αποφάσεων σε οιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια των στρατιωτικών επιχειρήσεων ή της μάχης προσομοίωση των στρατιωτικών επιχειρήσεων μέσω του υπολογιστή.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Αφαιρετό σύστημα μηχανικής μετάδοσης

κινητό δομικό στοιχείο το οποίο προορίζεται για τη μετάδοση ισχύος μεταξύ αυτοκίνητου μηχανήματος ή ελκυστήρα και άλλου μηχανήματος, και το οποίο τα συνδέει με το πρώτο σταθερό έδρανο. Όταν διατίθεται στην αγορά με τον προφυλακτήρα του, θεωρείται ένα προϊόν.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §στ)

Αφροαναμίκτης

μηχανικό εξάρτημα μόνιμης τοποθέτησης ή φορητό ανάλογα με το μέγεθος της παροχής. Ο μηχανισμός αυτός εξασφαλίζει συνεχή ανάμιξη νερού και αφρογόνου και παραγωγή αφροδιαλύματος σε σταθερή αναλογία % ή διαθέτει ρυθμιζόμενο σύστημα επιλογής της αναλογίας ανάμιξης από 0 - 10%.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφρογεννήτρια μόνιμης κατασκευής

μηχανικό σύστημα ανάμιξης αφροδιαλύματος και αέρος με σύστημα προσρόφησης και παραγωγής αφρού. Η αφροδιόγκωση για κάθε είδος αφρογεννήτριας και αφρογόνου είναι περίπου σταθερή.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφρογεννήτρια χειρός

αυλός χειρός με ή χωρίς βάνα εισαγωγής, που δέχεται σχετικά μικρές ποσότητες αφροδιαλύματος και με σύστημα προσρόφησης αέρα (τζιφάρι) δημιουργεί διόγκωση του μίγματος και παραγωγή αφρού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφρογόνο

υγρό πυκνής σύστασης παραγόμενο από υδρόλυση οργανικών ενώσεων πρωτεΐνης. Εναλλακτικά άλλες μορφές αφρογόνου με την ονομασία «συνθετικές» παράγονται αποκλειστικά με χημική σύνθεση. Το αφρογόνο είναι η Α΄ ύλη παραγωγής αφρού πυρόσβεσης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφροδιάλυμα

υδατικό διάλυμα αφρογόνου, συνήθως 3-5%. Το διάλυμα αυτό διερχόμενο μέσω αφρογεννητριών υφίσταται ανάμιξη με αέρα και διόγκωση.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφροποιητικό σύστημα ημιμόνιμο

σύστημα αφρογεννητριών, σωληνώσεων και εκχυτών αφρού μόνιμα εγκατεστημένο σε δεξαμενή ή άλλον προστατευόμενο μηχανολογικό εξοπλισμό. Προϋπόθεση για την παραγωγή αφρού είναι η παρεμβολή και σύνδεση πυροσβεστικού αυτοκινήτου ή άλλου φορητού συστήματος παραγωγής αφροδιαλύματος μεταξύ του ημιμόνιμου αφροποιητικού συστήματος και του αντίστοιχου υδροδοτικού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφροποιητικό σύστημα μόνιμο

είναι συνδυασμός μηχανολογικού εξοπλισμού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα δοχεία με αφρογόνο, ρυθμιζόμενο αεροαναμίκτη για παραγωγή αφροδιαλύματος, αγωγούς και σωληνώσεις που διευκολύνουν την είσοδο του νερού και την έξοδο του αφροδιαλύματος. Το σύστημα αυτό μόνιμα συνδεδεμένο, λειτουργεί με την πίεση του υδροδοτικού δικτύου. Υπάρχουν περιπτώσεις που το σύστημα περιλαμβάνει 1 ή 2 αντλίες που προωθούν μηχανικά το αφρογόνο προς τον αναμίκτη. Το σύστημα καλύπτει συνήθως μία ή περισσότερες δεξαμενές ή προστατευόμενους χώρους με μόνιμη σύνδεση σε διανομείς επιλογής.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφρός

το τελικό προϊόν της αφροδιόγκωσης ενός αφροδιαλύματος μέσω αφρογεννήτριας. Ο τύπος του χρησιμοποιούμενου αφρογόνου και της αφρογεννήτριας καθορίζει τον τύπο και την ποιότητα του παραγόμενου αφρού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφρός αλκοολικού τύπου

αφρογόνο οργανικής ή συνθετικής σύστασης που περιέχει τα απαραίτητα πρόσθετα, ώστε ο τελικά παραγόμενος αφρός να έχει περιορισμένη

υδατοδιαλυτότητα. Το αφρογόνο αυτό είναι κατάλληλο για πυρκαγιές υδατοδιαλυτών ή πολικών χημικών οργανικών ενώσεων.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Αφρός συμβατός ή σκόνη

ορισμένες ποιότητες αφρογόνου ή σκόνης που έχουν τη δυνατότητα της παράλληλης εφαρμογής προς κατάσβεση χωρίς να δημιουργείται πρόβλημα αλληλοεξουδετέρωσης. Εξυπακούεται ότι για μια παράλληλη εφαρμογή και τα δύο πυροσβεστικά μέσα πρέπει να έχουν την ιδιότητα της συμβατότητας.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

B

Βαθμός απόδοσης (η)

μιας συσκευής είναι ίσος με το πηλίκο της θερμικής ισχύος (P) προς τη θερμική φόρτιση (Q): $\eta = P/Q$

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.11)

Βαλβίδα ανακούφισης ή αυτόματη βαλβίδα απόρριψης

διάταξη σχεδιασμένη να αποβάλλει μια περιορισμένη ποσότητα αερίου στην περίπτωση στην οποία ανιχνεύεται μια μη αποδεκτή πίεση στο σύστημα το οποίο προστατεύει. Η αυτόματη βαλβίδα ανακούφισης πρέπει να εγκαθίσταται πριν το ασφαλιζόμενο τμήμα ή όργανο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.19.2)

Βαλβίδα αντεπιστροφής

διάταξη που επιτρέπει τη ροή του υγρού υγραερίου προς μια κατεύθυνση και εμποδίζει τη ροή του υγρού υγραερίου προς την αντίθετη κατεύθυνση.

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000) (άρθ. 2)

Βαλβίδα αντεπιστροφής

ασφαλιστική διάταξη η οποία ενεργοποιείται, όταν εμφανίζεται αντίστροφη ροή αερίων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.26)

Βαλβίδα ασφαλείας / Safety valve

μια συσκευή με ελατήριο που ενεργοποιείται αυτόματα υπό πίεση και ο σκοπός της οποίας είναι η προστασία της δεξαμενής από μη αποδεκτή υπερβολική εσωτερική πίεση.

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004) (κεφ. 1.2)

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Βαλβίδα αυτόματης διακοπής ή αποφρακτική βαλβίδα ασφαλείας

είναι διάταξη σχεδιασμένη να διακόπτει αυτόματα και ακαριαία τη ροή αερίου αν παραβιασθεί η ρυθμισμένη πίεση απόκρισής τους για οποιοδήποτε λόγο.

Η βαλβίδα αυτόματης διακοπής χρησιμοποιείται για την ασφάλεια έναντι υπερπίεσης και ενδεχομένως έναντι έλλειψης πίεσης.
Η βαλβίδα αυτόματης διακοπής έναντι υπερπίεσης πρέπει να εγκαθίσταται πριν από το ασφαλιζόμενο τμήμα ή όργανο. Η βαλβίδα αυτόματης διακοπής έναντι ελάχιστης πίεσης μπορεί να εγκατασταθεί πριν ή μετά από το ασφαλιζόμενο τμήμα ή όργανο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.19.1)

Βαλβίδα εδάφους

είναι μια βαλβίδα τοποθετημένη κάτω από το επίπεδο του εδάφους εντός φρεατίου για παράδειγμα σ' ένα σωλήνα παροχής και ο χειρισμός της γίνεται μέσω στρόφιγγας ή με την βοήθεια ειδικού εργαλείου.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997) (§13.9)

Βαλβίδα εκτόνωσης

διάταξη περιορισμού της πίεσης που επικρατεί στη δεξαμενή.

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000) (άρθ. 2)

Βαλβίδα κενού / Vacuum valve

μια συσκευή με ελατήριο που ενεργοποιείται αυτόματα υπό πίεση και ο σκοπός της οποίας είναι η προστασία της δεξαμενής από μη αποδεκτή υπερβολική εσωτερική πίεση.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004) (κεφ. 1.2)

Βαλβίδα παροχής και διακοπής

ηλεκτρική διάταξη παροχής και διακοπής της ροής του υγραερίου (ηλεκτροβαλβίδα).

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000)_(άρθ. 2)

Βαλβίδα πυροπροστασίας

επιφέρει τη φραγή της ροής αερίου, όταν η θερμοκρασία αυτού του στοιχείου υπερβεί μια προκαθορισμένη τιμή.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.3.8.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(§2.3.5)

Βαλβίδα σεισμικής προστασίας

είναι μια αυτόματη αποφρακτική διάταξη, η οποία σε περίπτωση σοβαρής σεισμικής διαταραχής διακόπτει την παροχή αερίου. Η διάταξη μπορεί να αποτελείται από χωριστά στοιχεία ή όλες οι λειτουργίες να είναι ενσωματωμένες σε ένα σώμα. Οι όροι σεισμικά ενεργοποιούμενη βαλβίδα αερίου, αντισεισμική βαλβίδα είναι συνώνυμοι.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.24)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.3.24.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003) (§2.3.22)

Βαλβίδα υπερβολικής ροής ή βαλβίδα θραύσης σωλήνα

ασφαλιστική διάταξη η οποία φράσσει αυτόματα τη ροή αερίου, όταν ξεπερασθεί η προκαθορισμένη παροχή όγκου φραγής, συνήθως λόγω θραύσης ενός σωλήνα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.3.27)

Βαλβίδες αυτόματης διακοπής ή αποφρακτικές βαλβίδες ασφαλείας

είναι διατάξεις οι οποίες διακόπτουν αυτόματα και ακαριαία τη ροή αερίου αν παραβιασθεί η ρυθμισμένη πίεση απόκρισης τους για οποιοδήποτε λόγο.

Οι βαλβίδες αυτόματης διακοπής χρησιμοποιούνται για την ασφάλεια έναντι υπερπίεσης και ενδεχομένως έναντι έλλειψης πίεσης.

Δεν ανοίγουν πάλι αυτόματα όταν η πίεση πέσει κάτω από την πίεση απόκρισης.

Οι βαλβίδες αυτόματης διακοπής έναντι υπερπίεσης πρέπει να εγκαθίστανται πριν από το ασφαλιζόμενο τμήμα ή όργανο. Οι βαλβίδες αυτόματης διακοπής έναντι ελάχιστης πίεσης μπορούν να εγκατασταθούν πριν ή μετά από το ασφαλιζόμενο τμήμα ή όργανο.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.21.1.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(§2.21.1)

Βανοστάσιο

συστοιχία βανών διαφόρων τύπων σε προσιτό διακεκριμένο χώρο της εγκατάστασης. Τα βανοστάσια διακρίνονται σε υπέργεια ή υπόγεια.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Βαρέα κατάλοιπα καυσίμου πετρελαίου

βαρέα κατάλοιπα από τους διαχωριστήρες καυσίμου πετρελαίου ή λιπαντελαίου, άχρηστα λιπαντέλαια από τα κύρια και βοηθητικά μηχανήματα και συναφή εξοπλισμό μηχανοστασίου ή άχρηστα πετρελαιοειδή από τους διαχωριστήρες νερών υδροσυλλεκτών, εξοπλισμού φίλτρου πετρελαίου ή δοχείων συγκέντρωσης διαρροών.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§20)

Βαρέλι / Drum

μια επίπεδων άκρων ή κυρτών άκρων κυλινδρική συσκευασία κατασκευασμένη από μέταλλο, ίνες, πλαστικό, κόντρα πλακέ ή άλλα κατάλληλα υλικά. Αυτός ο ορισμός επίσης περιλαμβάνει συσκευασίες άλλων σχημάτων, π.χ. κυλινδρικές συσκευασίες με κωνικό λαιμό, ή συσκευασίες σε μορφή κάδου. Ξύλινα βαρέλια και μπιτόνια δεν καλύπτονται από αυτόν τον ορισμό.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Βαρέλι πίεσης / Pressure drum

ένα συγκολλημένο, μεταφερόμενο δοχείο πίεσης με χωρητικότητα σε νερό άνω των 150 λίτρων και όχι παραπάνω από 1000 λίτρα (π.χ. κυλινδρικά δοχεία εφοδιασμένα με τσέρκια (στεφάνες) σπειροειδείς, δοχεία σε πέλματα και δοχεία σε πλαίσια).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Βαρύ προϊόν – μαζούτ / Fuel oil

πετρελαιοειδές κατηγορίας III. Βαρέα αποστάγματα κατάλοιπα απόσταξης ή μίγματα αυτών, χρησιμοποιούμενα σαν καύσιμο για την παραγωγή θερμότητας ή ισχύος.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Βασική επιστημονική έρευνα

πειραματικές ή θεωρητικές εργασίες που διεξάγονται κυρίως με σκοπό την απόκτηση νέων γνώσεων σχετικά με τις βασικές αρχές των φαινομένων ή των συμβάντων που μπορούν να παρατηρηθούν, οι οποίες δεν στρέφονται κατά κύριο λόγο προς έναν ειδικό πρακτικό σκοπό ή στόχο.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Βασικοί περιορισμοί

οι περιορισμοί έκθεσης σε χρονικά μεταβαλλόμενα ηλεκτρικά, μαγνητικά και ηλεκτρομαγνητικά πεδία που βασίζονται άμεσα σε αποδεδειγμένες επιδράσεις στην υγεία και σε βιολογικές μελέτες. Τα φυσικά μεγέθη που χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν αυτούς τους περιορισμούς στην περιοχή των χαμηλών συχνοτήτων, είναι η μαγνητική επαγωγή (B) και η πυκνότητα ρεύματος (J).

Υ.Α. 3060(ΦΟΡ) 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β`/25.4.2002) (άρθ. 1B)

Βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές

οι τεχνικές που ορίζονται στο παράρτημα I (παρ. 6) του άρθρου 16 της Υ.Α. Η.Π. 11014/703/Φ104/2003 (ΦΕΚ 332/Β`/20.3.2003) . (βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές: το πλέον αποτελεσματικό και προηγμένο στάδιο εξέλιξης των δραστηριοτήτων και μεθόδων λειτουργίας που αποδεικνύει την πρακτική ικανότητα συγκεκριμένων τεχνικών να συνιστούν καταρχήν τη βάση των οριακών τιμών εκπομπής για την αποφυγή και, όταν αυτό δεν είναι πρακτικά εφαρμόσιμο, τη γενική μείωση των εκπομπών και των επιπτώσεων για το περιβάλλον στο σύνολό του

- στις «τεχνικές» περιλαμβάνονται τόσο η τεχνολογία που χρησιμοποιείται όσο και ο τρόπος σχεδιασμού, κατασκευής, συντήρησης, λειτουργίας και παροπλισμού της εγκατάστασης,

- «διαθέσιμες» τεχνικές είναι οι αναπτυχθείσες σε κλίμακα που επιτρέπει την εφαρμογή τους εντός του οικείου βιομηχανικού κλάδου, με οικονομικά και τεχνικά βιώσιμες συνθήκες, λαμβανομένων υπόψη του κόστους και των πλεονεκτημάτων, ανεξαρτήτως αν οι ως άνω τεχνικές χρησιμοποιούνται ή παράγονται εντός της επικράτειας, εφόσον εξασφαλίζεται η πρόσβαση του φορέα εκμετάλλευσης σ' αυτές με λογικούς όρους

«βέλτιστες» σημαίνει τις πλέον αποτελεσματικές όσον αφορά την επίτευξη υψηλού γενικού επιπέδου προστασίας του περιβάλλοντος στο σύνολό του).

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§19)

Βενζίνη

διυλισμένο πετρελαιοειδές Κατηγορίας I, κατάλληλο για χρήση σαν καύσιμο μηχανών ανάφλεξης με σπινθήρα.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Βηματική τάση

η διαφορά δυναμικού ανάμεσα σε δύο σημεία μιας οριζόντιας επιφάνειας, τα οποία απέχουν μεταξύ τους 0,75 μέτρα που δημιουργείται από τη ροή του ρεύματος (επιστροφής) στο έδαφος.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(άρθ. πρώτο)

Βιβλίο ημερήσιας παρουσίας εργαζομένων

το αναφερόμενο στην υπ' αριθμ. Υ.Α. 131517/1988 (ΦΕΚ 711/Β`/28.9.1988) .

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §1γ)

Βιοαποδομήσιμα απόβλητα

κάθε απόβλητο που μπορεί να υποστεί αναερόβια ή αερόβια αποσύνθεση, όπως είναι τα απόβλητα τροφών και κηπουρικής, το χαρτί και το χαρτόνι.

Υ.Α. Η.Π. 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β`/16.12.2002)_(άρθ. 3)

Βιοκαταλύτες

ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις, ή άλλες βιολογικές ενώσεις, που ενώνονται με παράγοντες χημικού πολέμου και επιταχύνουν την αποδόμησή τους. Σημείωση: Τα «ένζυμα» είναι «βιοκαταλύτες» για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Βιολογικά προϊόντα

είναι εκείνα τα προϊόντα που προέρχονται από ζωντανούς οργανισμούς, που παράγονται και διανέμονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις κρατικών κυβερνητικών αρχών που έχουν ειδικές απαιτήσεις για την παροχή αδείας, και χρησιμοποιούνται είτε για την πρόληψη, θεραπεία ή διάγνωση νόσου σε ανθρώπους ή ζώα, ή για αναπτυξιακούς, πειραματικούς ή διερευνητικούς σκοπούς που σχετίζονται με αυτές. Περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε αυτά, ολοκληρωμένα ή ανολοκλήρωτα προϊόντα όπως εμβόλια και διαγνωστικά προϊόντα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.62.1.3)

Βιομηχανίες πετρελαίου

μικρές μέχρι και μεγάλες εγκαταστάσεις παραγωγής, επεξεργασίας και μετατροπής υγρών-αερίων καυσίμων ασφάλτου και λιπαντικών ή διαφόρων παραπροϊόντων των ανωτέρω.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Βιομηχανικά υγρά απόβλητα

οποιαδήποτε υγρά απόβλητα που απορρίπτονται από κτίρια και χώρους που χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε εμπορική ή βιομηχανική δραστηριότητα, και τα οποία δεν είναι οικιακά λύματα ή όμβρια ύδατα.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§2)

Υ.Α. οικ. 5673/400/1997_ (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997) (άρθ. 2 §3)

Βιοπολυμερή

βιολογικά μακρομόρια ως εξής:

- α. Ένζυμα για συγκεκριμένες χημικές ή βιοχημικές αντιδράσεις.
- β. Μονοκλωνικά, πολυκλωνικά ή αντιδιοτυπικά αντισώματα.
- γ. Ειδικά σχεδιασμένοι ή επεξεργασμένοι υποδοχείς.

Τεχνικές σημειώσεις

- 1. Τα «αντιδιοτυπικά αντισώματα» είναι αντισώματα που συνδέονται με συγκεκριμένα σημεία δέσμευσης αντιγόνων άλλων αντισωμάτων.
- 2. Τα «μονοκλωνικά αντισώματα» είναι πρωτεΐνες που συνδέονται σε ένα αντιγονικό σημείο και παράγονται από έναν μόνον κλώνο κυττάρων.
- 3. Τα «πολυκλωνικά αντισώματα» είναι μείγμα πρωτεϊνών που συνδέονται στο συγκεκριμένο αντιγόνο και παράγονται από περισσότερους του ενός κλώνους κυττάρων.
- 4. Οι «υποδοχείς» είναι βιολογικές μακρομοριακές δομές ικανές να δεσμεύουν συνδέτες και των οποίων η δέσμευση επηρεάζει φυσιολογικές λειτουργίες.

N. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/A`/11.11.2011) (παράρτημα)

Βιοσυσσώρευση

καθαρό αποτέλεσμα πρόσληψης, μετασχηματισμού και εκμηδένισης μιας ουσίας σε έναν οργανισμό εξ αιτίας όλων των οδών έκθεσης (π.χ. αέρας, νερό, ίζημα/χώρα και τροφή).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (§2.2.9.1.10.2.4.)

Βλάβη

ο σωματικός τραυματισμός ή κάθε άλλη προσβολή της υγείας, συμπεριλαμβανομένων των μακροπρόθεσμων συνεπειών στην υγεία.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/B`/7.4.2011) (άρθ. 3 §26)

Βοηθητικές εργασίες με αμιάντο

είναι όσες αφενός συνδέονται με τις κύριες εργασίες διαχείρισης αμιαντούχων υλικών και αφετέρου εκτιμάται ότι κατά τη διάρκεια εκτέλεσής τους οι εργαζόμενοι εκτίθενται σε σκόνη αμιάντου ή αμιαντούχων υλικών (συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση σταθερών ικριωμάτων, συντήρηση αντλιών τύπου NPU (Negative Pressure Unit) στο χώρο εκτέλεσης εργασιών διαχείρισης αμιάντου, καθαρισμός του χώρου εργασίας και του εξοπλισμού εργασίας, εργασίες αποκλεισμού της περιοχής που θα εκτελεστούν οι εργασίες διαχείρισης αμιάντου, συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση μονάδας απορρύπανσης και σύνδεση/αποσύνδεση αυτής με την αποκλεισμένη περιοχή διαχείρισης αμιάντου).

Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/B`/30.6.2009) (άρθ. 2§6)

Βραχυρόνια διακοπή λειτουργίας

διακοπή που χρησιμεύει π.χ. στη συντήρηση της εγκατάστασης αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012) (§ 2.3.22)

Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο

τύπος βαρέως αερίου που χρησιμοποιείται ως μέσο κατάσβεσης της πυρκαγιάς (HALON 1211).

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/B`/31.12.1990)_ (§28)

Βυτιοφόρο / Aircraft fueller

μηχάνημα έργου σχεδιασμένο και εξοπλισμένο κατάλληλα, ώστε να μεταφέρει καύσιμα και να ανεφοδιάζει με αυτά τα ελικόπτερα και τα αεροσκάφη.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.5)

Βυτιοφόρο όχημα / Tank-vehicle

όχημα κατασκευασμένο για τη μεταφορά υγρών, αερίων ή ουσιών σε σκόνη ή σε κόκκους και περιλαμβάνει μία ή περισσότερες σταθερές δεξαμενές. Επί πλέον του κυρίως οχήματος, ή των κινητών μονάδων που χρησιμοποιούνται αντ' αυτού, το βυτιοφόρο περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα περιβλήματα, τα είδη εξοπλισμού τους και τα εξαρτήματα για την πρόσδεσή τους στο όχημα ή στις κινητές μονάδες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Βυτιοφόρος φορτάμαξα / Tank- wagon

φορτάμαξα κατασκευασμένο για τη μεταφορά υγρών, αερίων ή ουσιών σε σκόνη ή σε κόκκους και περιλαμβάνει μία ή περισσότερες σταθερές δεξαμενές. Επί πλέον του κυρίως βαγονιού, ή των κινητών μονάδων που χρησιμοποιούνται αντ' αυτού, η βυτιοφόρος φορτάμαξα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα περιβλήματα, τα είδη εξοπλισμού τους και τα εξαρτήματα για την πρόσδεσή τους στη φορτάμαξα ή τις κινητές μονάδες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Γ**Γείωση κατά τον ανεφοδιασμό**

είναι η σύνδεση με αγωγίμο μέσο (πχ καλώδιο γείωσης, αλυσίδα, αγωγίμα ελαστικά, κλπ) μεταξύ του αεροσκάφους ή του ανεφοδιαστικού οχήματος με το δάπεδο στάθμευσης και επιτρέπει την αποφόρτισή τους από πιθανή συσσώρευση ηλεκτρικού φορτίου σε αυτά.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.7)

Γενετικά τροποποιημένοι μικροοργανισμοί / genetically modified microorganisms - GMMOs / & Γενετικά τροποποιημένοι οργανισμοί / genetically modified organisms - GMOs

μικροοργανισμοί και οργανισμοί στους οποίους το γενετικό υλικό έχει σκόπιμα μεταβληθεί με γενετική μηχανική κατά τρόπο που δεν μπορεί να συμβεί φυσικά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.9.1.11, §2.2.62.1.3)

Γεφύρωση

γεφύρωση κατά τον ανεφοδιασμό είναι η σύνδεση με αγωγίμο μέσο (πχ καλώδιο γεφύρωσης) του αεροσκάφους με τον ανεφοδιαστικό εξοπλισμό.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.8)

Γουρουνάκι (σωλήνωση)

εξάρτημα συσκευής σε σχήμα κυπέλλου από εύκαμπτο υλικό, που χρησιμοποιείται για να ξεχωρίζει διαδοχικές κατηγορίες προϊόντων σε σωληνώσεις πολλαπλών προϊόντων, ή που χρησιμοποιείται κινούμενο με αέρα ή αέριο, για τον καθορισμό των σωληνώσεων από υγρά.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Γραμμή σύνδεσης ή παροχτετευτικός αγωγός / service line

σωλήνωση από το δίκτυο διανομής μέχρι το σημείο παράδοσης του αερίου στη σωλήνωση της εσωτερικής εγκατάστασης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.7)

Δ

Δαπάνες

το σύνολο των εξόδων που δικαιολογούνται από την ανάγκη να εξασφαλισθεί η δέουσα και αποτελεσματική εφαρμογή του παρόντος διατάγματος, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων για την εκτίμηση της περιβαλλοντικής ζημίας, την εκτίμηση της άμεσης απειλής περιβαλλοντικής ζημίας, των εναλλακτικών επιλογών δράσης, των διοικητικών και δικαστικών εξόδων, των εξόδων για την εφαρμογή του διατάγματος, των εξόδων για τη συλλογή στοιχείων και άλλων γενικών εξόδων, καθώς επίσης και των εξόδων παρακολούθησης και εποπτείας.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§16)

Δεδομένα

τα δεδομένα κίνησης και θέσης και τα συναφή δεδομένα που είναι αναγκαία για την αναγνώριση του συνδρομητή ή χρήστη.

Ν. 3917/2011_ (ΦΕΚ 22/Α`/21.2.2011) (άρθ. 2§α)

Δείγματα ασθενών

υλικό ανθρώπων ή ζώων, που συλλέγονται άμεσα από ανθρώπους ή ζώα, συμπεριλαμβανομένων, αλλά όχι περιορισμένο σε, περιπτώματα, αίμα και τα συστατικά του, ιστός και υγρά ιστών μικρών ιστών, και τμήματα σώματος που μεταφέρονται για λόγους έρευνας, διαγνωστικούς, διερευνητικές δραστηριότητες, θεραπεία ασθενειών και πρόληψη.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.62.1.3)

Δείκτης Wobbe

ο λόγος της θερμογόνου ικανότητας του αερίου προς την τετραγωνική ρίζα της σχετικής πυκνότητας του αερίου υπό τις ίδιες συνθήκες αναφοράς.

Διακρίνουμε τον ανώτερο (Ws) και τον κατώτερο δείκτη Wobbe (Wj).

Ο ανώτερος δείκτης Wobbe ορίζεται Ws

$W_s = \rho, Vd$

Ο δείκτης Wobbe μετριέται σε MJ/m³ ή kWh/m³, τα m³ στην κατάσταση αναφοράς. Είναι μια χαρακτηριστική τιμή για τη δυνατότητα εναλλαγής των αερίων από την άποψη της θερμικής φόρτισης των συσκευών αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.15)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.14.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(2.14.)

Δείκτης ασφάλειας κρισιμότητας / Critically safety index - CSI

καταχωρείται σε ένα κόλο, υπερσυσκευασία ή εμπορευματοκιβώτιο που περιλαμβάνει σχάσιμο υλικό σημαίνει ένα αριθμό που χρησιμοποιείται για να προσφέρει έλεγχο στη συγχώνευση των κόλων, υπερσυσκευασιών ή εμπορευματοκιβωτίων που περιλαμβάνουν σχάσιμο υλικό.

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004) (κεφ. 2.2.7.2.)

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)_(§ 701)

Δείκτης δυσλειτουργίας / Malfunction indicator - MI

ορατό ή ακουστικό δείκτη που πληροφορεί με σαφήνεια τον οδηγό του οχήματος για περατώσεις δυσλειτουργίας οποιουδήποτε σχετικού με τις εκπομπές εξαρτήματος συνδεδεμένου με το OBD ή αυτού τούτου του OBD.

Υ.Α. 4179/346/2000 (ΦΕΚ 182/Β`/17.2.2000)_(παράρτημα XI §2)

Δείκτης μέσης έκθεσης

μέσο επίπεδο που καθορίζεται από μη εκτεθειμένες τοποθεσίες αστικού χαρακτήρα στο έδαφος κράτους μέλους και αντανάκλα την έκθεση του πληθυσμού. Χρησιμοποιείται για τον υπολογισμό του εθνικού στόχου μείωσης της έκθεσης και της υποχρέωσης όσον αφορά τη συγκέντρωση της έκθεσης.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §20)

Δείκτης μεταφοράς / Transport index (TI)

που καταχωρείται σε ένα κόλο, μια υπερσυσκευασία ή ένα εμπορευματοκιβώτιο, ή σε ασυσκευαστο LSA-I ή SCO-I για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7, νοείται ένας αριθμός ο οποίος χρησιμοποιείται για έλεγχο έκθεσης σε ακτινοβολία.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δεξαμενή

μια κατασκευή που κανονικά αποτελείται είτε από:

- a. Ένα κάλυμμα και ένα ή περισσότερα εσωτερικά περιβλήματα όπου ο χώρος ανάμεσα στο περίβλημα(-τα) και το κάλυμμα έχει εκκενωθεί από αέρα (μόνωση κενού) και μπορεί να ενσωματώνει ένα σύστημα θερμομόνωσης, ή
- b. Ένα κάλυμμα και ένα εσωτερικό περίβλημα με μια ενδιάμεση στρώση στερεού θερμομονωτικού υλικού (π.χ. στερεός αφρός).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.4.1)

Δεξαμενή / Tank

ένα περίβλημα, συμπεριλαμβανομένων του εξοπλισμού εξυπηρέτησης και του δομικού εξοπλισμού του. Ο όρος «δεξαμενή» όταν χρησιμοποιείται κατά μόνας, σημαίνει εμπορευματοκιβώτιο - δεξαμενή, φορητή δεξαμενή, αποσυνδεδεμένη δεξαμενή ή σταθερή δεξαμενή, όπως ορίζονται στο παρόν Μέρος, συμπεριλαμβανομένων στοιχείων δεξαμενών οχήματος συστοιχίας δοχείων ή MEGCs (βλέπε επίσης αποσυνδεδεμένη δεξαμενή, σταθερή δεξαμενή, φορητή δεξαμενή και εμπορευματοκιβώτιο αερίων πολλαπλών-στοιχείων).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δεξαμενή αποβλήτων λειτουργίας εν κενώ / Vacuum-operated waste tank

είναι μια σταθερή δεξαμενή, ή μια αποσυνδεδεμένη δεξαμενή, ή μια δεξαμενή - εμπορευματοκιβώτιο, που χρησιμοποιείται πρωταρχικά για τη μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων, με ειδικά κατασκευαστικά στοιχεία και/ ή εξοπλισμό που διευκολύνει τη φόρτωση και εκφόρτωση αποβλήτων όπως ορίζεται στο Κεφάλαιο 6.10 (απαιτήσεις σχετικά με την κατασκευή, εξοπλισμό, έγκριση τύπου, επιθεώρηση και επισήμανση δεξαμενών αποβλήτων που λειτουργούν υπό κενό).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δεξαμενή έρματος

δεξαμενή για την αποθήκευση του έρματος (βλέπε έρμα).

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Δεξαμενή υπέργεια

δεξαμενή της οποίας κανένα μέρος δεν βρίσκεται κάτω από το επίπεδο του εδάφους και η οποία δεν καλύπτεται από χώμα, άμμο ή άλλο παρόμοιο υλικό.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Δέσμη κυλίνδρων / Bundle of cylinders

ένα σύστημα κυλίνδρων οι οποίοι συγκρατούνται σταθερά μεταξύ τους και είναι αλληλοσυνδεδεμένοι με διανομέα και μεταφέρονται ως μονάδα. Η συνολική χωρητικότητα σε νερό δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3000 λίτρα εκτός αν η δέσμη προορίζεται για τη μεταφορά τοξικών αερίων της Κλάσης 2 (ομάδες που αρχίζουν με το γράμμα Τ (τοξικά) σύμφωνα με την 2.2.2.1.3), οπότε η χωρητικότητα θα πρέπει να περιορίζεται στα 1 000 λίτρα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δέσμη κυλίνδρων (πλαίσιο) / Bundle of cylinders (frame)

ένα μεταφερόμενο συγκρότημα κυλίνδρων που είναι αλληλοσυνδεδεμένα με διανομέα και συγκρατούνται σταθερά μεταξύ τους.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δευτερογενές υλικό

κάθε υλικό που είναι προϊόν επεξεργασίας πρωτογενών υλικών, τα οποία φέρουν την ιδιότητα του αποβλήτου.

Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α`/6.8.2001)_(άρθ. 2 §26)

Δηλητηριώδη ή τοξικά χημικά προϊόντα

κάθε χημικό προϊόν το οποίο, με τη χημική δράση του στις βιολογικές λειτουργίες, μπορεί να προξενήσει στους ανθρώπους ή τα ζώα, θάνατο, προσωρινή ανικανότητα ή μόνιμες βλάβες. Συμπεριλαμβάνονται όλα τα χημικά προϊόντα αυτού του τύπου που απαριθμούνται στους πίνακες που περιλαμβάνει το άρθρο 13 (πίνακες χημικών προϊόντων), όποια και αν είναι η προέλευση ή ο τρόπος παραγωγής τους, είτε παράγονται σε εγκαταστάσεις είτε περιέχονται σε πυρομαχικά ή αλλού.

N. 2991/2002 (ΦΕΚ 35/A`/27.2.2002)_(άρθ. 1§8)

Δημόσια αρχή

οι δημόσιες υπηρεσίες, οι Οργανισμοί Τοπικής Αυτοδιοίκησης και τα νομικά πρόσωπα δημοσίου και ιδιωτικού δικαίου σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/A`/29.9.2009) (άρθ. 3§17)

Διάθεση

κάθε εργασία από τις αναφερόμενες στο Παράρτημα IV.A (εργασίες διάθεσης) του άρθρου 17 της Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/B`/22.12.2003) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων. – Εθνικός και περιφερειακός σχεδιασμός διαχείρισης».

(D1. Απόθεση επάνω ή μέσα στο έδαφος (πχ υγειονομική ταφή κλπ).

D2. Επεξεργασία σε χερσαίο χώρο (πχ βιοαποικοδόμηση αποβλήτων σε υγρή κατάσταση ή ιλύος στο έδαφος κλπ).

D3. Έγχυση σε βάθος (πχ έγχυση αντλήσιμων αποβλήτων σε φρέατα, σε θόλους άλατος, ή σε φυσικά γεωλογικά ρήγματα κλπ).

D4. Τελμάτωση (πχ έκχυση υγρών αποβλήτων ή ιλύων σε φρέατα, μικρές λίμνες ή λεκάνες κλπ).

D5. Απόθεση σε ειδικά σχεδιασμένους και εξοπλισμένους χώρους υγειονομικής ταφής (πχ τοποθέτηση σε χωριστές στεγανές κυψελοειδείς κατασκευές, επικαλυμμένες και στεγανοποιημένες τόσο μεταξύ τους όσο και σε σχέση με το περιβάλλον κλπ).

D6. Απόρριψη στερεών αποβλήτων σε υδατικό περιβάλλον, εκτός από τις απορρίψεις στη θάλασσα.

D7. Καταβύθιση στις θάλασσες, συμπεριλαμβανομένης της απόθεσης στο θαλάσσιο πυθμένα.

D8. Βιολογική επεξεργασία μη διευκρινιζόμενη σε άλλο σημείο του Παραρτήματος η οποία καταλήγει σε ενώσεις ή μείγματα η διάθεση των οποίων γίνεται με μία από τις εργασίες που αναγράφονται στον παρόν Παράρτημα.

D9. Φυσική ή χημική επεξεργασία μη διευκρινιζόμενη σε άλλο σημείο του Παραρτήματος η οποία καταλήγει σε ενώσεις ή σε μείγματα η διάθεση των οποίων γίνεται με μία από τις εργασίες που αναγράφονται στον παρόντα πίνακα (πχ εξάτμιση, ξήρανση, ορυκτοποίηση κλπ).

D10. Αποτέφρωση επί του εδάφους.

D11. Αποτέφρωση στη θάλασσα.

D12. Μόνιμη εναποθήκευση (πχ τοποθέτηση κιβωτίων σε ορυχείο κλπ).

D13. Ανάμειξη πριν από τις εργασίες που αναφέρονται στο παρόν Παράρτημα.

D14. Επανασυσκευασία πριν από μια από τις εργασίες που αναφέρονται στο παρόν Παράρτημα.

D15. Αποθήκευση ενώ διαρκεί μία από τις εργασίες που αναγράφονται στο παρόν Παράρτημα εκτός από την προσωρινή αποθήκευση κατά την διάρκεια

της συλλογής, στο χώρο που παράγονται τα απόβλητα).

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §15)

Διάθεση

κάθε δραστηριότητα που προβλέπεται στο παράρτημα ΙΙΙ του άρθρου 19 της Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006).

[D1. Εναπόθεση εντός ή επί του εδάφους (π.χ. σε χώρους ταφής αποβλήτων κ.λπ.)

D2. Επεξεργασία στο έδαφος (π.χ. βιοαποικοδόμηση υγρών αποβλήτων ή ιλύος από επεξεργασία λυμάτων στο έδαφος κ.λπ.)

D3. Έγχυση σε βάθος (π.χ. έγχυση ρευστών αποβλήτων σε γεωτρήσεις, σε αλατούχα κοιτάσματα ή φυσικούς χώρους εναπόθεσης κ.λπ.)

D4. Επιφανειακή διασπορά (π.χ. εναπόθεση υγρών αποβλήτων ή ιλύος από επεξεργασία λυμάτων σε φρέατα, τέλματα ή λιμνοθάλασσες κ.λπ.)

D5. Απόθεση σε ειδικά σχεδιασμένους χώρους ταφής (π.χ. τοποθέτηση σε σειρά χωριστών διαμερισμάτων που καλύπτονται και δεν επικοινωνούν ούτε μεταξύ τους ούτε με το περιβάλλον κ.λπ.)

D6. Απόρριψη σε υδατικό σύστημα πλην των θαλασσών / ωκεανών

D7. Απόρριψη σε θάλασσες/ωκεανούς, συμπεριλαμβανομένης της ταφής στο θαλάσσιο βυθό

D8. Βιολογική επεξεργασία μη αναφερόμενη σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων, που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D12

D9. Φυσική ή χημική επεξεργασία μη αναφερόμενη σε άλλο σημείο του παρόντος καταλόγου, η οποία έχει ως αποτέλεσμα τον σχηματισμό τελικών ενώσεων ή μειγμάτων, που διατίθενται με κάποιον από τους τρόπους που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D12 (π.χ. εξάτμιση, ξήρανση, διαπύρωση κλπ.)

D10. Καύση στο έδαφος

D11. Καύση στη θάλασσα

D12. Μόνιμη αποθήκευση (π.χ. εναπόθεση περιεκτών σε ορυχείο κ.λπ.)

D13. Ανάμειξη αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μία από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D12

D14. Επανασυσκευασία αποβλήτων πριν υποβληθούν σε μία από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D13

D15. Αποθήκευση εν αναμονή μιας από τις εργασίες που αναφέρονται στα σημεία D1 έως D14 (εκτός από την προσωρινή αποθήκευση, εν αναμονή της συλλογής, στο χώρο όπου παράγονται τα απόβλητα)].

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §9)

Διάθεση λυμάτων

η απόρριψη αστικών και βιομηχανικών υγρών αποβλήτων και ιλύος στους υδατικούς αποδέκτες.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§2)

Υ.Α. οικ. 5673/400/1997_ (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997) (άρθ. 2 §10)

Διάθεση στην αγορά

διάθεση για πρώτη φορά, μέσα στην Κοινότητα, επ' ανταλλάγματι ή δωρεάν, μηχανήματος ή ημιτελούς μηχανήματος για διανομή ή χρήση.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §η)

Διάθεση στην αγορά

η πρώτη διάθεση στην αγορά της Κοινότητας ενός μεμονωμένου προϊόντος, με σκοπό τη διανομή ή/και τη χρήση του, είτε με πληρωμή είτε δωρεάν. Πυροτεχνήματα τα οποία κατασκευάζονται για ίδια χρήση του κατασκευαστή και τα οποία έχουν εγκριθεί από κράτος μέλος προς χρήση στην επικράτεια του δεν θεωρούνται ότι έχουν διατεθεί στην αγορά.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§2)

Διάθεση στην αγορά

η παροχή σε τρίτους ή ο εφοδιασμός τους, έναντι αμοιβής ή δωρεάν, εντός της χώρας συμπεριλαμβανομένης της εισαγωγής στο τελωνειακό έδαφος της χώρας.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §14)

Διάθεση στην αγορά

η πρώτη φορά κατά την οποία μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση καθίσταται διαθέσιμος στην αγορά της Ένωσης.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§3)

Διαθεσιμότητα στην αγορά

κάθε προσφορά προϊόντος για διανομή, κατανάλωση ή χρήση στην κοινοτική αγορά στο πλαίσιο μιας εμπορικής δραστηριότητας, είτε έναντι αντιτίμου είτε δωρεάν.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §1)

Διαθεσιμότητα στην αγορά

κάθε προσφορά μεταφερόμενου εξοπλισμού υπό πίεση για διανομή ή χρήση στην αγορά της Ένωσης στο πλαίσιο εμπορικής δραστηριότητας ή δραστηριότητας δημόσιας υπηρεσίας, είτε έναντι αντιτίμου είτε δωρεάν.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§4)

Διακινητής

κάθε πρόσωπο το οποίο προμηθεύει ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές, επί επαγγελματικής βάσεως, στον τελικό χρήστη.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §13)

Διακοσμητική συσκευή αερίου

συσσκευή αερίου, η οποία είναι σχεδιασμένη να προσομοιάζει με τζάκι στερεών καυσίμων. Εκτός από τον καυστήρα αερίου περιλαμβάνει στοιχεία που απομιμούνται στερεά καύσιμα και είναι οπτόπλινθοι, πυρίμαχα και λοιπά παρόμοια υλικά. Δεν θεωρείται συσκευή θέρμανσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.12)

Διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες

διασυνοριακές υπηρεσίες για τις οποίες απαιτούνται από τις σιδηροδρομικές επιχειρήσεις τουλάχιστον δύο πιστοποιητικά ασφαλείας, όπως αυτά προβλέπονται στην οδηγία 2001/14/EK, το π.δ. 41/2005 (60/A) όπως ισχύει και π.δ. 160/2007 (201/A).

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/A`/1.10.2009) (άρθ. 4§1)

Διανομέας

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην εφοδιαστική αλυσίδα το οποίο καθιστά ένα είδος πυροτεχνίας διαθέσιμο στην αγορά στο πλαίσιο της επιχείρησής του.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/B`/2.8.2010) (άρθ. 2§8)

Διανομέας (hydrant dispenser)

μηχάνημα έργου σχεδιασμένο και εξοπλισμένο κατάλληλα ώστε να ανεφοδιάζει αεροσκάφη, αντλώντας καύσιμα από σύστημα hydrant.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/B`/3.6.2011) (§3.5)

Διαπίστευση

βεβαίωση από εθνικό οργανισμό διαπίστευσης ότι ένας οργανισμός αξιολόγησης της συμμόρφωσης πληροί τις απαιτήσεις που έχουν τεθεί με εναρμονισμένα πρότυπα και, όπου είναι εφαρμοστέο, τις τυχόν πρόσθετες απαιτήσεις, συμπεριλαμβανομένων αυτών που καθορίζονται στα αντίστοιχα τομεακά συστήματα, για να εκτελεί μια συγκεκριμένη δραστηριότητα αξιολόγησης της συμμόρφωσης.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/B`/7.4.2011) (άρθ. 3 §10)

Διαπίστευση

βεβαίωση από εθνικό οργανισμό διαπίστευσης ότι κοινοποιημένος οργανισμός πληροί τις απαιτήσεις του δευτέρου εδαφίου του σημείου 1.8.6.8 των παραρτημάτων της οδηγίας 2008/68/EK, όπως αυτή ισχύει.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/B`/13.9.2011) (άρθ. 2§22)

Διασφάλιση ποιότητας ή Πιστοποίηση ποιότητας / Quality assurance

ένα συστηματικό πρόγραμμα ελέγχων και επιθεωρήσεων που εφαρμόζεται από έναν οργανισμό ή σώμα που έχει σκοπό την παροχή εμπιστοσύνης ότι οι οδηγίες ασφαλείας της παρούσας Συμφωνίας εφαρμόζονται στην πράξη.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Διάταξη δευτερεύοντος αέρα

διάταξη, η οποία προσάγει αυτόματα στην καπνοδόχο δευτερεύοντα (πρόσθετο) αέρα για τη ρύθμιση του ελκυσμού.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.10.9)

Διάταξη έκπλυσης

είναι μια βοηθητική διάταξη, η οποία χρησιμοποιείται για την αδρανοποίηση ή την ενεργοποίηση του δικτύου σωληνώσεων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.7.4)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.3.17.)
Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(§2.3.13)

Διάταξη επιτήρησης ατμόσφαιρας

εξάρτημα το οποίο ανήκει στη συσκευή αερίου και το οποίο διακόπτει αυτόματα την προσαγωγή του αερίου, όταν η περιεκτικότητα ενός συστατικού του αέρα του χώρου εγκατάστασης (συνήθως του CO₂) υπερβεί μια δεδομένη τιμή. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έκθεση CEN/TR 1749 σημαίνεται με τους χαρακτήρες "AS" (Atmospheric Safety).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.11.2)

Διάταξη επιτήρησης καυσαερίων

εξάρτημα το οποίο ανήκει στη συσκευή αερίου και το οποίο διακόπτει αυτόματα την προσαγωγή του αερίου, όταν εκκρέσει καυσαέριο από την ασφάλεια ροής. Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Τεχνική Έκθεση CEN/TR 1749 σημαίνεται με τους χαρακτήρες "BS" (Blocked Safety).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.11.1)

Διάταξη στραγγαλισμού καυσαερίων

διάταξη εγκαταστημένη στον καπναγωγό ή στο περιστόμιο των καυσαερίων, η οποία αυξάνει την αντίσταση στη ροή των καυσαερίων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.10)

Διαχείριση ΑΕΚΚ

η συλλογή, μεταφορά, μεταφόρτωση, προσωρινή αποθήκευση, αξιοποίηση και διάθεση των ΑΕΚΚ, συμπεριλαμβανομένης της εποπτείας των εργασιών αυτών και της αποκατάστασης των χώρων αποθήκευσης, μεταφόρτωσης, αξιοποίησης και διάθεσης των ΑΕΚΚ μετά την παύση λειτουργίας τους.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §7)

Διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων

η προσωρινή αποθήκευση, η συλλογή, η μεταφορά, η μεταφόρτωση, η αξιοποίηση, και η διάθεση των επικινδύνων αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της εποπτείας των εργασιών αυτών, της επίβλεψης των εγκαταστάσεων διάθεσης καθώς και της μετέπειτα φροντίδας των χώρων αυτών.

Αποφ. 37/2004 (ΦΕΚ 1389/Β`/10.9.2004)_(άρθ. 1)

Διαχείριση έργου

είναι η κινητοποίηση πολυσχιδούς ομάδας που απαιτείται για την υλοποίηση του συνολικού Έργου της Αποκατάστασης ή Κατασκευής του Διακρατικού Συστήματος Μεταφοράς Πετρελαίου και Αερίου, οι δραστηριότητες εποπτείας και συντονισμού που σχετίζονται με τη μηχανική, προμήθεια, τεχνική παρακολούθηση και εποπτεία, διαχείριση Κατασκευής και παράδοση του εν λόγω Έργου, εντός των ισχυόντων στόχων του χρονοδιαγράμματος, της ποιότητας και του κόστους.

Ν. 2978/2001 (ΦΕΚ 297/Α`/31.12.2001)

Διαχείριση ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ)

α) η παραγωγή ή/και διάθεση υλικών από τα οποία κατασκευάζεται άμεσα ο ΗΗΕ ή/ και τμήματα και ανταλλακτικά αυτού (προμήθεια πρωτογενών και δευτερογενών υλικών όπως ορίζονται στις παραγράφους 25 (βλέπε *πρωτογενές υλικό*) και 26 (βλέπε *δευτερογενές υλικό*) του άρθρου 2 του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α`/6.8.2001)) και εφεξής «προμήθεια»

β) η παραγωγή των ΗΗΕ συμπεριλαμβανομένων των κατασκευαστικών του στοιχείων / εξαρτημάτων και τμημάτων αυτού εφεξής «κατασκευή»

γ) η διάθεση στην αγορά (εμπορία συμπεριλαμβανομένης και της εισαγωγής) ΗΗΕ προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ή να καταναλωθούν από το κοινό («διακίνηση»). Στη διακίνηση δεν περιλαμβάνονται οι εργασίες μεταφοράς κάθε αυτές.

Π.Δ. 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α`/5.3.2004) (άρθ. 3)

Διαχείριση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών

α) παραγωγή ή/και διάθεση υλικών από τα οποία κατασκευάζονται άμεσα οι ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές

β) η παραγωγή των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών («κατασκευή»)

γ) η διάθεση (διακίνηση) στην αγορά (εμπορία) συμπεριλαμβανομένης και της εισαγωγής Η.Σ. (ηλεκτρική στήλη) και συσσωρευτών, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν ή να καταναλωθούν από το κοινό («διακίνηση»).

Στη διακίνηση δεν περιλαμβάνονται οι εργασίες μεταφοράς καθ' εαυτές.

Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α`/5.3.2004)_(άρθ. 2)

Διαχείριση ραδιενεργών αποβλήτων

όλες οι δραστηριότητες, συμπεριλαμβανομένων των δραστηριοτήτων απενεργοποίησης, που έχουν σχέση με το χειρισμό, την προκαταρκτική κατεργασία, κατεργασία, διαμόρφωση και έλεγχο συνθηκών, αποθήκευση ή απόρριψη ραδιενεργών αποβλήτων, χωρίς να περιλαμβάνεται η εκτός χώρου μεταφορά. Μπορεί να περιλαμβάνει και αποδεσμεύσεις στο περιβάλλον.

Ν. 2824/2000 (ΦΕΚ 90/Α`/16.3.2000)_(άρθ. 2)

Διαχείριση ραδιενεργών καταλοίπων

το σύνολο των διοικητικών και λειτουργικών διαδικασιών που αφορούν στην κατεργασία, χειρισμό, αποθήκευση, εισαγωγή και εξαγωγή, μεταφορά και απόρριψη των ραδιενεργών καταλοίπων.

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001)_(§ 1.9)

Διαχείριση υλικών για οικοδομικές εργασίες και έργα τεχνικών υποδομών

α) η παραγωγή ή/και διάθεση υλικών από τα οποία κατασκευάζονται άμεσα προϊόντα που προορίζονται για οικοδομικές εργασίες (προμήθεια πρωτογενών και δευτερογενών υλικών όπως ορίζονται στις § 25 (*πρωτογενές υλικό*) και 26 (*δευτερογενές υλικό*) του άρθρου 3 του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α`/6.8.2001) εφεξής: «προμήθεια»

β) η παραγωγή προϊόντων για οικοδομικές εργασίες «κατασκευή»

γ) διάθεση στην αγορά (εμπορία συμπεριλαμβανομένης και της εισαγωγής) προϊόντων για να χρησιμοποιηθούν από τους χρήστες για οικοδομικές εργασίες «διακίνηση». Στην διακίνηση δεν συμπεριλαμβάνονται οι εργασίες μεταφοράς καθαυτές.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §6)

Διαχειριστές ΑΕΚΚ

οι ανάδοχοι των δημόσιων ή ιδιωτικών έργων (κατασκευαστές, εργολήπτες τεχνικών και οικοδομικών έργων, φορείς εκμίσθωσης εξοπλισμού και παροχής υπηρεσιών προσωρινής αποθήκευσης, συλλογής και μεταφοράς των ΑΕΚΚ) ή ο κύριος του έργου εφόσον δεν έχει αναθέσει το έργο σε ανάδοχο.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §21)

Διαχειριστής εμπορευματοκιβωτίου-δεξαμενής, φορητής δεξαμενής, βυτιοφόρος φορτάμαξα / Operator of a tank-container, portable tank or tank-wagon

ο φορέας στο όνομα του οποίου το εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή, φορητή δεξαμενή ή βυτιοφόρος φορτάμαξα είναι εγκεκριμένο για μεταφορά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δίκτυο γείωσης

το σύμπλεγμα που αποτελείται από ηλεκτρόδια γείωσης, διατάξεις γείωσης και διατάξεις ισοκατανομής δυναμικού. Οι κύριες παράμετροι είναι η ηλεκτρική αντίσταση γείωσης και η καλή κατανομή του δυναμικού. (Βηματική τάση και τάση επαφής στα επιτρεπτά όρια).

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(άρθ. πρώτο)

Διεθνές πρότυπο

πρότυπο εγκεκριμένο από διεθνή οργανισμό τυποποίησης το οποίο τίθεται στη διάθεση του κοινού.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§6)

Δίκτυο σωληνώσεων

μια συναρμολόγηση σωληνώσεων και βαλβίδων που συνδέουν τα ανοίγματα πλήρωσης και/ή εκκένωσης των στοιχείων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.5.1)

Δίκτυο σωληνώσεων

είναι το σύνολο των εσωτερικών και των εξωτερικών τμημάτων των σωληνώσεων της εσωτερικής εγκατάστασης. (βλέπε εγκατάσταση σωληνώσεων).

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.3.1.)

Δίσκος / Tray

(κλάση 1) φύλλο από μέταλλο, πλαστικό, ινοσανίδα ή άλλο κατάλληλο υλικό που τοποθετείται στην εσωτερική, ενδιάμεση ή εξωτερική συσκευασία και επιτυγχάνει προσαρμογή σε τέτοια συσκευασία. Η επιφάνεια του δίσκου μπορεί να έχει τέτοιο σχήμα ούτως ώστε οι συσκευασίες ή τα είδη να μπορούν εισαχθούν, να συγκρατώνται με ασφάλεια και να είναι διαχωρισμένα το ένα από το άλλο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Διυλισμένο πετρελαιοειδές ή προϊόν

πετρελαιοειδές που παράγεται σε εμπορική κλίμακα, από το αργό πετρέλαιο, σε ένα διυλιστήριο.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Δοκιμή αντοχής (φόρτισης)

ειδική διαδικασία προοριζόμενη να επιβεβαιώσει ότι η σωλήνωση ικανοποιεί τις απαιτήσεις για μηχανική αντοχή.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.18.1)

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)_(§2.7.1)

Δοκιμή διαρροής

η δοκιμή που συνίσταται από την υποβολή του περιβλήματος σε πραγματική εσωτερική πίεση ίση με την ανώτατη πίεση λειτουργίας αλλά όχι μικρότερη από 20 Κρα (0.2 μπαρ) (πίεση μετρητή), με διαδικασία της εγκρίσεως της αρμόδιας αρχής.

Υ.Α. 50941/40/1990 (ΦΕΚ 104/Β`/13.2.1990)_(Μέρος Ι §211 102, 212102)

Δοκιμή καταλληλότητας

απλή δοκιμή προοριζόμενη να επιβεβαιώσει ότι μπορεί να εισαχθεί ή να επανεισαχθεί φυσικό αέριο στη σωλήνωση. Η δοκιμή καταλληλότητας κανονικά εκτελείται υπό πίεση λειτουργίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.18.3)

Δοκιμή στεγανότητας

ειδική διαδικασία προοριζόμενη να επιβεβαιώσει ότι η σωλήνωση ικανοποιεί τις απαιτήσεις για στεγανότητα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.18.2)

Δοκιμή στεγανότητας

μια δοκιμή που χρησιμοποιεί αέριο που θέτει το περίβλημα και τον εξοπλισμό εξυπηρέτησής του σε μια πραγματική εσωτερική πίεση όχι μικρότερη από 25% της MAWP.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.3.1)

Δοκιμή στεγανότητας

μια δοκιμή που χρησιμοποιεί αέριο που θέτει το περίβλημα και τον εξοπλισμό εξυπηρέτησής του σε μια πραγματική εσωτερική πίεση όχι μικρότερη από 90% της MAWP.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.4.1)

Δοκιμή στεγανότητας

μια δοκιμή που χρησιμοποιεί αέριο που θέτει τα στοιχεία και τον εξοπλισμό εξυπηρέτησής του MEGC σε μια πραγματική εσωτερική πίεση όχι μικρότερη από 20% της πίεσης δοκιμής.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.5.1)

Δοκιμή στεγανότητας

δοκιμή η οποία αποτελείται από την υποβολή του περιβλήματος σε πραγματική εσωτερική πίεση ίση προς τη μέγιστη πίεση εργασίας, αλλά όχι μικρότερη από 20 kPa (0.2 bar) (πίεση μετρητή), χρησιμοποιώντας μέθοδο εγκεκριμένη από την αρμόδια αρχή.

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001) (προσάρτημα X § 1.1.4.3.)

Δοκιμή στεγανότητας / Leakproofness test

η δοκιμή στεγανότητας μιας δεξαμενής, συσκευασίας ή IBC και του εξοπλισμού και των συσκευών κλεισίματος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δομικό έργο

είναι κάθε κατασκευή που προορίζεται να χρησιμοποιείται σταθερά συνδεδεμένη με το έδαφος, ως ακίνητο εδράζεται απευθείας ή δια μέσου άλλων στοιχείων σ' αυτό, δεν έχει δυνατότητα αυτοκίνησης και δεν μπορεί να ρυμουλκηθεί με απλό και άμεσο τρόπο.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, δομικά έργα είναι π.χ. τα κτίρια ανεξάρτητα από τα υλικά και τον τρόπο κατασκευής τους, οι γέφυρες, οι τοίχοι αντιστήριξης οι περιφράξεις, οι πέργκολες, οι δεξαμενές αποθήκευσης καυσίμων υλικών ανεξάρτητα από τον τρόπο κατασκευής τους και το σκοποί που εξυπηρετούν, οι οικίσκοι που εδράζονται στο έδαφος απευθείας ή σε τροχούς κλπ.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_(άρθ. 346 §1)

Π.Δ. 143/1989 (ΦΕΚ 69/Α`/7.3.1989)_(άρθ. 2)

Δομικό στοιχείο ασφαλείας

δομικό στοιχείο

- το οποίο εξυπηρετεί τη λειτουργία ενός χαρακτηριστικού ασφαλείας, και
- το οποίο διατίθεται χωριστά στην αγορά, και
- του οποίου η βλάβη ή/και η δυσλειτουργία θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια προσώπων, και
- το οποίο δεν είναι απαραίτητο για τη λειτουργία του μηχανήματος, ή το οποίο μπορεί να αντικαθίσταται από συνηθισμένα δομικά στοιχεία για τη λειτουργία του μηχανήματος.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §γ)

Δομικός εξοπλισμός

(για όλες τις κατηγορίες IBC εκτός από εύκαμπτα IBC) σημαίνει τα ενισχυτικά, στερεωτικά, χειριστικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη του σώμα (συμπεριλαμβανομένης της παλέτας βάσης για σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο).

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001) (§ 1510, Μέρος 2 § 1600)

Δομικός εξοπλισμός

τα ενισχυτικά, συνδετικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη στο εξωτερικό του περιβλήματος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.4.1, §6.7.5.1)

Δομικός εξοπλισμός / Structural equipment

- a. για δεξαμενές ενός βυτιοφόρου ή αποσυνδεδεμένη δεξαμενή, σημαίνει τα εξωτερικά ή εσωτερικά ενισχυτικά, στερεωτικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη του περιβλήματος.
- b. για δεξαμενές μιας δεξαμενής-εμπορευματοκιβωτίου, σημαίνει τα εξωτερικά ή εσωτερικά ενισχυτικά, στερεωτικά, συνδετικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη του περιβλήματος.
- c. για στοιχεία ενός οχήματος μεταφοράς συστοιχίας δοχείων αερίων ή MEGC σημαίνει τα εξωτερικά ή εσωτερικά ενισχυτικά, στερεωτικά, συνδετικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη του περιβλήματος ή δοχείου.
- d. για IBCs εκτός από εύκαμπτα IBCs σημαίνει τα ενισχυτικά, συνδετικά, στερεωτικά, προστατευτικά ή σταθεροποιητικά μέλη του σώματος (συμπεριλαμβανομένης της παλέτας βάσης για σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 1.2)

Δοχείο / Receptacle

ένα σκεύος συγκράτησης για την υποδοχή και αποθήκευση ουσιών ή ειδών, συμπεριλαμβανομένων κάθε μέσου κλεισίματος. Αυτός ο ορισμός δεν ισχύει για περιβλήματα (βλέπε επίσης Κρυσταλλικό δοχείο, εσωτερικό δοχείο, άκαμπτο εσωτερικό δοχείο και Φυσίγγιο αέρα).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δοχείο / Receptacle

(κλάση 1) περιλαμβάνει κιβώτια, φιάλες, μπιτόνια, βαρέλια, βάζα και σωλήνες, συμπεριλαμβανομένων οποιωνδήποτε μέσων κλεισίματος που χρησιμοποιούνται στην εσωτερική ή ενδιάμεση συσκευασία.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δοχείο αερολύματος

βλέπε αερόλυμα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δοχείο αποσυμπίεσης

είναι το δοχείο που παίρνει πεπιεσμένο αέριο από την μονάδα υψηλής πίεσης της εγκατάστασης και το οδηγεί στην είσοδο του συστήματος συμπίεσης. Επίσης εξυπηρετεί στη συλλογή των εναπομεινάντων υγρών.

Υ.Α. οικ. 5063/184/2000 (ΦΕΚ 155/Β`/16.2.2000)_(άρθ. 3)

Δοχείο πίεσης / Pressure receptacle

από κοινού κύλινδροι. σωλήνες, βαρέλια πίεσης, κλειστά κρυσταλλικά δοχεία και δέσμες κυλίνδρων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Δυναμική δοκιμή

δοκιμή που συνίσταται στη θέση σε λειτουργία του ανυψωτικού μηχανήματος σε όλες τις δυνατές διαμορφώσεις, με το μέγιστο φορτίο χρήσης πολλαπλασιαζόμενο επί τον κατάλληλο συντελεστή δυναμικής δοκιμής, λαμβανομένης υπόψη της δυναμικής συμπεριφοράς του ανυψωτικού μηχανήματος, προκειμένου να εξακριβωθεί η καλή λειτουργία του.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §4.1.1 στ)

Δυσμενείς επιπτώσεις

αλλαγές στο φυσικό περιβάλλον ή biota περιλαμβανομένων αλλαγών στο κλίμα που έχουν σημαντικές επιβλαβείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία ή στη σύνθεση, την προσαρμοστικότητα και την παραγωγικότητα των φυσικών και διαχειριζόμενων οικοσυστημάτων ή σε υλικά χρήσιμα στην ανθρωπότητα.

Ν. 1818/1988 (ΦΕΚ 253/Α`/15.11.1988)_(άρθ. 1)

E

Εγγενής κίνδυνος

η δυνητική αιτία τραυματισμού ή βλάβης της υγείας.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 α)

Έγγραφο μεταφοράς / Transport document

η φορτωτική φορτάμαξας σύμφωνα με το γενικό συμβόλαιο χρήσης για φορτάμαξες (GCU).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εγκαταστάσεις

σημαίνει την εγκατάσταση συστημάτων, εξοπλισμού, περιλαμβανομένων φορητών μονάδων πυρόσβεσης, μόνωσης ή άλλου υλικού πάνω στο πλοίο, αλλά εξαιρεί την επισκευή ή την αναγόμωση προηγούμενα εγκατεστημένων συστημάτων, εξοπλισμού, μόνωσης ή άλλου υλικού, ή την αναγόμωση φορητών μονάδων πυρόσβεσης.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§11)

Εγκαταστάσεις αποβλήτων

κάθε τόπος που επιλέγεται για τη συσσώρευση ή την εναπόθεση εξορυκτικών αποβλήτων, υπό στερεά ή υγρά μορφή ή υπό μορφή διαλύματος ή αιωρήματος, για τις ακόλουθες χρονικές περιόδους:

- μηδενική περίοδο για εγκαταστάσεις της κατηγορίας Α και εγκαταστάσεις αποβλήτων τα οποία έχουν χαρακτηριστεί επικίνδυνα στο σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων,
- περίοδο άνω των έξι μηνών για εγκαταστάσεις επικινδύνων αποβλήτων που προκύπτουν απρόβλεπτα,
- περίοδο άνω του έτους για εγκαταστάσεις μη επικινδύνων μη αδρανών αποβλήτων,
- περίοδο άνω των τριών ετών για εγκαταστάσεις μη ρυπανθέντος χώματος, μη επικινδύνων αποβλήτων από αναζήτηση ορυκτών, ή αποβλήτων

από την εξόρυξη, επεξεργασία και αποθήκευση τύρφης και αδρανών αποβλήτων.

Στις εγκαταστάσεις αυτές νοείται ότι περιλαμβάνεται κάθε φράγμα ή άλλη κατασκευή που χρησιμεύει για τη συγκράτηση, την αντιστήριξη, τον περιορισμό ή την κατ' άλλον τρόπο στήριξη των εγκαταστάσεων αυτών, και ότι περιλαμβάνονται επίσης, μεταξύ άλλων, σωροί και λίμνες, εξαιρουμένων όμως των κοιλοτήτων εκσκαφής στις οποίες επανατοποθετούνται απόβλητα μετά την εξόρυξη του ορυκτού για λόγους κατασκευαστικούς και αποκατάστασης και των υπόγειων κενών που δέχονται απόβλητα για λόγους εφαρμογής μεθόδων εκμετάλλευσης (λιθογόμωση) και βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§16)

Εγκαταστάσεις εξαερισμού

εγκαταστάσεις για τη μηχανική απορρόφηση των ατμαερίων (καυσαέρια, υδρατμοί, οσμές κλπ) του μαγειρείου. Μπορούν να είναι χοάνες εξαερισμού και οροφές εξαερισμού.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2. 21.1)

Εγκαταστάσεις καυσίμων

αφορούν την εναποθήκευση και τις σταθερές εγκαταστάσεις και κατασκευές που απαιτούνται για τη διακίνηση αεροπορικών καυσίμων.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.14)

Εγκαταστάσεις συνάθροισης κοινού

εγκαταστάσεις που ορίζονται και ταξινομούνται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού της §1 – Γ, άρθρου 346, Κεφάλαιο ΣΤ', Μέρος ΙΙΙ, του π.δ 14.7.99 (ΦΕΚ 580/Δ/27.7.99) «Κώδικας βασικής πολεοδομικής νομοθεσίας» (δηλ. συνάθροιση κοινού: Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται όσα κτίρια ή τμήματα κτιρίων ή δομικά έργα ή υπαίθριοι χώροι που περιορίζονται από δομικά στοιχεία, χρησιμοποιούνται για τη συνάθροιση πενήντα τουλάχιστον ατόμων για κοινωνικές, οικονομικές, θρησκευτικές, επιστημονικές, εκπαιδευτικές, πολιτιστικές, ψυχαγωγικές ή αθλητικές εκδηλώσεις και δραστηριότητες, καθώς επίσης και για αναμονή συγκοινωνιακών μέσων.

Στην κατηγορία αυτή ανήκουν μεταξύ άλλων και:

- οι χώροι συνεδρίων
- οι μεγάλες αίθουσες διδασκαλίας - οι χώροι εκθέσεων - τα μουσεία - οι χώροι συναυλιών
- οι αίθουσες δικαστηρίων - οι ναοί
- οι χώροι αθλητικών συγκεντρώσεων - τα θέατρα
- οι κινηματογράφοι
- τα εστιατόρια, ζαχαροπλαστεία, καφενεία - τα κέντρα διασκέδασης
- οι αίθουσες πολλαπλών χρήσεων
- οι αίθουσες αναμονής επιβατών
- οι τράπεζες μικτού εμβαδού τουλάχιστον 70 τετραγωνικών μέτρων).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§20)

Εγκατάσταση

ο συνδυασμός μηχανημάτων ή και δικτύων που λειτουργούν μόνιμα τοποθετημένα, καθώς και η δομική κατασκευή που χρησιμοποιείται για τη στέγαση ή τοποθέτηση μηχανημάτων ή δικτύων ή οργάνων ή εργαλείων ή βοηθητικού εξοπλισμού ή υλικών κ.λπ. και που, σε κάθε περίπτωση, για την κατασκευή και λειτουργία της απαιτείται, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, ειδική άδεια. Ειδικότερα, ως εγκατάσταση αποβλήτων νοείται κάθε τόπος που επιλέγεται για τη συσσώρευση ή την εναπόθεση εξορυκτικών αποβλήτων, όπως ορίζεται στην §16 του άρθρου 3 της Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009 (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009), όπως ισχύει. (βλέπε εγκαταστάσεις αποβλήτων).

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§θ)

Εγκατάσταση (ή δίκτυο) σωληνώσεων

το σύνολο των εσωτερικών και των εξωτερικών τμημάτων των σωληνώσεων της εσωτερικής εγκατάστασης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.3)

Εγκατάσταση απαγωγής καυσαερίων

μία διάταξη για την απαγωγή των καυσαερίων των συσκευών καύσης αερίων προς το ύπαιθρο. Αποτελείται από

- το στοιχείο σύνδεσης (καπναγωγός) και την καπνοδόχο ή
- ένα ιδιαίτερο αγωγό καυσαερίων, και ενδεχομένως ένα φρεάτιο απαγωγής.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.1)

Εγκατάσταση μηχανικής (ή τεχνητής) απαγωγής καυσαερίων

διάταξη για τη μηχανική απαγωγή των καυσαερίων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.11)

Εγκατάσταση υψηλού κινδύνου

χώροι που συνήθως επεξεργάζονται το αργό πετρέλαιο ή διακινούν μεγάλες ποσότητες προϊόντων. Επίσης άλλες ανεξάρτητες εγκαταστάσεις που διακινούν ή παραλαμβάνουν τις προμήθειές τους κατευθείαν από ένα διυλιστήριο, με πλοίο, σωληνώσεις ή σιδηρόδρομο και εκτός από παραδόσεις που κάνουν κατευθείαν στην κατανάλωση της άμεσα γεινιάζουσας περιοχής, μπορούν να διαμετακομίσουν χύμα και συσκευασμένα προϊόντα με παράκτιο πλοίο, φορτηγίδα ποταμού, σιδηροδρομικά ή οδικά οχήματα, και σε μικρότερες εγκαταστάσεις.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Εγκεκριμένο όχημα

οποιοδήποτε όχημα, το οποίο έχει εγκριθεί με βάση τον Κανονισμό ECE 105 «ενιαίες διατάξεις σχετικά με την έγκριση οχημάτων που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε ότι αφορά τα ειδικά κατασκευαστικά χαρακτηριστικά τους», ή την Οδηγία 98/91/ΕΚ.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Έγκριση ADR

πιστοποίηση, από αρμόδια αρχή ενός συμβαλλόμενου κράτους μέλους, ότι ένα μεμονωμένο όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων πληροί τις σχετικές τεχνικές απαιτήσεις του παρόντος Μέρους, ως EX/II, EX/III, FL, OX ή AT όχημα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτηρίων / Manual of Tests και Criteria

η τέταρτη αναθεωρημένη έκδοση των Συστάσεων των Ηνωμένων Εθνών για τη Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων, Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτηρίων, έκδοση του Οργανισμού Ηνωμένων Εθνών (ST/SG/AC.10/II/Rev.4, όπως τροποποιήθηκε από τα έγγραφα ST/SG/AC.10/11/Rev.4/Amend.1 και ST/SG/AC.10/11/Rev.4/Amend.2).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

ΕΕ οδηγία / EC Directive

οι διατάξεις που αποφασίστηκαν από τους αρμόδιους φορείς της Ευρωπαϊκής Κοινότητας και που δεσμεύουν κάθε κράτος μέλος ως προς το επιθυμητό αποτέλεσμα, αλλά που αφήνουν τους τρόπους και μεθόδους στις εθνικές αρχές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εθνικό πρότυπο

πρότυπο εγκεκριμένο από εθνικό οργανισμό τυποποίησης το οποίο τίθεται στη διάθεση του κοινού.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§6)

Εθνικός οργανισμός διαπίστευσης

ο μόνος οργανισμός κράτους μέλους που εκτελεί τη διαπίστευση βάσει εξουσίας που του παρέχει το εν λόγω κράτος. Για την Ελλάδα ο εθνικός οργανισμός διαπίστευσης είναι το «Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (ΕΣΥΔ)».

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§21)

Εθνικός στόχος μείωσης της έκθεσης

ποσοστιαία μείωση της μέσης έκθεσης του πληθυσμού που καθορίζεται για το έτος αναφοράς με στόχο να μειωθούν οι αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου, η οποία πρέπει να επιτευχθεί, ει δυνατόν, εντός συγκεκριμένης χρονικής περιόδου.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §22)

Είδη πυροτεχνίας για θεατρικούς σκοπούς

τα είδη πυροτεχνίας, που σχεδιάζονται για χρήση επί σκηνής, σε εξωτερικούς ή εσωτερικούς χώρους, συμπεριλαμβανομένων των κινηματογραφικών και τηλεοπτικών παραγωγών ή/και για παρόμοιες χρήσεις.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§4)

Είδη πυροτεχνίας για τα οχήματα

τα εξαρτήματα διατάξεων ασφαλείας σε οχήματα, που περιέχουν πυροτεχνικές ουσίες χρησιμοποιούμενες για να ενεργοποιήσουν τις ίδιες ή άλλες διατάξεις.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§5)

Ειδικές επιχειρήσεις

οι ειδικές επιχειρήσεις που εκτελούν επί μέρους εργασίες ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής ή συντήρησης πλοίων και οι οποίες είναι εγγεγραμμένες στο ειδικό μητρώο το οποίο τηρείται από τις Διευθύνσεις Ανάπτυξης των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 (ειδικό μητρώο) του Ν. 3551/2007 (ΦΕΚ 76/Α/2.4.2007) «Μητρώο επιχειρήσεων ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής και συντήρησης πλοίων» διαθέτουν το κατάλληλο μηχανολογικό εξοπλισμό.

Υ.Α. 8312.23Β/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §στ)

Ειδικές επιχειρήσεις

οι επιχειρήσεις, οι οποίες εκτελούν επί μέρους εργασίες ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής και συντήρησης πλοίων.

Υ.Α. 8312.23Β/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)
Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§η)

Ειδική δραστηριότητα ενός ραδιονουκλεΐδιου / Specific activity of a radionuclide

η δραστηριότητα ανά μονάδα μάζας του νουκλεΐδιου. Η ειδική δραστηριότητα ενός υλικού σημαίνει τη δραστηριότητα ανά μονάδα μάζας του υλικού στο οποίο τα ραδιονουκλεΐδια είναι ουσιαστικά ομοιόμορφα κατανομημένα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) §2.2.7.1.3

Ειδική οριακή τιμή μιας επικίνδυνης ουσίας στα υγρά απόβλητα

η οριακή τιμή μιας επικίνδυνης ουσίας στα υγρά απόβλητα που καθορίζεται με την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων ενός συγκεκριμένου έργου ή δραστηριότητας, σύμφωνα με το άρθρο 4 (έγκριση περιβαλλοντικών όρων) του Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α`/16.10.1986)_και σε εφαρμογή αυτού σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στις Υ.Α. 69269/5387/1990 (ΦΕΚ 678/Β`/25.10.1990)_και Υ.Α. 75308/5512/1990 (ΦΕΚ 691/Β`/2.11.1990)_.

Υ.Α. οικ. 4859/726/2001 (ΦΕΚ 253/Β`/9.3.2001) (άρθ. 3)

Ειδική περιβαλλοντική μελέτη (Ε.Π.Μ.)

κάθε επιστημονική εργασία και έρευνα της οποίας το περιεχόμενο καθορίζεται σύμφωνα με το άρθρο 11 (μέτρα για την προστασία του εδάφους) της παρούσας απόφασης και αποβλέπει:

α) στην τεκμηρίωση και αξιολόγηση της σημασίας του προστατευτέου αντικειμένου και στην ένταξη του σύμφωνα με τα κριτήρια που καθορίζονται στο άρθρο 19 (κριτήρια χαρακτηρισμού και αρχές προστασίας) του Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α`/16.10.1986) και σε μία από τις κατηγορίες του άρθρου 18 του νόμου αυτού, καθώς και

β) στη διατύπωση προτάσεων μέτρων προστασίας ή και διαχείρισης του προστατευτέου αντικειμένου ή και της ευρύτερης περιοχής και στην τεκμηρίωση της σκοπιμότητας των μέτρων αυτών.

Υ.Α. 69269/5387/1990 (ΦΕΚ 678/Β`/25.10.1990)_ (άρθ.2)

Ειδικής μορφής ραδιενεργό υλικό / Special form radioactive material

σημαίνει:

- α) ένα αδιάσπαστο στερεό ραδιενεργό υλικό, ή
- β) μία σφραγισμένη κάψουλα που περιέχει ραδιενεργό υλικό.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010)(§2.2.7.1.3)

Ειδικός εξοπλισμός

ο ελάχιστος απαραίτητος και στοιχειώδης εξοπλισμός μιας αναγνωρισμένης εταιρείας ελέγχου, αναγόμωσης και συντήρησης πυροσβεστήρων.

Υ.Α. 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β`/20.1.2005)(άρθ. 1)

Ειδικός χώρος εγκατάστασης φιαλών υγραερίου

είναι εσωτερικός χώρος επαγγελματικής χρήσης προορισμένος αποκλειστικά για την εγκατάσταση φιαλών υγραερίου.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.8.4.)

Είδος πυροτεχνίας

κάθε είδος που περιέχει εκρηκτικές ουσίες ή εκρηκτικό μείγμα ουσιών, τα οποία έχουν σχεδιασθεί για να παράγουν θερμότητα, φως, ήχο, αέριο ή καπνό ή συνδυασμό αυτών των αποτελεσμάτων μέσα από εξώθερμη, αυτοσυντηρούμενη χημική αντίδραση.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§1)

Εισαγωγέας

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που είναι εγκατεστημένο στην Κοινότητα και διαθέτει, για πρώτη φορά στην κοινοτική αγορά, στο πλαίσιο της επιχείρησής του, είδος πυροτεχνίας προερχόμενο από τρίτη χώρα.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§7)

Εισαγωγέας

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Ένωση που διαθέτει μεταφερόμενο εξοπλισμό υπό πίεση ή τμήματά του από τρίτη χώρα στην αγορά της Ένωσης.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§10)

Εισαγωγή αερίου

ενέργεια αντικατάστασης του αέρα ή αδρανούς αερίου που περιέχεται σε σωλήνωση με διανεμόμενο αέριο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.7.1)

Έκθεση σε ακτινοβολία / H - radiant exposure

το ολοκλήρωμα χρόνου του ακτινοβολισμού. Εκφράζεται σε τζάουλ ανά τετραγωνικό μέτρο ($J \cdot m^2$).

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2ζ)

Εκμετάλλευση

είναι το μέρος των εργασιών του έργου από την προσπέλαση του κοιτάσματος μέχρι την παραγωγή εμπορεύσιμων προϊόντων.

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§η)

Εκμεταλλευτής

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή κοινοπραξία προσώπων που έχει, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, το δικαίωμα έρευνας ή και εκμετάλλευσης στο μεταλλευτικό ή λατομικό χώρο που βρίσκεται το έργο.

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§ε)

Έκπλυμα

κάθε υγρό που διηθείται μέσω των αποτεθέντων αποβλήτων και εκρέει από τις εγκαταστάσεις αποβλήτων ή περιέχεται εντός αυτών, συμπεριλαμβανομένης της ρυπανθείσας απορροής, το οποίο ενδέχεται να επηρεάσει δυσμενώς το περιβάλλον εάν δεν υποβληθεί σε κατάλληλη επεξεργασία.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§15)

Έκπλυμα

οποιοδήποτε υγρό ρέει δια μέσου των αποτεθέντων αποβλήτων και εκρέει από τους χώρους απόθεσης των επικινδύνων αποβλήτων ή περιέχεται εντός αυτών.

Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006) (άρθ. 2)

Έκπλυμα / Slop

μίγμα νερού και ολίγων υδρογονανθράκων που συνήθως προέρχεται από το ξέπλυμα με νερό άδειων δεξαμενών και άλλου εξοπλισμού που περιείχαν πετρελαιοειδή κατάλοιπα. Το μίγμα αυτό φυλάσσεται σε ειδικές δεξαμενές ή δοχεία και αξιοποιούνται οι υδρογονάνθρακες μετά το διαχωρισμό του νερού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Έκπλυση

διαδικασία ασφαλείας αφαιρώντας το αδρανές ή το αέριο καύσιμο από τον αγωγό και αντικαθιστώντας το με αέριο διανομής ή με αδρανές αέριο.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006) (§2.8.3)

Έκπλυση

διαδικασία για την ασφαλή αφαίρεση αέρα ή αδρανούς αερίου από σωλήνωση και/ή στοιχείων αγωγού και αντικατάστασή του με αέριο ή η αντίστροφη διαδικασία. Διακρίνονται οι ακόλουθες μέθοδοι:

- άμεση έκπλυση: η αντικατάσταση του αέρα από αέριο ή αντιστρόφως
- έμμεση έκπλυση: η αντικατάσταση του αέρα από αδρανές αέριο και στη συνέχεια αντικατάσταση του αδρανούς αερίου από αέριο ή αντιστρόφως.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.7.3)

Έκπλυση από αέριο

ενέργεια αντικατάστασης του διανεμόμενου αερίου που περιέχεται σε σωλήνωση με αέρα ή αδρανές αέριο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.7.2)

Εκπομπή

η απελευθέρωση στο περιβάλλον ουσιών, παρασκευασμάτων, οργανισμών ή μικροοργανισμών, συνεπεία ανθρώπινης δραστηριότητας.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§8)

Εκπομπή

οποιαδήποτε απελευθέρωση ουσιών από πλοία, στην ατμόσφαιρα ή τη θάλασσα, που υπόκειται σε έλεγχο από αυτό το παράρτημα, από πλοία, στον αέρα ή στην θάλασσα.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§7)

Εκπρόσωπος των εργαζομένων

κάθε εκλεγμένο άτομο, με ειδική αρμοδιότητα σε θέματα προστασίας της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων σύμφωνα με τα άρθρα 4 (σύσταση επιτροπής υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων- εκπρόσωποι των εργαζομένων), 5 (αρμοδιότητες ΕΥΑΕ και εκπροσώπου εργαζομένων), 6 (αριθμός μελών ΕΥΑΕ - υποχρεώσεις εργοδοτών) και 7 (εκλογή μελών ΕΥΑΕ - προστασία) του παρόντος και τα άρθρα 1 (σκοπός - πεδίο εφαρμογής), 2 (όργανα εκπροσώπησης εργαζομένων), 3 (γενική συνέλευση εργαζομένων), 4 (εκλογές) και 5 (εφορευτικές επιτροπές) του Ν. 1767/1988 (ΦΕΚ 63/Α`/6.4.1988) «Συμβούλια εργαζομένων και άλλες εργατικές διατάξεις - Κύρωση της 135 διεθνούς σύμβασης εργασίας».

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 3δ)

Εκρηκτικά

στερεές, υγρές ή αέριες ενώσεις ή μείγματα ενώσεων που χρειάζεται να εκρήγνυνται όταν χρησιμοποιούνται ως πρωτογενείς, εναυσματικές ή κύριες γομώσεις κεφαλών, ή για ανατινάξεις και άλλες εφαρμογές.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Έκτακτος έλεγχος

ο έκτακτος έλεγχος και οι διαδικασίες που διέπουν τον έκτακτο έλεγχο όπως καθορίζονται στα παραρτήματα της Υ.Α. 35043/2524/2010 (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010).

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§20)

Εκτιθέμενο πρόσωπο

κάθε πρόσωπο ευρισκόμενο εξ ολοκλήρου ή μερικώς σε επικίνδυνη ζώνη.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 γ)

Εκτίμηση

οιαδήποτε μέθοδος χρησιμοποιείται για τη μέτρηση, τον υπολογισμό, την πρόβλεψη ή την κατά προσέγγιση εκτίμηση επιπέδων.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §4)

Ελαφρύ προϊόν ντήζελ / Gas oil

απόσταγμα πετρελαιοειδούς κατηγορίας ΙΙΙ που έχει ιξώδες και σημείο απόσταξης μεταξύ αυτών που έχουν η κεροζίνη και το βαρύ πετρελαιοειδές και που χρησιμοποιείται σαν καύσιμο ταχύστροφων μηχανών ντήζελ, όπως και καυστήρων, στις εγκαταστάσεις θέρμανσης και για τον εμπλουτισμό αερίου κατά την παραγωγή καύσιμων αερίων.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή / Minimum Required strength – MRS

η ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή στρογγυλεμένη προς τα κάτω, στην επόμενη χαμηλότερη τιμή της σειράς R10, όταν το ελάχιστο όριο είναι κάτω από 10 Μρα, ή προς την επόμενη χαμηλότερη τιμή της σειράς R20 όταν το ελάχιστο όριο της επιτρεπόμενης αντοχής είναι 10Μρα ή μεγαλύτερο. Οι σειρές R10 και R20 είναι οι αριθμητικές σειρές του Renard που είναι σύμφωνα με το ISO 3 και ISO 497.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)_ (§2.5.5)

Ελάχιστη θερμική φόρτιση (Q_{min})

η θερμική φόρτιση σε kW που δηλώνεται από τον κατασκευαστή επάνω στην πινακίδα της συσκευής, η οποία δεν επιτρέπεται να παραβιάζεται προς τα κάτω κατά τη ρύθμιση της συσκευής.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.4)

Ελάχιστη θερμοκρασία σχεδιασμού

η θερμοκρασία που χρησιμοποιείται για το σχεδιασμό και κατασκευή του περιβλήματος όχι υψηλότερη από τη χαμηλότερη (πιο κρύα) θερμοκρασία (θερμοκρασία υπηρεσίας) των περιεχομένων υπό κανονικές συνθήκες πλήρωσης, εκκένωσης και μεταφοράς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.4.1)

Ελεύθερο ύψος

σε τυχόν σημείο του δαπέδου ορόφου ή χώρου κτιρίου είναι το μήκος της κατακόρυφης γραμμής μεταξύ του ανώτατου σημείου του τελειωμένου δαπέδου μέχρι το κατώτατο σημείο της τελειωμένης οροφής ή τυχόν ψευδοροφής.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 346 §6)

Ελεύθερο ύψος ορόφου ή χώρου κτιρίου σε τυχούσα θέση

είναι η κατακόρυφη απόσταση από το ανώτατο σημείο του τελειωμένου δαπέδου μέχρι το κατώτατο σημείο της τελειωμένης οροφής ή τυχόν ψευδοροφής.

Π.Δ. 143/1989 (ΦΕΚ 69/Α`/7.3.1989) (άρθ. 2)

Ελληνική Υπηρεσία Διερευνήσεων Ναυτικών Ατυχημάτων και Συμβάντων - ΕΛΥΔΝΑ / Hellenic Bureau for Marine Casualties Investigation - HBMC

ο αμερόληπτος μόνιμος φορέας του Ελληνικού Κράτους, επιφορτισμένος με το έργο της διεξαγωγής διερευνήσεων σε ναυτικά ατυχήματα ή ναυτικά περιστατικά.

N. 4033/2011_ (ΦΕΚ 264/A`/22.12.2011) (άρθ. 4§η)

Έμμεση διάκριση

όταν μία εκ πρώτης όψεως ουδέτερη διάταξη, κριτήριο ή πρακτική ενδέχεται να θέσει σε μειονεκτική θέση πρόσωπα του ενός φύλου σε σύγκριση με πρόσωπα του άλλου φύλου, εκτός αν αυτή η διάταξη, το κριτήριο ή η πρακτική δικαιολογείται αντικειμενικά από ένα θεμιτό σκοπό και τα μέσα επίτευξης του σκοπού αυτού είναι πρόσφορα και αναγκαία.

N. 3896/2010_ (ΦΕΚ 207/A`/8.12.2010) (άρθ. 2§β)

N. 3769/2009_ (ΦΕΚ 105/A`/1.7.2009) (άρθ. 2§β)

Έμμεση επαναχρησιμοποίηση

η αποθήκευση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (ανακτημένο νερό) σε επιφανειακούς ή υπόγειους ταμειυτήρες πριν από την επαναχρησιμοποίησή τους και κατά κανόνα η ανάμιξη τους με άλλα νερά.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/B`/8.3.2011) (άρθ. 2§1στ)

Έμμεσος αερισμός

ο μόνιμος αερισμός που επιτυγχάνεται μέσω γειτονικών χώρων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.9.4)

Έμμεσος φυσικός αερισμός χώρου

ο φυσικός αερισμός που προέρχεται από ανοίγματα προς άλλο χώρο του κτιρίου ή από διατάξεις φυσικού ελκυσμού.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999) (άρθ. 346 §14)

Έμμεσος φυσικός φωτισμός χώρου

ο φυσικός φωτισμός που φτάνει στο χώρο μέσω άλλου κλειστού χώρου του κτιρίου που έχει άμεσο φυσικό φωτισμό.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999) (άρθ. 346 §11)

Έμμεση επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων για πόση

η προγραμματισμένη αξιοποίηση ανακτημένου νερού για πόση, μετά από προχωρημένη επεξεργασία των υγρών αποβλήτων, αφού προηγουμένως έχουν αναμιχθεί με σημαντικές ποσότητες καθαρού νερού σε επιφανειακούς ή υπόγειους ταμειυτήρες. Συνήθως, σχετίζεται με τον τεχνητό εμπλουτισμό υπόγειων υδροφορέων που χρησιμοποιούνται και για πρόσληψη πόσιμου νερού.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/B`/8.3.2011) (άρθ. 2§1στ)

Εμπλεκόμενα μέρη σε ναυτικό ατύχημα ή ναυτικό συμβάν

οποιαδήποτε φυσικά ή νομικά πρόσωπα εμπλέκονται με τη λειτουργία και διαχείριση πλοίου που έχει εμπλακεί σε ναυτικό ατύχημα ή ναυτικό συμβάν, στα οποία περιλαμβάνονται ιδίως:

- α) ο πλοιοκτήτης ή ο διαχειριστής του πλοίου,
- β) ο ασφαλιστικός οργανισμός του πλοίου,
- γ) ο Αναγνωρισμένος Οργανισμός (Νηογνώμονας) του πλοίου ή η Αρχή έκδοσης των πιστοποιητικών ασφαλείας του,
- δ) ο πλοίαρχος ή μέλη του πληρώματος του πλοίου ή επιβάτες του πλοίου, οι οποίοι ενδεχόμενα θίγονται,
- ε) οι φορτωτές ή οι παραλήπτες του φορτίου του πλοίου.

N. 4033/2011_ (ΦΕΚ 264/A`/22.12.2011) (άρθ. 4ζα)

Εμπλουτισμένο ουράνιο / Enriched uranium

ουράνιο που περιέχει μεγαλύτερο ποσοστό μάζας ουρανίου-235 από 0.72%.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Εμπορευματοκιβώτια για μεταφορά χύμα φορτίου

είναι:

- μόνιμου χαρακτήρα και κατά συνέπεια επαρκούς αντοχής ώστε να είναι κατάλληλα για επαναλαμβανόμενη χρήση
- ειδικά σχεδιασμένα για να διευκολύνει τη μεταφορά εμπορευμάτων μέσω ενός ή περισσότερων τρόπων μεταφοράς χωρίς ενδιάμεση επαναφόρτωση σταθερά προσαρμοσμένα (fitted) με διατάξεις που επιτρέπουν τον εύκολο χειρισμό
- χωρητικότητας όχι μικρότερης από 1.0 m³

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εμπορευματοκιβώτιο /Container

αντικείμενο εξοπλισμού μεταφοράς (ανυψούμενο όχημα ή άλλες παρόμοιες κατασκευές):

- μόνιμου χαρακτήρα και κατά συνέπεια επαρκούς αντοχής ώστε να είναι κατάλληλο για επαναλαμβανόμενη χρήση
- εξοπλισμένου με συσκευές που επιτρέπουν την εξυπηρετική στοιβασία και το χειρισμό του, ειδικότερα όταν μεταφορτώνεται από ένα μέσο μεταφοράς σε άλλο.
- σχεδιασμένο κατά τρόπο ώστε να είναι εύκολη η πλήρωση και η κένωση
- ειδικά σχεδιασμένο για να διευκολύνει τη μεταφορά εμπορευμάτων, με ένα ή περισσότερα μέσα μεταφοράς, χωρίς θραύση του φορτίου
- που έχει εσωτερικό όγκο όχι μικρότερο από 1m³, εκτός από εμπορευματοκιβώτια για τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εμπορευματοκιβώτιο αερίων πολλαπλών-στοιχείων / Multiple-element gas container - MEGC

μία μονάδα που περιέχει στοιχεία που αλληλοσυνδέονται με διανομέα και είναι τοποθετημένα σε πλαίσιο. Τα παρακάτω στοιχεία θεωρούνται στοιχεία ενός εμπορευματοκιβωτίου αερίων πολλαπλών-στοιχείων: κύλινδροι, σωλήνες, βαρέλια υπό πίεση και δέσμες κυλίνδρων, όπως επίσης δεξαμενές για τη μεταφορά αερίων της Κλάσης 2 με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 450

λίτρα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εμπορευματοκιβώτιο για φορτία χύμα με κάλυμμα

εμπορευματοκιβώτιο για φορτία χύμα ανοιχτό στο επάνω μέρος με άκαμπτο πάτωμα (συμπεριλαμβανομένων πατωμάτων τύπου χοάνης), με πλευρικά και ακραία τοιχώματα και με εύκαμπτο κάλυμμα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.11.1)

Εμπορευματοκιβώτιο με κάλυμμα / Sheeted container

ένα ανοιχτό εμπορευματοκιβώτιο εξοπλισμένο με κάλυμμα ώστε να προστατεύονται τα εμπορεύματα που φορτώνονται.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύδην / Intermediate bulk container (IBC)

μία άκαμπτη ή εύκαμπτη φορητή συσκευασία εκτός από αυτές που προσδιορίζονται στο Κεφάλαιο 6.1, η οποία:

a. έχει χωρητικότητα:

i. όχι μεγαλύτερη από 3 m³ για στερεά και υγρά των Ομάδων Συσκευασίας II και III

ii. όχι μεγαλύτερη από 1.5 m³ για στερεά της Ομάδας Συσκευασίας I όταν είναι συσκευασμένα σε εύκαμπτα, άκαμπτου πλαστικού, σύνθετα, ινοσανίδες και ξύλινα IBC.

iii. όχι μεγαλύτερη από 3 m³ για στερεά της Ομάδας Συσκευασίας I όταν είναι συσκευασμένα σε μεταλλικά IBC.

iv. όχι μεγαλύτερη από 3 m³ για ραδιενεργό υλικό της Κλάσης 7.

b. είναι σχεδιασμένη για μηχανικό χειρισμό.

c. είναι ανθεκτική στις καταπονήσεις που παράγονται κατά το χειρισμό και τη μεταφορά όπως προσδιορίζεται από τους ελέγχους που προκαθορίζονται στο Κεφάλαιο 6.5 (βλέπε επίσης σύνθετα IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο, IBC από ινοσανίδες, εύκαμπτα IBC, μεταλλικά IBC, IBC από άκαμπτο πλαστικό και ξύλινα IBC).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εμπορευματοκιβώτιο φορτίου χύδην ανοιχτής θαλάσσης / Offshore bulk container

εμπορευματοκιβώτιο φορτίου χύδην σχεδιασμένο για τακτική χρήση για τη μεταφορά από, προς και μεταξύ εγκαταστάσεων ανοιχτής θάλασσας. Το εμπορευματοκιβώτιο για φορτία χύμα ανοιχτής θάλασσας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές για την έγκριση εμπορευματοκιβωτίων ανοιχτής θαλάσσης που διακινούνται σε ανοιχτή θάλασσα όπως προδιαγράφονται από τον Διεθνή Οργανισμό Ναυτιλίας (ΙΜΟ) στο έγγραφο MSC/Circ.860.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εμπορευματοκιβώτιο-δεξαμενή / Tank-container

είδος εξοπλισμού μεταφοράς που ανταποκρίνεται στον ορισμό του όρου «εμπορευματοκιβώτιο» και συνίσταται από ένα περίβλημα και είδη εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένου εξοπλισμού που διευκολύνει την κίνηση

του εμπορευματοκιβώτιου - δεξαμενής χωρίς σημαντική αλλαγή συμπεριφοράς, που χρησιμοποιείται για τη μεταφορά υγρών, αερίων, σε σκόνη ή σε κόκκους ουσιών, και η οποία όταν χρησιμοποιείται για μεταφορά ουσιών της Κλάσης 2, έχει χωρητικότητα πάνω από 0.45 m³ (450 λίτρα).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

EN (πρότυπο) / EN (standard)

μια Ευρωπαϊκή πρότυπη διαδικασία που δημοσιεύεται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Προτυποποίησης (CEN).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εναλλάκτης

μηχανολογικός εξοπλισμός, συνήθως βαρέως τύπου (για διυλιστήρια), που εξασφαλίζει δύο ανεξάρτητες αντίθετες ροές υγρών προϊόντων χαμηλής και υψηλής θερμοκρασίας. Οι ροές αυτές διερχόμενες εσωτερικά ή εξωτερικά από δέσμη αυλών υψηλής θερμικής αγωγιμότητας, εναλλάσσουν θερμότητα με αποτέλεσμα να κερδίζουν ενέργεια τα υπό κατεργασία προϊόντα.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Εναλλακτική διαχείριση

οι εργασίες συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης, επαναχρησιμοποίησης, επεξεργασίας και αξιοποίησης των ΑΕΚΚ, ώστε με την επαναχρησιμοποίηση ή αξιοποίησή τους να επιστρέφουν στο ρεύμα της αγοράς ή να προωθούνται σε άλλες χρήσεις.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §8)

Εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων Η.Σ. και συσσωρευτών

οι εργασίες συλλογής, μεταφοράς, μεταφόρτωσης, αποθήκευσης, επεξεργασίας και ανακύκλωσης των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, ώστε μετά την ανακύκλωσή τους να επιστρέφουν στο ρεύμα της αγοράς.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §20)

Εναλλακτική λύση

μια έγκριση που δίνεται από την Αρμόδια Αρχή για μια φορητή δεξαμενή ή ένα MEGC που έχει σχεδιαστεί, κατασκευαστεί ή δοκιμαστεί με τεχνικές απαιτήσεις ή μεθόδους δοκιμής άλλους από αυτούς του παρόντος κεφαλαίου.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.4.1, §6.7.5.1)

Εναλλάξιμος εξοπλισμός

εξοπλισμός ο οποίος, μετά την έναρξη χρήσης μηχανήματος ή ελκυστήρα, συναρμολογείται επ' αυτών από τον ίδιο τον χειριστή προκειμένου να τροποποιηθεί η λειτουργία τους ή να προστεθεί νέα λειτουργία, εφόσον ο εν λόγω εξοπλισμός δεν αποτελεί εργαλείο.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §β)

Εναρμονισμένο πρότυπο

μη δεσμευτική τεχνική προδιαγραφή, εγκεκριμένη από οργανισμό τυποποίησης, δηλαδή από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN), την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (Cenelec) ή το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων (ETSI), βάσει εντολής της Επιτροπής, η οποία χορηγείται σύμφωνα με τις διαδικασίες που καθορίζονται με το Π.Δ. 39/2001 (ΦΕΚ 28/Α`/20.2.2001).

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §ιβ)

Εναρμονισμένο πρότυπο

ευρωπαϊκό πρότυπο εγκεκριμένο από ευρωπαϊκό φορέα τυποποίησης βάσει εντολής της Επιτροπής, σύμφωνα με τις διαδικασίες που καθορίζονται στο Π.Δ. 39/2001 (ΦΕΚ 28/Α`/20.2.2001) «Καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 98/34/ΕΚ και 98/48/ΕΚ» σε συμμόρφωση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις οδηγίες 98/34/ΕΚ και 98/48/ΕΚ.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§9)

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §8)

Π.Δ. 44/2002 (ΦΕΚ 44/Α`/7.3.2002)_(άρθ. 2)

Έναρξη χρήσης

χρησιμοποίηση, εντός της Κοινότητας, για πρώτη φορά, σύμφωνα με τον προορισμό του μηχανήματος που εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος. (δηλ. μηχανήματα, εναλλάξιμος εξοπλισμός, δομικά στοιχεία ασφαλείας, ανυψωτικά εξαρτήματα, αλυσίδες, συρματοσχοίνα και ιμάντες, αφαιρετά συστήματα μηχανικής μετάδοσης, ημιτελή μηχανήματα).

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §ια)

Ενδεικτικές μετρήσεις

μετρήσεις που ανταποκρίνονται σε λιγότερο αυστηρούς στόχους σχετικά με την ποιότητα των δεδομένων συγκριτικά με τις σταθερές μετρήσεις.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §26)

Ενδιάμεση συσκευασία / Intermediate packaging

συσκευασία τοποθετημένη ανάμεσα σε εσωτερικές συσκευασίες ή είδη και σε μια εξωτερική συσκευασία.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)_(§ 1510)

Ενδιάμεσος έλεγχος

ο ενδιάμεσος έλεγχος και οι διαδικασίες που τον διέπουν, όπως ορίζουν τα παραρτήματα της Υ.Α. 35043/2524/2010 (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010).

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§19)

Ενδοοικογενειακή βία

η τέλεση αξιόποινης πράξης, σε βάρος μέλους της οικογένειας, σύμφωνα με τα άρθρα 6 (ενδοοικογενειακή σωματική βλάβη), 7 (ενδοοικογενειακή παράνομη βία και απειλή), 8 (βιασμός και κατάχρηση σε ασέλγεια) και 9

(ενδοοικογενειακή προσβολή της γενετήσιας αξιοπρέπειας) του παρόντος και τα άρθρα 299 (ανθρωποκτονία με πρόθεση) και 311 (θανατηφόρα βλάβη) του Ποινικού Κώδικα. Π.Δ. 283/1985 (ΦΕΚ 106/A`/31.5.1985) .

N. 3500/2006 (ΦΕΚ 232/A`/24.10.2006)_ (άρθ. 1)

Ενεργειακά υλικά

ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικώς και εκλύουν την ενέργεια που απαιτείται για τη σκοπούμενη εφαρμογή τους. Τα «εκρηκτικά», τα «πυροτεχνικά» και τα «πρωθητικά» είναι υποκατηγορίες ενεργειακών υλικών.

N. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/A`/11.11.2011) (παράρτημα)

Ενεργειακή μελέτη

η μελέτη που εξετάζει συνολικά τις απαιτούμενες ενεργειακές ανάγκες κτιρίων ή οικισμών για θέρμανση, ψύξη, αερισμό, φωτισμό, ζεστό νερό χρήσης, ώστε να εξασφαλίζεται θερμική άνεση κατά τη διάρκεια του χρόνου. Υποδεικνύει τις βέλτιστες, κατά περίπτωση, λύσεις για την εξασφάλιση των παραπάνω συνθηκών μέσω τεχνικών και συστημάτων ορθολογικής χρήσης και εξοικονόμησης ενέργειας ή μέσω της χρήσης ανανεώσιμων πηγών ενέργειας.

Υ.Α. 21475/4707/1998 (ΦΕΚ 880/B`/19.8.1998)_ (άρθ. 2)

Ενεργητική εργαλειακή διάταξη

διάταξη με την οποία ασκείται κινητήριος δύναμη, μεταβιβάζεται ενέργεια ή η οποία χρησιμεύει ως αισθητήρας επί του υπό κατεργασία αντικειμένου.

N. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/A`/11.11.2011) (παράρτημα)

Ενεργός δόση

το άθροισμα των σταθμισμένων μέσω ισοδύναμου δόσεως στα διάφορα όργανα ή ιστούς.

Υ.Α. Α2 στ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/B`/13.5.1985)_ (άρθ. 2)

Ενεργός δόση (E)

το άθροισμα των σταθμισμένων ισοδύναμων δόσεων από εσωτερική και εξωτερική ακτινοβολή, σε όλους τους ιστούς και όργανα του σώματος που καθορίζονται στο παράρτημα II των παρόντων Κανονισμών. Δίνεται από τον τύπο: $E = \sum W$ όπου,

- DT,R, η απορροφούμενη μέση δόση σε ιστό ή όργανο T λόγω της ακτινοβολίας R,

- WR, ο συντελεστής στάθμισης ακτινοβολίας και

- WT, ο συντελεστής στάθμισης ιστού για τον ιστό ή το όργανο T.

Οι κατά περίπτωση τιμές WT και WR καθορίζονται στο Παράρτημα II των παρόντων Κανονισμών. Η μονάδα για την ενεργό δόση είναι το Sievert (Sv).

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/B`/6.3.2001) (§ 1.9)

Εξ αποστάσεως

υπηρεσία που παρέχεται χωρίς τα συμβαλλόμενα μέρη να είναι ταυτόχρονα παρόντα.

Π.Δ. 39/2001 (28/A`/20.2.2001) (άρθ. 2§2)

Εξαερισμός χώρου

εναλλαγή αέρα στον χώρο. Περιλαμβάνει προσαγωγή ποσότητας αέρα που εισέρχεται στο χώρο προς αντικατάσταση ίσης ποσότητας αέρα που αποβάλλεται από αυτόν ώστε να επιτυγχάνεται ανανέωση του αέρα στον χώρο.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_(§13.10)

Εξαντλημένο ουράνιο / Depleted uranium

ουράνιο που περιέχει μικρότερο ποσοστό μάζας ουρανίου-235 από το φυσικό ουράνιο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Εξαρτήματα

στοιχεία του συστήματος μεταφοράς όπως είναι τα ειδικά τεμάχια, οι βαλβίδες αντεπιστροφής, οι δικλείδες (βάνες), οι σταθμοί ξέστρου, οι διατάξεις μέτρησης, οι ρυθμιστές, τα χιτώνια, τα συστήματα απόφραξης, οι σωλήνες, ο εξοπλισμός ασφαλείας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§10)

Εξελικτική μετάλλαξη

γονιδιακή μετάλλαξη από το γονικό τύπο προς το προϊόν μετάλλαξης που προκαλεί αλλοίωση ή απώλεια της ενζυματικής δραστηριότητας της λειτουργίας της κωδικοποιημένης πρωτεΐνης.

Υ.Α. 388/2001/2002 (ΦΕΚ 170/Β`/18.2.2002)_(Παράρτημα 2Ε §1.2)

Εξέλικτρο / Reel

(κλάση 1) μια συσκευή από πλαστικό, ξύλο, ινοσανίδες, μέταλλο ή άλλο κατάλληλο υλικό που συνίσταται από μία κεντρική άτρακτο με ή χωρίς πλευρικά τοιχώματα σε κάθε άκρο της άτρακτου. Είδη και ουσίες μπορούν να περιελίσσονται πάνω στην άτρακτο και να συγκρατούνται από τα πλευρικά τοιχώματα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εξοπλισμός εξυπηρέτησης

οι συσκευές πλήρωσεως, εκκενώσεως, εξαερισμού, ασφαλείας, θέρμανσης, ψύξης και μονώσεως και τα όργανα μετρήσεως.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.4.1, §6.7.5.1)

Εξοπλισμός λειτουργίας / Service equipment

συσκευές πλήρωσης και εκκένωσης και, σύμφωνα με την κατηγορία του IBC, συσκευές εκτόνωσης της πίεσης ή εξαερισμού, ασφάλειας, θέρμανσης και θερμικής μόνωσης και όργανα μέτρησης

- της δεξαμενής νοούνται οι συσκευές πλήρωσης και εκκένωσης, εξαερισμού, ασφάλειας, θέρμανσης και θερμικής μόνωσης και όργανα μέτρησης.

- των στοιχείων ενός οχήματος-συστοιχίας ή ενός MEGC νοούνται οι συσκευές πλήρωσης και εκκένωσης, συμπεριλαμβανομένων των διανομέων, συσκευών ασφάλειας και οργάνων μέτρησης.

- ενός IBC νοούνται οι συσκευές πλήρωσης και εκκένωσης και κάθε όργανο

εκτόνωσης πίεσης, εξαέρωσης, ασφάλειας, θέρμανσης και θερμικής μόνωσης και όργανα μέτρησης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εξορυκτικά απόβλητα

τα απόβλητα που προκύπτουν από την αναζήτηση, την εξόρυξη, την επεξεργασία και την αποθήκευση ορυκτών πόρων και από την εκμετάλλευση λατομείων.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§2)

Εξορυκτικές βιομηχανίες

όλες οι εγκαταστάσεις και επιχειρήσεις που ασχολούνται με την επιφανειακή ή υπόγεια εξόρυξη ορυκτών πόρων για εμπορικούς σκοπούς, συμπεριλαμβανομένης της εξόρυξης μέσω γεώτρησης ή της επεξεργασίας του εξορυχθέντος υλικού.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§7)

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εγκατεστημένο στην Κοινότητα, το οποίο έχει λάβει γραπτή εντολή από τον κατασκευαστή να διεκπεραιώνει, εξ ονόματός του, όλες ή ορισμένες από τις υποχρεώσεις και διατυπώσεις που συνδέονται με το παρόν.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §1)

Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Ένωση που έχει λάβει γραπτή εντολή από τον κατασκευαστή να ενεργεί εξ ονόματός του για την εκτέλεση συγκεκριμένων καθηκόντων.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§9)

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §4)

Εξωτερική συσκευασία / Outer packaging

είναι η εξωτερική προστασία της σύνθετης ή μικτής συσκευασίας μαζί με τυχόν απορροφητικά υλικά, προστατευτικά και όποια άλλα συστατικά απαραίτητα για τη συγκράτηση και προστασία εσωτερικών δοχείων ή εσωτερικών συσκευασιών.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εξωτερικοί αρμοί

οι αεροδιαπερατές συναρμογές παραθύρων και θυρών ενός χώρου άμεσα προς το ύπαιθρο. Υπάρχουν ακόμη και σε θύρες και παράθυρα με ιδιαίτερη στεγανότητα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.9.8)

Επαγγελματικά εργαστήρια

οι τεχνοοικονομικές μονάδες του προηγούμενου εδαφίου, των οποίων η εγκατεστημένη κινητήρια ισχύς δεν υπερβαίνει τα είκοσι δύο (22) KW ή η θερμική τα πενήντα (50) KW. Στα όρια αυτά δεν περιλαμβάνεται και η ισχύς η

οποία δεν σχετίζεται άμεσα με την παραγωγική διαδικασία, καθώς και η ισχύς μηχανολογικής εγκατάστασης προορισμένης αποκλειστικά να προστατεύει το περιβάλλον από την ασκούμενη δραστηριότητα.

N. 3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α΄/11.3.2005)_(άρθ. 2§β)

Επαγγελματικά συστήματα κοινωνικής ασφάλισης

συστήματα που δεν διέπονται από την Οδηγία 79/7/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 19ης Δεκεμβρίου 1978, περί της προοδευτικής εφαρμογής της αρχής της ίσης μεταχειρίσεως μεταξύ ανδρών και γυναικών σε θέματα κοινωνικής ασφάλισης (EEL 6 της 10.1.1979), και που έχουν ως αντικείμενο τη χορήγηση στους εργαζόμενους, μισθωτούς ή αυτοαπασχολούμενους, στα πλαίσια επιχείρησης ή ομάδας επιχειρήσεων, οικονομικού κλάδου ή επαγγελματικού ή διεπαγγελματικού τομέα, παροχών που προορίζονται να συμπληρώσουν ή να υποκαταστήσουν τις παροχές των εκ του νόμου συστημάτων κοινωνικής ασφάλισης, ανεξαρτήτως του αν η υπαγωγή στα συστήματα αυτά είναι υποχρεωτική.

N. 3896/2010_ (ΦΕΚ 207/Α΄/8.12.2010) (άρθ. 2§στ)

Επαγγελματική δραστηριότητα

οποιαδήποτε δραστηριότητα που ασκείται στο πλαίσιο οικονομικής δραστηριότητας ή επιχείρησης, ανεξαρτήτως εάν αυτή είναι ιδιωτική ή δημόσια, κερδοσκοπικού ή μη χαρακτήρα.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α΄/29.9.2009) (άρθ. 3§7)

Επαλήθευση μελέτης

επαλήθευση, ύστερα από κατάλληλη εξέταση και παροχή αντικειμενικών αποδείξεων, ότι οι προκαθορισμένες τεχνικές απαιτήσεις έχουν ικανοποιηθεί. Ο τρόπος με τον οποίο μπορεί να γίνεται η επαλήθευση της μελέτης είναι:

- η εκτέλεση τμήματος ή όλων των εργασιών της μελέτης με άλλο τρόπο ή με άλλα μέσα ή από άλλο προσωπικό.
- η σύγκριση με παρόμοια μελέτη ή παρόμοιο σχεδιασμό που έχει επικυρωθεί στην πράξη.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/501/2003 (ΦΕΚ 928/Β΄/4.7.2003)_(§2)

Επαναλαμβανόμενη συντήρηση άκαμπτων / IBC Routine maintenance of rigid IBCs

είναι ο επαναλαμβανόμενος έλεγχος αντοχής των μεταλλικών ή σκληρών πλαστικών ή σύνθετων IBC, με διαδικασίες όπως:

Καθαρισμός

Απομάκρυνση και επανεγκατάσταση ή αντικατάσταση κλεισιμάτων ή του εξοπλισμού συντήρησης που συμμορφώνεται με τις αρχικές προδιαγραφές του κατασκευαστή, δεδομένου ότι αποδεικνύεται η στεγανότητα του IBC.

Αποκατάσταση του δομικού εξοπλισμού που δεν επηρεάζει άμεσα τη διαδικασία φόρτωσης ή λειτουργία διατήρησης της πίεσης εκφόρτωσης έτσι ώστε να είναι σύμφωνα με την έγκριση τύπου (π.χ. ευθυγράμμιση ποδαρικών ή στοιχείων ανύψωσης) εξασφαλίζοντας ότι η διαδικασία φόρτωσης των IBC δεν επηρεάζεται.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β΄/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επαναξιολόγηση της συμμόρφωσης

η διαδικασία που κινείται, κατόπιν αιτήματος του ιδιοκτήτη ή φορέα εκμετάλλευσης, για την επακόλουθη αξιολόγηση της συμμόρφωσης του μεταφερόμενου εξοπλισμού υπό πίεση που έχει κατασκευαστεί και διατεθεί στην αγορά πριν από την ημερομηνία εφαρμογής της Υ.Α. 14132/618/2001 (ΦΕΚ 1626/Β`/6.12.2001) .

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§17)

Επαναχρησιμοποίηση

οποιαδήποτε ενέργεια μέσω της οποίας τα υλικά που προέρχονται από κατεδαφίσεις, ανεγέρσεις οικοδομών, φυσικές ή άλλες καταστροφές χρησιμοποιούνται για τους σκοπούς που σχεδιάστηκαν, με ή χωρίς την υποστήριξη βοηθητικών προϊόντων που υπάρχουν στην αγορά.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §10)

Επαναχρησιμοποίηση για σκοπούς εκτός πόσης

η αξιοποίηση του ανακτημένου νερού για άλλες χρήσεις, εκτός της πόσης.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1ζ)

Επαναχρησιμοποίηση με περιορισμούς (περιορισμένη)

οι χρήσεις του ανακτημένου νερού, κατά τις οποίες η πρόσβαση του ευρύτερου κοινού και η σωματική επαφή τελούν υπό έλεγχο ή απαγόρευση, όπως περιφραγμένες και ελεγχόμενες περιοχές, συνήθως από δημόσιους φορείς.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1α)

Επαναχρησιμοποίηση υγρών αποβλήτων

η εν γένει διαχείριση των υγρών αποβλήτων, έτσι ώστε να μπορούν να ανακτηθούν ως νερό με σκοπό την επαναχρησιμοποίησή τους.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1α)

Επαναχρησιμοποίηση χωρίς περιορισμούς (απεριόριστη)

οι χρήσεις του ανακτημένου νερού κατά τις οποίες η πρόσβαση του ευρύτερου κοινού και η σωματική επαφή δεν περιορίζονται, όπως πάρκα ή άλλοι χώροι αναψυχής, χώροι πρασίνου σε πόλεις και λίμνες αναψυχής.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1ι)

Επαναχρησιμοποιούμενες συσκευασίες / Reused packaging

συσκευασίες που έχουν εξεταστεί και βρεθεί ελεύθερες από ελαττώματα που επηρεάζουν την ικανότητα να αντέχουν στις δοκιμές απόδοσης. Ο όρος περιλαμβάνει εκείνες που ξαναγεμίζονται με τα ίδια ή παρόμοια συμβατά περιεχόμενα και μεταφέρονται σε αλυσίδες διανομής που ελέγχονται από τον αποστολέα του προϊόντος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επένδυση / Liner

είναι ένας σωλήνας ή σάκος που εισάγεται μέσα στη συσκευασία, συμπεριλαμβανομένων μεγάλων συσκευασιών και IBCs, αλλά που δεν

αποτελεί αναπόσπαστο μέρος τους, συμπεριλαμβανομένων των πωμάτων των ανοιγμάτων του.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επενεργητές πέρατος

αρπάγες, ενεργητικές εργαλειακές διατάξεις καθώς και κάθε άλλη εργαλειακή διάταξη προσαρμοσμένη στο βασικό έλασμα στο άκρο του βραχίονα χειρισμού ενός «ρομπότ».

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Επεξεργασία

οι μηχανικές, φυσικές, βιολογικές, θερμικές ή χημικές διεργασίες ή ο συνδυασμός διεργασιών στις οποίες υποβάλλονται οι ορυκτοί πόροι, συμπεριλαμβανομένων όσων προέρχονται από τη λειτουργία λατομείων, προκειμένου να εξαχθεί το ορυκτό, συμπεριλαμβανομένων της μεταβολής μεγέθους, της ταξινόμησης, του διαχωρισμού και της εκχύλισης, καθώς και της επανεπεξεργασίας αποβλήτων που είχαν προηγουμένως απορριφθεί, εξαιρουμένων όμως της τήξης, των διαδικασιών θερμικής βιομηχανικής επεξεργασίας (πλην της καύσης ασβεστόλιθου) και των μεταλλουργικών διεργασιών.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §9)

Επεξεργασία

η διαλογή και θραύση, καθώς και οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για την αξιοποίηση ή/και τη διάθεσή των ΑΕΚΚ, που πραγματοποιείται μετά την παράδοση τους σε εγκεκριμένη εγκατάσταση.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §11)

Επεξεργασία

κάθε δραστηριότητα που εκτελείται σε απόβλητα ηλεκτρικών σπηλών και συσσωρευτών μετά την παράδοσή τους σε εγκατάσταση για διαλογή, προετοιμασία για ανακύκλωση ή προετοιμασία για διάθεση.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §10)

Επιβλαβείς οργανισμοί

οργανισμοί των οποίων η παρουσία είναι ανεπιθύμητη για τον άνθρωπο ή οι οποίοι έχουν επιβλαβή επίδραση στον άνθρωπο, στις δραστηριότητες του ή στα προϊόντα που χρησιμοποιεί ή παράγει ή στα ζώα ή στο περιβάλλον.

Π.Δ. 205/2001 (ΦΕΚ 160/Α`/16.7.2001)_(άρθ. 2)

Επιβλέπων

φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο κατέχει την οριζόμενη από το νόμο άδεια για την επίβλεψη έργων αυτής της κατηγορίας. Ο Επιβλέπων επιβλέπει την κατασκευή της εγκατάστασης και συντάσσει την Τεχνική Έκθεση Εγκατάστασης. Είναι υπεύθυνος για τη συμμόρφωση της εγκατάστασης με τις διατάξεις του Κανονισμού.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.1.4)

Επιβλέπων έργου

το κατά νόμο φυσικό πρόσωπο για την επίβλεψη έργων αυτής της κατηγορίας, δηλ. Ν. 6422/1934 (ΦΕΚ 412/Α`/28.11.1934) , Β.Δ. της 16-3/1950 (ΦΕΚ 82/Α`/17.3.1950) , όπως αυτός τροποποιήθηκε και Ν. 1418/1984 (ΦΕΚ 23/Α`/29.2.1984) , όπως αυτός τροποποιήθηκε. Ο επιβλέπων έργου επιβλέπει την κατασκευή της εγκατάστασης του συστήματος παροχής σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης και συντάσσει την τεχνική έκθεση εγκατάστασης. Επιπλέον είναι υπεύθυνος για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος κανονισμού.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006) (§2.9.1)

Επίβλεψη έργου

φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κατέχει άδεια βάσει του νόμου για την επίβλεψη έργων αυτής της κατηγορίας

Υ.Α. Δ3/Α/17013/2006 (ΦΕΚ 1552/Β`/24.10.2006) (§ 1.3)

Υ.Α. Δ3/Α/14715/2006 (ΦΕΚ 1530/Β`/19.10.2006)_(§ 1.3)

Επιδιορθωμένες συσκευασίες / Reconditioned packaging

νοούνται ειδικότερα :

a. μεταλλικά βαρέλια που είναι:

i. καθαρισμένα έως τα αρχικά υλικά κατασκευής, με απομάκρυνση όλων των προηγούμενων περιεχομένων, εσωτερικής και εξωτερικής διάβρωσης και εξωτερικών επικαλύψεων και επισημάνσεων,

ii. αποκαταστημένα στο αρχικό σχήμα και περίγραμμα, με χτυπήματα (εάν χρειαστεί) ισωμένα και σφραγισμένα και με αντικατεστημένες όλες τις μη-ακέραιες φλάντζες και iii. επιθεωρημένα μετά τον καθαρισμό αλλά πριν τη βαφή, με απόρριψη των συσκευασιών με ορατούς βελονισμούς, σημαντική μείωση στο πάχος του υλικού, κόπωση του μετάλλου, κατεστραμμένα σπειρώματα ή πώματα, ή άλλα σημαντικά ελαττώματα.

b. πλαστικά βαρέλια και μπιτόνια που είναι:

i. καθαρισμένα έως τα αρχικά υλικά κατασκευής, με απομάκρυνση όλων των προηγούμενων περιεχομένων, εξωτερικών επικαλύψεων και επισημάνσεων

ii. με αντικατεστημένες όλες τις μη-ακέραιες φλάντζες και

iii. επιθεωρημένα μετά τον καθαρισμό με απόρριψη των συσκευασιών με ορατή ζημιά όπως σκισίματα, πτυχές ή ρωγμές, κατεστραμμένα σπειρώματα ή πώματα, ή άλλα σημαντικά ελαττώματα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επιδιόρθωση μικροφθοράς αμαξώματος επιβατικού αυτοκινήτου, μοτοσικλέτας ή μοτοποδηλάτου

κάθε εργασία που γίνεται για τοπική βαφή και αποκατάσταση τοπικών και μικρών σε έκταση επιφανειακών ζημιών (βαθουλώματα, εκδορές, σχισμές, γραμμώσεις, κακώσεις) στο αμάξωμα, στα παράθυρα, ραγίσματα στους προφυλακτήρες, στα σώτρα (ζάντες), καπό, φτερά και λοιπά μέρη του οχήματος και δεν απαιτεί μείζονες εργασίες στο πλαίσιο (σασί) με σφυρηλατήσεις, εξαγωγές - τοποθετήσεις ή αντικαταστάσεις μερών, που έχουν υποστεί παραμορφώσεις και ζημιές.

Π.Δ. 163/2009_ (ΦΕΚ 201/Α`/1.10.2009) (άρθ. 2§1)

Επιθεώρηση

είναι ο έλεγχος για την αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.2.3)

Επικίνδυνα απόβλητα

τα απόβλητα που ορίζονται στο άρθρο 2§2 της Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006) . (Επικίνδυνο απόβλητο: α) Κάθε απόβλητο το οποίο επισημαίνεται με αστερίσκο (εν δυνάμει επικίνδυνο απόβλητο) και το οποίο ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παράγραφο Α (εδ. 4) του παραρτήματος Ι του άρθρου 19. β) κάθε άλλο απόβλητο το οποίο ταξινομείται ως επικίνδυνο, σύμφωνα με τους όρους και τη διαδικασία του άρθρου 6 (χαρακτηρισμός αποβλήτων – σύσταση επιστημονικής επιτροπής) της παρούσας απόφασης.

Όσα απόβλητα από τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων επισημαίνονται με αστερίσκο και έχουν κοκκώδη μορφή χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνα όταν: α) είτε εκδηλώνουν μία ή περισσότερες από τις ιδιότητες του Παραρτήματος ΙΙ της παρούσας απόφαση β) είτε υπερβαίνουν τις οριακές τιμές της παραγράφου 2.2.2 της απόφασης 2003/33/ΕΚ, όταν υποβάλλονται στις δοκιμές που προβλέπονται στην ίδια απόφαση).

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§3)

Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006) (άρθ. 2§2)

Επικίνδυνα εμπορεύματα / Dangerous goods

οι ουσίες και τα είδη η μεταφορά των οποίων απαγορεύεται από την παρούσα Συμφωνία ή επιτρέπεται μόνο υπό τους όρους που περιγράφονται μέσα σε την παρούσα Συμφωνία.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επικίνδυνη αντίδραση / Dangerous reaction

- a. η καύση ή η έκλυση σημαντικού ποσού θερμότητας,
- b. η εκπομπή εύφλεκτων, ασφυσιογόνων, οξειδωτικών ή τοξικών αερίων,
- c. ο σχηματισμός διαβρωτικών ουσιών,
- d. ο σχηματισμός ασταθών ουσιών, ή
- e. η επικίνδυνη αύξηση πίεσης (μόνο για δεξαμενές),

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επικίνδυνη ατμόσφαιρα

μια ατμόσφαιρα που περιέχει μια σημαντική ποσότητα εύφλεκτου αερίου σε μια περιεκτικότητα ικανή για ανάφλεξη, είναι συνώνυμο με το εκρηκτικό μίγμα αερίου και αέρα, το οποίο ορίζεται σαν μίγμα εύφλεκτων αερίων υπό ατμοσφαιρικές συνθήκες και στο οποίο μετά την ανάφλεξη η καύση απλώνεται διάχυτα στο απομένον μίγμα.

Σημείωση: Ο όρος αναφέρεται αποκλειστικά στον κίνδυνο που προέρχεται από την ανάφλεξη. Όταν ο κίνδυνος μπορεί να προέλθει από άλλες αιτίες όπως είναι η τοξικότητα, η ασφυσία ή η ραδιενέργεια, αυτό πρέπει να αναφέρεται ιδιαίτερα.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Επικίνδυνη ζώνη

κάθε ζώνη εντός ή/και πέριξ μηχανήματος, στην οποία ένα πρόσωπο διατρέχει κίνδυνο για την υγεία του ή την ασφάλειά του.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 β)

Επικίνδυνη ουσία

ουσία, μείγμα ή παρασκεύασμα που είναι επικίνδυνα, σύμφωνα με το άρθρο 2§2 της Υ.Α. 378/94/1994 (ΦΕΚ 705/Β`/20.9.1994)_(εκρηκτικές, οξειδωτικές, εξαιρετικά εύφλεκτες, πολύ εύφλεκτες, εύφλεκτες, πολύ τοξικές, τοξικές, επιβλαβείς, διαβρωτικές, ερεθιστικές, ευαισθητοποιητικές, καρκινογόνες, μεταλλαξιγόνες, τοξικές στην αναπαραγωγή, επικίνδυνες για το περιβάλλον), που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ και τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 87/2007/07, (ΦΕΚ 872/Β/4.6.07), σχετικά με την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικινδύνων ουσιών.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§18)

Επικίνδυνη περιοχή

μια περιοχή στην οποία υπάρχει ή μπορεί να υπάρχει επικίνδυνη ατμόσφαιρα.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Επικινδυνότητα / διακινδύνευση

το ποσοστό της πιθανότητας εμφάνισης μιας πηγής κινδύνου ικανής να προκαλέσει βλάβη και ο βαθμός σοβαρότητας της βλάβης.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §28)

Επικύρωση / Verify

επιβεβαίωση από εξέταση ή παροχή αντικειμενικής απόδειξης ότι καθορισμένες απαιτήσεις έχουν ικανοποιηθεί.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.2.5.5.1)

Επίπεδα αναφοράς

τα ανώτερα επιτρεπτά όρια έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία στο φάσμα των χαμηλών συχνοτήτων. Τα επίπεδα αυτά χρησιμοποιούνται για την πρακτική εκτίμηση της έκθεσης, προκειμένου να ελεγχθεί το ενδεχόμενο υπέρβασης των βασικών περιορισμών. Ορισμένα επίπεδα αναφοράς προέρχονται από σχετικούς βασικούς περιορισμούς, με τη χρήση μετρήσεων και/ή διαδικασιών υπολογισμού, ενώ άλλα σχετίζονται με την άμεση αντίληψη τους από τον εκτιθέμενο και τις δυσμενείς έμμεσες επιπτώσεις της έκθεσης σε ΗΜΠ. Τα φυσικά μεγέθη που προέρχονται από αντίστοιχους βασικούς περιορισμούς είναι η ένταση ηλεκτρικού πεδίου (E), η ένταση μαγνητικού πεδίου (H), η μαγνητική επαγωγή (B) και το ρεύμα των άκρων (IL). Το μέγεθος που σχετίζεται με την αντίληψή του από τον εκτιθέμενο και άλλες έμμεσες επιδράσεις είναι το ρεύμα επαφής (IC).

Υ.Α. 3060(ΦΟΡ) 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β`/25.4.2002) (άρθ. 1§B)

Επίπεδο

ο συνδυασμός ακτινοβολισμού, έκθεσης σε ακτινοβολία και ακτινοβόλησης στον οποίον εκτίθεται ένας εργαζόμενος.

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2§θ)

Επίπεδο

η συγκέντρωση ενός ρύπου στον ατμοσφαιρικό αέρα ή η εναπόθεσή του σε μια επιφάνεια σε δεδομένη χρονική στιγμή.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2§3)

Επίπεδο ακτινοβολίας / Radiation level

ο αντίστοιχος ρυθμός δόσης εκφρασμένος σε millisieverts ανά ώρα. (για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επισκευασμένα IBC/Repaired IBC

μεταλλικό, άκαμπτου πλαστικού ή σύνθετο εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας (IBC), το οποίο ως αποτέλεσμα κρούσης ή εξαιτίας άλλης αιτίας (π.χ. διάβρωση, ψαθυροποίηση ή άλλη ένδειξη μειωμένης αντοχής σε σύγκριση με το σχέδιο τύπου) αποκαθίσταται ώστε να προσαρμόζεται στο σχέδιο τύπου και είναι ικανό να αντιστέκεται στις δοκιμές σχεδίου. Για τους λόγους της παρούσας Συμφωνίας, η αντικατάσταση του άκαμπτου εσωτερικού δοχείου ενός σύνθετου IBC με δοχείο που συμμορφώνεται με τις αρχικές προδιαγραφές του κατασκευαστή, θεωρείται επισκευή. Τα σώματα άκαμπτων πλαστικών IBC και τα εσωτερικά δοχεία σύνθετων IBC δεν είναι επισκευάσιμα. Τα εύκαμπτα IBC δεν είναι επισκευάσιμα εκτός και εγκρίνεται από την αρμόδια αρχή.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Επισκευή

η επιδιόρθωση και η αποκατάσταση της λειτουργικής ή της κατασκευαστικής ακεραιότητας μερών, κυρίων και βοηθητικών συστημάτων του πλοίου που υπέστησαν βλάβη ή φθορά, εφόσον δεν συνεπάγονται ριζικές μεταβολές στην αρχική σχεδίαση και λειτουργία του.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §β)

Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§δ)

Επισκευή

είναι το σύνολο των εργασιών/ενεργειών για την επαναφορά της εύρυθμης, αποδοτικής και ασφαλούς κατάστασης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.2.3)

Επιτήρηση

η επιθεώρηση και η προγραμματισμένη (προληπτική) συντήρηση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.2.3)

Επιτροπή COSS

Επιτροπή για τις Ασφαλείς Θάλασσες και την Πρόληψη Ρύπανσης από πλοία, που συστάθηκε με τον Κανονισμό (ΕΚ) 2099/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου.

Ν. 4033/2011_ (ΦΕΚ 264/Α`/22.12.2011) (άρθ. 4§ζ)

Επιφανειακά μολυσμένο αντικείμενο / Surface contaminated object - SCO

ένα στερεό αντικείμενο το οποίο δεν είναι από μόνο του ραδιενεργό αλλά έχει ραδιενεργό υλικό διάσπαρτο επί των επιφανειών του.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Επιχειρήσεις αφαίρεσης κατεδάφισης - ΕΑΚ

οι επιχειρήσεις που αναλαμβάνουν να εκτελέσουν εργασίες αφαίρεσης ή κατεδάφισης αμιαντούχων υλικών καθώς επίσης και άλλες εργασίες διαχείρισης αμιαντούχων υλικών, όπως συντήρηση, επικάλυψη ή εγκλεισμό, κατά τη διάρκεια των οποίων ενδέχεται να διαταραχθούν τα αμιαντούχα υλικά με συνέπεια την αποδέσμευση ινών αμιάντου στον αέρα του χώρου εργασίας και του περιβάλλοντος χώρου.

Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/Β`/30.6.2009) (άρθ. 2§1)

Επιχείρηση

κάθε επιχείρηση, εκμετάλλευση, εγκατάσταση και εργασία του ιδιωτικού και του δημόσιου τομέα, ανεξαρτήτως κλάδου οικονομικής δραστηριότητας στον οποίο κατατάσσεται.

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 3γ)

Επιχείρηση / Enterprise

κάθε φυσικό πρόσωπο, νομικό πρόσωπο, κερδοσκοπικό και μη, κάθε συνεταιρισμός ή ομάδα ατόμων χωρίς νομική υπόσταση, κερδοσκοπικοί και μη, ή οποιαδήποτε επίσημη αρχή, είτε με δική της νομική προσωπικότητα είτε εξαρτημένη από άλλη αρχή που έχει νομική προσωπικότητα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εποπτεία της αγοράς

δραστηριότητες που διεξάγονται και μέτρα που λαμβάνονται από δημόσιες αρχές, προκειμένου να εξασφαλισθεί ότι ο μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις που καθορίζουν η Υ.Α. 35043/2524/2010 (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) και η παρούσα και δεν θέτει σε κίνδυνο την υγεία, την ασφάλεια ή άλλα ζητήματα της προστασίας του δημόσιου συμφέροντος.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§26)

Επόπτης ασφαλείας ανεφοδιασμού

είναι άτομο που ανήκει στο προσωπικό της αεροπορικής εταιρείας, της οποίας το αεροσκάφος ανεφοδιάζεται με καύσιμα ή της εταιρείας που παρέχει σ' αυτό εξυπηρέτηση εδάφους (GROUND HANDLING SERVICES).

Ορίζεται και εξουσιοδοτείται από την αεροπορική εταιρεία σαν υπεύθυνο άτομο για την επίβλεψη, συντονισμό και εξασφάλιση όλων των απαιτήσεων, διαδικασιών και μέτρων ασφαλείας που προβλέπονται από τον παρόντα κανονισμό κατά την φάση του ανεφοδιασμού του αεροσκάφους με καύσιμα. Για τον ανωτέρω λόγο ο επόπτης ασφαλείας ανεφοδιασμού μπορεί να είναι μηχανικός συντήρησης, μέλος πληρώματος ή άλλο πρόσωπο που έχει εκπαιδευτεί στο έργο της επίβλεψης των διαδικασιών εξυπηρέτησης στο έδαφος και στην αντιμετώπιση επικίνδυνων καταστάσεων που μπορεί να προκύψουν κατά τον ανεφοδιασμό. Στις περιπτώσεις ανεφοδιασμού ιδιωτικών

ή στρατιωτικών αεροσκαφών επόπτης ασφαλείας ανεφοδιασμού είναι ο κυβερνήτης, ο συγκυβερνήτης ή ο μηχανικός του αεροσκάφους.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.10)

Έργα τεχνικών υποδομών

κατεδαφίσεις, κατασκευές ή και επιδιορθώσεις δρόμων, γεφυρών, σηράγγων, αποχετευτικών δικτύων, πεζοδρομίων και αναπλάσεις χώρων.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §4)

Εργαζόμενος

κάθε πρόσωπο που απασχολείται από έναν εργοδότη με οποιαδήποτε σχέση εργασίας, συμπεριλαμβανομένων των ασκούμενων και των μαθητευόμενων, εκτός από το οικιακό υπηρετικό προσωπικό.

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 3α)

Εργαζόμενος μερικής απασχόλησης

κάθε εργαζόμενος με σύμβαση ή σχέση εξαρτημένης εργασίας, του οποίου οι ώρες εργασίας, υπολογιζόμενες σε ημερήσια, εβδομαδιαία, δεκαπενθήμερη ή μηνιαία βάση είναι λιγότερες από το κανονικό ωράριο εργασίας του συγκρίσιμου εργαζόμενου με πλήρη απασχόληση.

Ν. 3846/2010_ (ΦΕΚ 66/Α`/11.5.2010) (άρθρ. 2§2α)

Εργαζόμενος ορισμένου χρόνου

κάθε φυσικό πρόσωπο που έχει σύμβαση ή σχέση εξαρτημένης εργασίας ορισμένου χρόνου, συναφθείσα απευθείας μεταξύ του εργοδότη και του εργαζομένου, η λήξη της οποίας καθορίζεται από αντικειμενικούς όρους, όπως παρέλευση συγκεκριμένης ημερομηνίας ή αποπεράτωση συγκεκριμένου έργου ή πραγματοποίηση συγκεκριμένου γεγονότος.

Π.Δ. 81/2003 (ΦΕΚ 77/Α`/2.4.2003)_(άρθ. 3)

Εργαζόμενος ορισμένου χρόνου

κάθε φυσικό πρόσωπο που έχει σύμβαση ή σχέση εξαρτημένης εργασίας ορισμένου χρόνου, ή σύμβαση ή σχέση έργου ή άλλη σύμβαση ή σχέση που υποκρύπτει σχέση εξαρτημένης εργασίας, η οποία έχει συναφθεί απευθείας μεταξύ του εργοδότη και του εργαζομένου και η λήξη της καθορίζεται από αντικειμενικούς όρους, όπως ιδίως παρέλευση συγκεκριμένης ημερομηνίας ή αποπεράτωση συγκεκριμένου έργου ή πραγματοποίηση συγκεκριμένου αποτελέσματος.

Π.Δ. 164/2004 (ΦΕΚ 134/Β`/19.7.2004) (άρθ. 3)

Εργασία «εν θερμώ»

συμπεριλαμβάνει ηλεκτροσυγκόλληση, χρήση φλόγας, ηλεκτρικού τόξου ή τη χρήση οποιουδήποτε άλλου εξοπλισμού που μπορεί να προκαλέσει θερμότητα, φλόγα ή σπινθήρα. Επίσης, συμπεριλαμβάνει το τρόχημα, την αμμοβολή, τη στεγανοποίηση, το πελέκημα, το τρύπημα, το κάρφωμα (καθήλωση) και οποιαδήποτε άλλη εργασία παραγωγής θερμότητας, εκτός εάν εκτελείται με τέτοιο τρόπο, ώστε να διατηρείται η θερμοκρασία των εργαλείων και της εργασίας κάτω των 100°C.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Εργασία «εν ψυχρώ»

συμπεριλαμβάνει τη χρήση εργαλείων για συναρμολόγηση, αποσυναρμολόγηση, βαφή, καθαρισμό, δομικές εργασίες που όμως δεν έχουν τη δυνατότητα να παράγουν σπινθήρα και εργασίες, όπως τρύπημα, κατασκευή σπειρώματος και κοπή μετάλλων, που εκτελούνται κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να εμποδίζουν την παραγωγή θερμότητας και να διατηρούν τη θερμοκρασία των εργαλείων και της επεξεργασίας κάτω των 100°C.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Εργασία που εκτελείται υπό τάση

είναι η εργασία που εκτελείται στις παρακάτω περιπτώσεις

- α. σε απόσταση μεγαλύτερη των 2 m από τα μέρη που βρίσκονται υπό τάση (ή 1,5 m για το ειδικά εξουσιοδοτημένο προσωπικό των ΠΕΗΕ).
- β. σε απόσταση μικρότερη των 2m από τα τμήματα που βρίσκονται υπό τάση με τη χρήση προσωρινών ή μόνιμων περιφράξεων χωρίς σε καμία περίπτωση να παραβιάζεται η απόσταση μόνωσης.
- γ. στις εγκαταστάσεις όπου διακόπηκε η παροχή τάσης αλλά δεν συνδέθηκαν με τη διάταξη γείωσης ή με τη σιδηροτροχιά κι έτσι θεωρούνται σαν να βρίσκονταν ακόμη υπό τάση
- δ. απευθείας στα τμήματα που βρίσκονται υπό τάση (εργασία υπό τάση με χρήση ειδικών μέτρων που εξασφαλίζουν την προστασία του προσωπικού έναντι ηλεκτροπληξίας).

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(κεφ. Η, άρθ. 1 §1.2.4.)

Εργαστήρια

εργαστήρια είναι χώροι εργασίας, στους οποίους διεξάγονται πειράματα για έρευνα ή εκμετάλλευση φυσικών και χημικών διεργασιών από εκπαιδευμένο προσωπικό. Στα εργαστήρια περιλαμβάνονται οι χώροι πρακτικής άσκησης πανεπιστημίων και λοιπών αντίστοιχων ιδρυμάτων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.22.1)

Έργο

το σύνολο των μεταλλευτικών ή λατομικών εργασιών που αναπτύσσονται σε ενιαίο μεταλλευτικό ή λατομικό χώρο ή και σε γειτονικούς ανάλογους μεταλλευτικούς ή λατομικούς χώρους που ανήκουν στον ίδιο εκμεταλλευτή και υπάγονται σε ενιαία διεύθυνση που έχει τη δυνατότητα εποπτείας.

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§δ)

Εργοδότης

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, το οποίο συνδέεται με σχέση εργασίας με τον εργαζόμενο και έχει την ευθύνη για την επιχείρηση ή/και την εγκατάσταση.

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 3β)

Εργοδότης

είναι ο ίδιος ο εκμεταλλευτής, εφόσον αυτοδύναμα εκτελεί το έργο ή κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που συνδέεται με τον εκμεταλλευτή, με σχέση εργολαβικής ανάθεσης του συνόλου ή μέρους του έργου και περιοριστικά μόνο για τις εργασίες που αναφέρονται στη σχετική σύμβαση.

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§ατ)

Εργοληπτικές επιχειρήσεις

οι εργοληπτικές επιχειρήσεις των δημόσιων έργων, οι οποίες είναι εγγεγραμμένες στο Μητρώο Εργοληπτικών Επιχειρήσεων (Μ.Ε.ΕΠ.) του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, στην κατηγορία Πλωτών Έργων και Εγκαταστάσεων Ναυπηγείου.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)

Εργοληπτικές επιχειρήσεις πλωτών έργων και εγκαταστάσεων ναυπηγείου

οι εργοληπτικές επιχειρήσεις των δημόσιων έργων, οι οποίες είναι εγγεγραμμένες στο Μητρώο Εργοληπτικών Επιχειρήσεων (Μ.Ε.ΕΠ.) του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, στην κατηγορία Πλωτών Έργων και Εγκαταστάσεων Ναυπηγείου.

Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§ζ)

Εργοστάσιο (εγκατάσταση παραγωγής, εργαστήριο)

είναι σχετικά αυτόνομη περιοχή, κατασκευή ή κτίριο, που στεγάζει μία ή περισσότερες μονάδες, με συναφή ή βοηθητική υποδομή, όπως:

- α. Μικρό διοικητικό τμήμα
- β. Ζώνες αποθήκευσης ή κατεργασίας βασικών υλών και προϊόντων
- γ. Σταθμό επεξεργασίας εκρών και αποβλήτων
- δ. Εργαστήριο ελέγχου ή αναλύσεων
- ε. Υπηρεσία πρώτων βοηθειών ή συναφές ιατρικό τμήμα
- στ. Αρχεία ή κάθε σχετική καταχώρηση που αφορά τη διακίνηση των χημικών προϊόντων που έχουν δηλωθεί και των βασικών τους υλών ή των χημικών προϊόντων που παράγονται από αυτά.

Ν. 2991/2002 (ΦΕΚ 35/Α`/27.2.2002) (άρθ. 1)

Έρμα

μίγμα θαλασσινού νερού και ολίγων υδρογονανθράκων που προέρχεται από τα στεγανά διαμερίσματα (αμπάρια) των δεξαμενοπλοίων, όταν σ' αυτά μετά την εκφόρτωση προστίθεται ποσότητα νερού για την ευστάθειά τους. Το έρμα φυλάσσεται και αξιοποιείται αντίστοιχα όπως το SLOP.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ερμητικά κλειστή δεξαμενή / Hermetically closed tank

μια δεξαμενή που προορίζεται για τη μεταφορά υγρών ουσιών με πίεση υπολογισμού τουλάχιστον 4 bar ή προορίζεται για τη μεταφορά στερεών ουσιών (σε σκόνη ή κόκκους) ανεξάρτητα από την πίεση υπολογισμού, τα ανοίγματα της οποίας είναι ερμητικά κλειστά και η οποία. δεν διαθέτει βαλβίδες ασφαλείας, εκρηγνυόμενους δίσκους ή άλλες συσκευές ασφαλείας ή βαλβίδες κενού, ή

- δεν διαθέτει βαλβίδες ασφαλείας, εκρηγνυόμενους δίσκους ή άλλες συσκευές ασφαλείας αλλά διαθέτει βαλβίδες κενού, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 6.8.2.2.3, ή
- διαθέτει βαλβίδες ασφαλείας που προηγούνται από εκρηγνυόμενους δίσκους σύμφωνα με την 6.8.2.2.10, αλλά δεν διαθέτει βαλβίδες κενού, ή
- διαθέτει βαλβίδες ασφαλείας που προηγούνται από εκρηγνυόμενους δίσκους σύμφωνα με την 6.8.2.2.10 και βαλβίδες κενού, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παραγράφου 6.8.2.2.3.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εστία ανάφλεξης

γυμνά φώτα, φωτιές, εκτεθειμένα πυρακτωμένα υλικά, ηλεκτρικά τόξα συγκόλλησης, ηλεκτρολογικός εξοπλισμός μη εγκεκριμένου τύπου ή σπίθα ή φλόγα που παράγεται από οποιοδήποτε άλλο μέσο. Οποιαδήποτε θερμή επιφάνεια, όπως ένας θερμός σωλήνας εξάτμισης που έχει θερμανθεί πάνω από τη θερμοκρασία ανάφλεξης ενός εύφλεκτου μίγματος αερίων πετρελαιοειδών και αέρα, μπορεί επίσης να αποτελεί εστία ανάφλεξης. Εδώ περιλαμβάνονται και οι έντονα εξώθερμες χημικές αντιδράσεις.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Εσωτερική εγκατάσταση

το σύνολο των σωληνώσεων, οργάνων, συσκευών, φρεατίων, δομικών στοιχείων και λοιπών συναφών εξαρτημάτων μετά το σημείο παράδοσης - παραλαβής του αερίου μέχρι την έξοδο της εγκατάστασης απαγωγής καυσαερίων.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)_ (§2.2.8)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_ (§2.2.1)

Εσωτερική εγκατάσταση αερίου

το σύνολο των σωληνώσεων, οργάνων, συσκευών, φρεατίων, δομικών στοιχείων και λοιπών συναφών εξαρτημάτων από και μετά το σημείο παράδοσης-παραλαβής μέχρι την έξοδο της εγκατάστασης απαγωγής καυσαερίων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.2.1)

Εσωτερική εγκατάσταση αερίου

είναι η εγκατάσταση μετά από το σταθμό ρύθμισης πίεσης - μέτρησης παροχής και συμπεριλαμβάνει τις σωληνώσεις, τα εξαρτήματα τις συσκευές και τυχόν όργανα καθώς και τα συστήματα απαγωγής καυσαερίων και αερισμού χωρών εγκατάστασης συσκευών καύσης αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_ (§13.9)

Εσωτερική συσκευασία / Inner packaging

συσκευασία για τη μεταφορά της οποίας απαιτείται εξωτερική συσκευασία.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εσωτερικό δοχείο / Inner receptacle

δοχείο που απαιτεί εξωτερική συσκευασία για να επιτελέσει τη λειτουργία συγκράτησης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εσωτερικός έλεγχος / Audit

σύγκριση των ανεπεξέργαστων στοιχείων και των σχετικών πρακτικών ως προς την ενδιάμεση ή την τελική έκθεση, προκειμένου να προσδιοριστεί αν τα ανεπεξέργαστα δεδομένα αναφέρονται με ακρίβεια και κατά πόσον οι δοκιμές έχουν εκτελεστεί σύμφωνα με το σχέδιο της μελέτης και με τις τυποποιημένες μεθόδους εργασίας, να συγκεντρωθούν πρόσθετες πληροφορίες που δεν παρέχονται στην έκθεση και να αποδειχθεί κατά πόσον στην ανάπτυξη των

δεδομένων εφαρμόστηκε μέθοδος που θα μπορούσε να αλλοιώσει την εγκυρότητά τους.

Υ.Α. 1282/91/1992 (ΦΕΚ 80/Β`/12.2.1992)_(παράρτ. Α)

Εύθρυπτα αμιαντούχα υλικά

τα υλικά που περιέχουν ίνες αμιάντου χαλαρά συνδεδεμένες έτσι ώστε σε ενδεχόμενη διατάραξή τους μπορούν εύκολα να απελευθερώσουν ίνες αμιάντου στον αέρα (χύμα υλικό, ψεκασμένος αμιάντος, αμιαντούχες μονώσεις σωληνώσεων - λεβήτων - δεξαμενών και εναλλακτών θερμότητας, μονωτικές αμιαντόπλακες, αμιαντόχαρτο, αμιαντούχο χαρτόνι, αμιαντούχες φλάντζες και τσιμούχες, αμιαντούχα σχοινιά και κορδόνια, αμιαντούχα υφάσματα).

Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/Β`/30.6.2009) (άρθ. 2§4)

Εύθρυπτα υλικά με αμίαντο

τα υλικά εκείνα που περιέχουν μη σταθερά εγκλωβισμένο αμίαντο έτσι ώστε σε ενδεχόμενη μηχανική καταπόνησή τους, να μπορούν εύκολα να απελευθερώνουν ίνες ή σκόνη αμιάντου στο περιβάλλον.

Υ.Α. 8243/1113/1991 (ΦΕΚ 138/Β`/8.3.1991)_(άρθ. 2)

Εύκαμπτο IBC / Flexible IBC

ένα σώμα που αποτελείται από μεμβράνη, υφαντό υλικό ή οποιοδήποτε άλλο εύκαμπτο υλικό ή συνδυασμούς αυτών και, αν είναι απαραίτητο, μια εσωτερική επικάλυψη ή επένδυση, μαζί με κατάλληλο εξοπλισμό εξυπηρέτησης και συσκευές χειρισμού.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εύκαμπτοι σωλήνες

ελαστικοί σωλήνες για τη μεταφορά του υγραερίου, είτε σε υγρή είτε σε εξαεριωμένη κατάσταση και σε διάφορες πιέσεις, από ένα σημείο σε άλλο.

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000)_(άρθ. 2)

Εύκαμπτος αγωγός σύνδεσης συσκευής

εύκαμπτος αγωγός ανάμεσα στο τέλος της σταθερής σωλήνωσης και της σύνδεσης της συσκευής.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.13)

Εύκαμπτος κυματοειδής σωλήνας ή σωλήνας με αυλακώσεις από ανοξείδωτο χάλυβα

κυματοειδής σωλήνας που δύναται να κάμπτεται εύκολα με το χέρι για ένα περιορισμένο αριθμό φορών, ο οποίος μπορεί να καλύπτεται με ένα σωληνοειδές εξωτερικό περίβλημα από τον κατασκευαστή κατά την παραγωγή.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.25)

Ευλόγως προβλέψιμη κακή χρήση

η χρήση μηχανήματος με τρόπο που δεν προβλέπεται στις οδηγίες χρήσης αλλά ωστόσο μπορεί να προέλθει από εύκολα προβλέψιμη ανθρώπινη συμπεριφορά.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 θ)

Εύρος θερμοκρασίας σχεδιασμού

για το περιβάλλον θα είναι -40 °C με 50 °C για μεταφερόμενες ουσίες υπό συνθήκες περιβάλλοντος. Για τις άλλες ουσίες που διακινούνται υπό συνθήκες αυξημένης θερμοκρασίας η θερμοκρασία σχεδιασμού θα είναι όχι μικρότερη από τη μέγιστη θερμοκρασία της ουσίας κατά τη φόρτωση, εκφόρτωση ή μεταφορά. Πιο αυστηρές θερμοκρασίες σχεδιασμού θα μελετώνται για φορητές δεξαμενές που υπόκεινται σε δύσκολες κλιματικές συνθήκες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.3.1)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 6.7.2.1., 6.7.3.1.)

Ευρωπαϊκό πρότυπο

πρότυπο εγκεκριμένο από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης, το οποίο τίθεται στη διάθεση του κοινού.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§6)

Εύτηκτο στοιχείο

είναι μη επανακλειόμενη διάταξη εκτόνωσης πίεσης που ενεργοποιείται με τη θερμότητα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1)

Εύφλεκτα στερεά

είναι τα άμεσα καύσιμα στερεά και τα στερεά εκείνα που μπορούν να προκαλέσουν φωτιά μέσω τριβής.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.41.1.3)

Εύφλεκτο

αναφέρεται σε οποιαδήποτε ουσία, στερεή, υγρή, αέρια ή ατμώδη, η οποία με την παρουσία του αέρα μπορεί εύκολα να αναφλεγεί. Η προσθήκη του στερεητικού «α» (άφλεκτο) υποδεικνύει ότι οι ουσίες δεν φλέγονται αμέσως, αλλά τούτο δεν σημαίνει απαραίτητα ότι είναι άκαυστες.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Εύφλεκτο συστατικό / Flammable component

(για αερολύματα και φύσιγγες αερίων) ένα αέριο που είναι εύφλεκτο στον αέρα σε κανονική πίεση ή ουσία ή παρασκεύασμα σε υγρή μορφή με σημείο ανάφλεξης μικρότερο ή ίσο με 100°C.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Εφεδρική συσκευή ελέγχου

ένα σύστημα, μία λειτουργία, ή μία στρατηγική ελέγχου που έχει εγκατασταθεί σε πετρελαιομηχανή πλοίου και χρησιμοποιείται για να προστατεύει την μηχανή και / ή τον βοηθητικό της εξοπλισμό από συνθήκες λειτουργίας που

μπορεί να προκαλέσουν ζημία ή βλάβη ή το οποίο/α χρησιμοποιείται για να διευκολύνει την εκκίνηση της μηχανής. Εφεδρική συσκευή ελέγχου μπορεί επίσης να είναι μια στρατηγική ή ένα μέτρο που έχει δειχθεί με ικανοποιητικό τρόπο ότι δεν είναι συσκευή αλλοίωσης.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§4)

Z

Ζημία

η μετρήσιμη δυσμενής μεταβολή φυσικού πόρου ή η μετρήσιμη υποβάθμιση υπηρεσίας συνδεδεμένης με φυσικό πόρο, που μπορεί να επέλθει άμεσα ή έμμεσα.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§2)

Ζωικά υλικά / Animal material

ολόκληρα σφάγια, τμήματα ζώων ή ζωοτροφές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ζώνες επηρεαζόμενες από τυχαία συμβάντα

ζώνες που έχουν ως άξονα το σύστημα μεταφοράς εντός των οποίων η προσέγγιση ή υπέρβαση των ορίων τοξικότητας, μέγιστης πίεσης, ή θερμικής δράσης, θα μπορούσε να οδηγήσει, μετά από μια αποτυχία του περιορισμού τους, στην πρόκληση μη αναστρέψιμων βλαβών, ή ακόμα και σε θανατηφόρα συμβάντα σε άτομα. Τα όρια αυτά καθορίζονται σύμφωνα με την κείμενη Νομοθεσία που ισχύει για τις οριακές τιμές με σκοπό την πρόληψη των ατυχημάτων στις κατηγοριοποιημένες εγκαταστάσεις και για την προστασία του περιβάλλοντος. Υπό τις κανονικές συνθήκες εγκατάστασης του Συστήματος Μεταφοράς, το εύρος αυτών των ζωνών σε σχέση με τη διάμετρο και τη μέγιστη πίεση λειτουργίας του Συστήματος θα καθορίζεται σύμφωνα με τη διάταξη που ορίζεται σε Αναγνωρισμένο Τεχνικό Εγχειρίδιο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§18)

Ζώνη

τμήμα του εδάφους κράτους μέλους που οριοθετείται από αυτό το κράτος μέλος για λόγους εκτίμησης και διαχείρισης της ποιότητας του αέρα.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §16)

Ζώνη ανεφοδιασμού

μία περιοχή που περικλείεται από κύκλους ακτίνας τουλάχιστον έξι (6) μέτρων από τα σημεία πλήρωσης και εξαέρωσης των δεξαμενών του αεροσκάφους, από τον εξοπλισμό του οχήματος ανεφοδιασμού ή και από τη βαλβίδα του hydrant σε περίπτωση που χρησιμοποιείται σύστημα hydrant για ανεφοδιασμό.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.3)

Ζώνη αποκατάστασης της κυκλοφορίας

σε αυτήν έχει πλέον αποκατασταθεί η κανονική διατομή και ο διάδρομος κυκλοφορίας και των δύο κατευθύνσεων.

Τοποθετείται η κατάλληλη σήμανση, που ενημερώνει τους οδηγούς για το πέρας της εργοταξιακής ζώνης.

Το μήκος αυτής θα είναι 50 μέτρα στις περιαστικές και υπεραστικές οδούς και 20 μέτρα στις αστικές.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)_(Κεφ. 1 §1.6)

Ζώνη αποκατάστασης της κυκλοφορίας

τοποθετούνται οι πινακίδες τέλους ορίου ταχύτητας (P-37) και άρσης των λοιπών ρυθμίσεων, που έχουν επιβληθεί για την περιοχή του εργοταξίου (P-36).

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)_(Κεφ. 2 §2.6)

Ζώνη επίδρασης

η περιοχή στο εσωτερικό της οποίας, χωρίς μέτρα προστασίας, οι επιδράσεις των ρευμάτων και της τάσης της ηλεκτρικής έλξης ξεπερνούν τα όρια που προβλέπονται από τους κανονισμούς.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003) (άρθ. πρώτο)

Ζώνη εργασίας

το τμήμα των ΠΕΗΕ, που βρίσκεται μέσα στην προστατευόμενη ζώνη, όπου κάποια ομάδα εκτελεί μια εργασία μια δεδομένη στιγμή, και όπου έχουν ληφθεί τα τεχνικά μέτρα προστασίας του προσωπικού που προβλέπονται από τον κανονισμό Το μέγεθος της ζώνης εργασίας επιτρέπει την επίβλεψη των εργαζομένων από τον επικεφαλής κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της εργασίας Η ζώνη εργασίας προσδιορίζεται στην άδεια εκτέλεσης εργασίας με καθορισμό των ορίων της, όπως αριθμός στύλων, αριθμός στοιχειώδους τμήματος κ.τ.λ.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(κεφ. Η, άρθ. 1 §1.2.12.)

Ζώνη έργων

σε αυτήν η κυκλοφορία κινείται παραπλευρώς των εκτελουμένων έργων.

Το μήκος της ζώνης είναι ίσο με αυτό των εκτελουμένων έργων. Η διατομή αυτής είναι η μέγιστη δυνατή. Η απόσταση της περιοχής εκτελουμένων έργων από το διάδρομο κυκλοφορίας πρέπει να είναι τόση ώστε να διασφαλίζεται η σωματική ακεραιότητα των εργαζομένων από τη διερχόμενη, δίπλα από το εργοτάξιο, κυκλοφορία και πάντως, όχι μικρότερη των 1.20 μέτρων. Εφόσον η απόσταση αυτή δεν είναι δυνατόν να είναι επαρκής πρέπει να προβλέπονται πρόσθετα μέτρα προστασίας (προστατευτικά κιγκλιδώματα, κ.λπ.).

Σε περιπτώσεις ζωνών έργων που σε κάποια από τις κατευθύνσεις κυκλοφορίας δεν είναι δυνατή η παραχώρηση περισσότερων της μιας λωρίδων κυκλοφορίας, το μήκος της ζώνης αυτής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2.000 μέτρα.

Στις αστικές περιοχές θα πρέπει, επί πλέον, να προβλέπεται προστατευόμενος διάδρομος κίνησης πεζών πλάτους τουλάχιστον 1.20 μέτρων και, ει δυνατόν, αμφίπλευρος.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)_(Κεφ. 1 §1.4)

Ζώνη έργων

τοποθετούνται επαναληπτικές πινακίδες ορίου ταχύτητας (P-32) σε αποστάσεις 500 μέτρων μεταξύ τους (και, κατ' εξαίρεση, μέχρι το πολύ 1.000), εφόσον το μήκος της ζώνης έργων υπερβαίνει τα 500 μέτρα σε περιαστικές και υπεραστικές οδούς και ανά παρειά οικοδομικού τετραγώνου σε αστικές, εφόσον το μήκος του εργοταξίου υπερβαίνει το ένα οικοδομικό τετράγωνο.

Για την οριοθέτηση των έργων χρησιμοποιούνται πινακίδες τύπου Π-77 ή Π78 οι οποίες τοποθετούνται ανά 20 μέτρα και η πρώτη πινακίδα καθώς και η τελευταία θα συνοδεύονται από αναλάμποντα φανό.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β'9.7.2003) (Κεφ. 2 §2.4)

Ζώνη κατηγορίας 1 ή 2 ή 3 ή 4

ζώνη κατηγορίας είναι ζώνη γης εκτεινόμενη κατά 200 μέτρα εκατέρωθεν του άξονα του αγωγού του Συστήματος Μεταφοράς για ένα συνεχές τμήμα αγωγού μήκους 1600 μέτρων. Αναλυτική περιγραφή των ζωνών κατηγορίας δίδεται στο άρθρο 8 (διατάξεις περί κατασκευής) της παρούσας υπουργικής απόφασης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β'5.3.2012) (άρθ. 4§17)

Ζώνη προειδοποίησης

η περιοχή στην οποία, χωρίς να αλλάζουν τα γεωμετρικά χαρακτηριστικά της οδού, φέρει την προειδοποιητική σήμανση που προετοιμάζει του οδηγούς για την επερχόμενη αλλαγή διατομής, γεωμετρικών χαρακτηριστικών και συνθηκών κυκλοφοριακής ροής που θα επέλθει λόγω του εργοταξίου.

Αναλόγως της σοβαρότητας της εκτροπής και των κυκλοφοριακών φόρτων της συγκεκριμένης οδού πρέπει, προκειμένου περί υπεραστικής ή περιαστικής οδού, να έχει μήκος 800 -2.000 μέτρα. Στη ζώνη αυτή γίνεται και η προσαρμογή του ορίου ταχύτητας στις συνθήκες που διαμορφωθούν. Η μείωση του ορίου ταχύτητας γίνεται με βήματα των 20 χλμ/ώρα στις υπεραστικές και περιαστικές οδούς και με βήματα των 10 χλμ/ώρα στις αστικές. Σε αστικές οδούς το μήκος της εν λόγω ζώνης θα καθορίζεται, αναλόγως των γενικών κυκλοφοριακών συνθηκών της ευρύτερης περιοχής, από τον υπεύθυνο μηχανικό ασφαλείας του εργοταξίου. Πάντως σε καμία περίπτωση δεν θα είναι μικρότερη του μήκους της παρειάς ενός οικοδομικού τετραγώνου προ του σημείου έναρξης των εργασιών.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β'9.7.2003)_(Κεφ. 1 §1.1)

Ζώνη προειδοποίησης

χρησιμοποιούνται οι πινακίδες προειδοποίησης έργων επί της οδού (K-20), αυτές της σταδιακής μείωσης της ταχύτητας (P-32) με βήματα των 20 χλμ./ώρα στις περιαστικές και υπεραστικές οδούς και των 10 χλμ./ώρα στις αστικές, οι πληροφοριακές πινακίδες αλλαγής της διατομής και της ροής της κυκλοφορίας (Π-69, 69α, 70 και 70α) και τυχόν άλλες ρυθμιστικές που απαιτούνται λόγω της μορφής της εργοταξιακής ζώνης (π.χ. απαγόρευση προσπεράσματος σε περίπτωση μείωσης του διαδρόμου κυκλοφορίας σε 1 λωρίδα ανά κατεύθυνση), συνοδευόμενες από τις απαραίτητες πρόσθετες (Πρ-1) που καθορίζουν την απόσταση που αρχίζουν τα έργα ή/και έχουν εφαρμογή οι ρυθμίσεις.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β'9.7.2003)_(Κεφ. 2 §2.1)

Ζώνη συναρμογής εισόδου

σε αυτήν γίνεται η μείωση του αριθμού ή/και του πλάτους των λωρίδων κυκλοφορίας ή/και η μετάβαση σε άλλον, εκτός της κυρίας κατευθύνσεως κυκλοφορίας, διάδρομο (π.χ. παλαιά οδό, παράπλευρη οδό).

Αναλόγως της δυσχέρειας της συναρμογής το μήκος αυτής θα κυμαίνεται από 100 - 300 μέτρα η δε οριζοντιογραφική κλίση δεν θα πρέπει να είναι μικρότερη του 1:25 με ιδανική τιμή 1:50.

Η ελάχιστη ακτίνα σε οριζοντιογραφία θα είναι 240 μέτρα στις περιαστικές και υπεραστικές οδούς και 75 μέτρα στις αστικές.

Το ελάχιστο μήκος ευθυγράμμου τμήματος μεταξύ αντίρροπων καμπυλών, σε περίπτωση ύπαρξης τέτοιας οριζοντιογραφικής λύσης (τύπου 5), θα είναι 20 μέτρα στις περιαστικές και υπεραστικές οδούς ενώ μπορεί και να μηδενίζεται, εφόσον δεν υπάρχει επάρκεια χώρου, στις αστικές.

Οι ελάχιστες καμπύλες συναρμογής σε μηκοτομή είναι για μεν τις κυρτές καμπύλες 5.000 μέτρα για δε τις κοίλες 2.500 μέτρα στις περιαστικές και υπεραστικές οδούς και 2.000 και 1.000 μέτρα αντιστοίχως στις αστικές.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)_(Κεφ. 1 §1.2)

Ζώνη συναρμογής εισόδου

σε αυτήν τοποθετούνται οι πινακίδες έργων επί της οδού (Κ-20) και ορίου ταχύτητας (Ρ-32) που ισχύει κατά μήκος της ζώνης εργοταξίου, καθώς και οι πληροφοριακές και ρυθμιστικές πινακίδες κατευθύνσεως προς τον εργοταξιακό διάδρομο κίνησης (Ρ-52 και Π-74,75,76,77, 78 και 79).

Στη ζώνη συναρμογής εισόδου οι πινακίδες οριοθέτησης της συναρμογής (μείωση του αριθμού ή του πλάτους ή του διαδρόμου των λωρίδων κυκλοφορίας) Π-77 ή Π78 με τους αναλάμποντες φανούς τοποθετούνται σε απόσταση μεταξύ τους ίση με 10 μέτρα.

Σε ιδιαίτερως δυσχερή συναρμογή είναι δυνατόν να τοποθετείται μικρότερο όριο ταχύτητας μόνο κατά μήκος της ζώνης συναρμογής.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)_(Κεφ. 2 §2.2)

Ζώνη συναρμογής εξόδου

σε αυτήν γίνεται η μετάβαση από την εργοταξιακή διατομή στην κανονική.

Τα γεωμετρικά της χαρακτηριστικά (μήκος, οριζοντιογραφική και μηκοτομική κλίση) πρέπει να είναι τα ίδια με αυτά της ζώνης συναρμογής εισόδου.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)_(Κεφ. 1 §1.5)

Ζώνη συναρμογής εξόδου

τοποθετούνται πινακίδες αντίστοιχες της ζώνης συναρμογής εισόδου οι οποίες κατευθύνουν τους οδηγούς προς τον κανονικό διάδρομο κίνησης.

Δεν τοποθετούνται πινακίδες έργων επί της οδού (Κ-20).

Και στην περίπτωση αυτή, όπως και κατά την είσοδο, είναι δυνατή, σε ιδιαίτερως δυσμενείς συναρμογές, ο καθορισμός χαμηλότερου ορίου ταχύτητας από αυτό της ζώνης έργων.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)_(Κεφ. 2 §2.5)

Ζώνη τροφοδοσίας (τομέας ή υποτομέας)

το τμήμα της γραμμής επαφής που βρίσκεται μεταξύ του σημείου τροφοδοσίας (π.χ. υποσταθμός έλξης) και του επόμενου τμηματισμού ή μεταξύ του σημείου τροφοδοσίας και του τέλους της γραμμής επαφής.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003) (κεφ. Κ, άρθ. 1 §1.3)

Η

Ηλεκτρική εγκατάσταση αντιεκρηκτικού τύπου

ειδική κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού που επιτρέπει την ασφαλή λειτουργία του ακόμη και σε περιοχές που χαρακτηρίζονται Κλάση 1 Ζώνη 1. Η ερμητική διάταξη φραγής και η άριστη στεγανότητα των επιμέρους εξωτερικών πλαισίων, δεν επιτρέπουν την εμφάνιση εξωτερικών σπινθηρισμών και τόξων με δυνατότητα ανάφλεξης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ηλεκτρική εγκατάσταση ασφαλής / Intricically safe

ηλεκτρικές εγκαταστάσεις ασφαλούς λειτουργίας ακόμη και σε περιοχές που χαρακτηρίζονται Κλάση 1 Ζώνη 1. Αυτές χρησιμοποιούν ηλεκτρική ενέργεια χαμηλής τάσης μέχρι 40V που δεν παρέχουν τη δυνατότητα εμφάνισης σπινθηρισμού ή τόξου. Η τάση αυτή βρίσκεται εφαρμογή μόνο σε βοηθητικά συστήματα που απαιτούν χαμηλή τάση (π.χ. τηλέφωνα, μεγάφωνα, συστήματα ενεργοποίησης συναγερμού, σε ειδικά εργαλεία χαμηλής τάσης κ.λπ.).

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ηλεκτρική εγκατάσταση σε λειτουργία

είναι η εγκατάσταση που βρίσκεται υπό τάση ή που μπορεί να βρεθεί υπό τάση με το χειρισμό μιας συσκευής μεταγωγής (π.χ. διακόπτη ισχύος, διακόπτη φορτίου, αποζεύκτη, κ.τ.λ.).

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(κεφ. Η, άρθ. 1 §1.2.1.)

Ηλεκτρική στήλη (Η.Σ) ή συσσωρευτής

κάθε πηγή ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από άμεση μετατροπή χημικής ενέργειας, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα πρωτογενή (μη επαναφορτιζόμενα) στοιχεία μπαταρίας ή αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα δευτερογενή στοιχεία μπαταρίας (επαναφορτιζόμενα).

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §1)

Ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής βιομηχανίας

κάθε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής που έχει σχεδιασθεί για αποκλειστικά βιομηχανικές ή επαγγελματικές χρήσεις ή που χρησιμοποιείται για ηλεκτρικά οχήματα κάθε είδους.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §6)

Ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής οχημάτων

κάθε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής που χρησιμοποιείται για την εκκίνηση, το φωτισμό ή το σύστημα ανάφλεξης οχήματος.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §5)

Ηλεκτρικός σταθμός

μεγάλο συγκρότημα μέρος του διυλιστηρίου με ατμολέβητες, γεννήτριες ρεύματος, μονάδες αποσκλήρυνσης και άλλο βαρύ μηχανολογικό εξοπλισμό που παράγει ατμό διαφόρων τύπων και πίεσης και στη συνέχεια ηλεκτρική ενέργεια.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ηλεκτρικός υποσταθμός

κτίριο όπου είναι εγκατεστημένος αποκλειστικά ηλεκτρικός εξοπλισμός, δηλ. μετασχηματιστές, διανομείς, πίνακες, διακόπτες, ηλεκτρικά όργανα κ.λπ. Αυτοί διακρίνονται σε χαμηλής τάσης ή υψηλής τάσης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ηλεκτρισμός στατικός

φορτία στατικού ηλεκτρικού ρεύματος που προκαλούνται λόγω τριβής της υγρής ή αέριας φάσης των υγρών υδρογονανθράκων με τους αγωγούς ή τα μέταλλα. Αυτός συνήθως γίνεται εμφανής σε μη γειωμένο μεταλλικό εξοπλισμό και σε ελαφρούς υδρογονάνθρακες που χαρακτηρίζονται συσσωρευτές στατικού ηλεκτρισμού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ηλικία δεξαμενής

για τα υφιστάμενα πρατήρια ως ηλικία δεξαμενής νοείται το διάστημα σε έτη από το έτος της χορήγησης της πρώτης άδειας λειτουργίας του πρατηρίου ή το διάστημα σε έτη από το έτος της χορήγησης της τελευταίας ανανέωσης άδειας λειτουργίας του, η οποία εκδόθηκε μετά από έγκριση σχεδιαγραμμάτων, στην οποία προβλεπόταν η αντικατάσταση της δεξαμενής, έως το έτος αναφοράς.

Υ.Α. οικ. 20155/1268/2009_ (ΦΕΚ 705/Β`/15.4.2009) (άρθ. 1§4)

Ηλικία σωληνώσεων

για τα υφιστάμενα πρατήρια ως ηλικία σωληνώσεων νοείται το διάστημα σε έτη από το έτος της χορήγησης της πρώτης άδειας λειτουργίας ή το διάστημα σε έτη από το έτος της χορήγησης της τελευταίας ανανέωσης άδειας λειτουργίας του, η οποία εκδόθηκε μετά από έγκριση σχεδιαγραμμάτων, στην οποία προβλεπόταν η αντικατάσταση των σωληνώσεων, μέχρι το εκάστοτε έτος αναφοράς.

Υ.Α. οικ. 20155/1268/2009_ (ΦΕΚ 705/Β`/15.4.2009) (άρθ. 1§5)

Ημερομηνία επετείου

η ημέρα και ο μήνας κάθε έτους που θα αντιστοιχεί στην ημερομηνία λήξης του Διεθνούς Πιστοποιητικού Πρόληψης Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§3)

Ημικλιμακοστάσιο

κλιμακοστάσιο από τον άνω όροφο το οποίο καταλήγει σε έξοδο κινδύνου.

Υ.Α. 53495/2475/2002 (ΦΕΚ 116/Β`/5.2.2003)_ (παράρτ. Ι §2.39.)

Ημιμόνιμα συστήματα πυροπροστασίας

τα αφροποιητικά συστήματα με δοχεία αφρογόνου αντί δεξαμενών, κινητούς αναμίκτης/τζιφάρια, ελαστικούς σωλήνες με ταχυσυνδέσμους στα άκρα, αφρογεννήτριες χειρός κ.α.

Πυρ.Διατ. 12β/2010/2010_ (ΦΕΚ 546/Β`/29.4.2010) (άρθ. 2§3)

Ημιτελές μηχάνημα

σύνολο το οποίο σχεδόν αποτελεί μηχάνημα αλλά δεν μπορεί από μόνο του να εκτελέσει συγκεκριμένη εφαρμογή. Ένα σύστημα μετάδοσης είναι ημιτελές μηχάνημα. Το ημιτελές μηχάνημα προορίζεται μόνον για ενσωμάτωση ή συναρμολόγηση σε άλλα μηχανήματα ή άλλα ημιτελή μηχανήματα ή εξοπλισμό προκειμένου να σχηματιστεί μηχάνημα στο οποίο εφαρμόζεται το παρόν.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §ζ)

Ημιτελές όχημα

οποιοδήποτε όχημα, το οποίο χρειάζεται συμπλήρωση σε τουλάχιστον ένα περαιτέρω στάδιο (π.χ. πλαίσιο αυτοκινούμενου οχήματος, πλαίσιο ρυμουλκούμενου).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Θ

Θαλαμίσκος

το μέρος του ανελκυστήρα με το οποίο υποστηρίζονται πρόσωπα ή/και αντικείμενα για να ανυψώνονται ή να χαμηλώνονται.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 19)

Θαλάσσιο αγκυροβόλιο

καθορισμένη θαλάσσια περιοχή πλησίον λιμένα, που βρίσκεται εκτός της περιοχής αρμοδιότητας φορέα διαχείρισης λιμένα, στην οποία επιτρέπεται η βραχυχρόνια ή μακροχρόνια αγκυροβολία πλοίων και η διενέργεια πράξεων ανεφοδιασμού.

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§ια)

Θαμμένες δεξαμενές ή τελείως σκεπασμένες με χώμα δεξαμενές

δεξαμενή η οποία είναι θαμμένη στο έδαφος έτσι, ώστε δεν υπάρχει τμήμα της δεξαμενής στην οροφή ή στο περίβλημα που να μην είναι θαμμένο, εκτός από τα εξαρτήματα που στερεώνονται στη δεξαμενή και βρίσκονται στο επίπεδο του εδάφους.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Θερμαντήρας αιθρίου

συσσκευή τύπου Α, η οποία αποδίδει θερμότητα με ακτινοβολία για τοπική θέρμανση στο ύπαιθρο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.14)

Θερμαντήρας ακτινοβολίας

μια συσκευή αερίου, η οποία αποδίδει τη θερμότητα με ακτινοβολία.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.7)

Θερμαντήρας νερού αποθήκευσης

μια συσκευή αερίου, στην οποία θερμαίνεται το προς χρήση νερό ως απόθεμα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.2)

Θερμαντήρας νερού ροής (ταχυθερμοσίφωνα)

μια συσκευή αερίου, στην οποία θερμαίνεται το διαρρέον προς χρήση νερό.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.1)

Θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας

είναι μια συσκευή αερίου, στην οποία θερμαίνεται διαρρέον προς χρήση νερό και νερό θέρμανσης το οποίο ανακυκλοφορεί μέσα σε σωληνώσεις.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.3)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.4.4.3.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003) (§2.4.4.3)

Θερμαντήρας χώρου

μια συσκευή αερίου, η οποία αποδίδει τη θερμότητα μέσω θερμαντικών επιφανειών άμεσα στο χώρο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.5)

Θερμαντήρες καύσης / Combustion heater

συσκευή που χρησιμοποιεί απευθείας υγρό ή αέριο καύσιμο και δεν χρησιμοποιεί την αποβαλλόμενη θερμότητα από τη μηχανή πρόωσης του οχήματος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Θερμή εργασία

η εργασία συγκόλλησης, κοπής, πυράκτωσης και κάθε εργασία που συνεπάγεται τη χρήση των οργάνων ή συσκευών, που παράγουν φωτιά, φλόγα, θερμότητα, σπινθήρες ή ηλεκτρικά τόξα.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1β)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §ζ)

Π.Δ. 70/1990 (ΦΕΚ 31/Α`/14.3.1990)_(άρθ. 2)

Θερμή εργασία επισκευής

η εργασία συγκόλλησης, κοπής, πυράκτωσης και γενικά κάθε εργασία επισκευής που συνεπάγεται τη χρήση οργάνων ή συσκευών που παράγουν φωτιά, φλόγα, σπινθήρες ή ηλεκτρικά τόξα.

Π.Δ. 405/1996 (ΦΕΚ 272/Α`/16.12.1996)_(άρθ. 1)

Θερμικά ενεργοποιούμενη αποφρακτική διάταξη ή βαλβίδα πυροπροστασίας
διάταξη η οποία επιφέρει τη φραγή της ροής αερίου, όταν η θερμοκρασία αυτού του στοιχείου υπερβεί μια προκαθορισμένη τιμή.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.16)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.3.8.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003) (§2.3.5)

Θερμική ισχύς (P)

είναι η θερμοροή την οποία εκμεταλλεύεται μια συσκευή αερίου σε kW.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.6)

Θερμική ισχύς καύσης

ενός καυστήρα αερίου με ανεμιστήρα είναι η ισχύς η οποία δίνεται από τον κατασκευαστή για την αντίστοιχη πίεση του θαλάμου καύσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.10)

Θερμική προστατευτική ενδυμασία

είναι σάκος ή ενδυμασία κατασκευασμένη από αδιάβροχο υλικό με χαμηλή θερμική αγωγιμότητα.

Π.Δ. 225/1999 (ΦΕΚ 189/Α`/20.9.1999)_(κανονισμός 3)

Θερμική φόρτιση (Q)

μιας συσκευής αερίου είναι η προσαγόμενη με το αέριο θερμοροή σε kW, ανηγμένη στην κατώτερη θερμογόνο ικανότητα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.2)

Θερμογόνος ικανότητα ή Θερμογόνος δύναμη (H)

η ποσότητα θερμότητας η οποία εκλύεται κατά την πλήρη καύση της μονάδας μάζας ή όγκου του ξηρού καυσίμου σε σταθερή πίεση 1013,25 mbar, όπου το καύσιμο εισάγεται υπό συνθήκες αναφοράς και τα παραγόμενα καυσαέρια επαναφέρονται στις ίδιες συνθήκες.

Στην τεχνική των αερίων χρησιμοποιείται για τη μέτρηση των ποσοτήτων αερίου ο όγκος. Η θερμογόνος ικανότητα μετριέται σε MJ/m³ ή kWh/m³ τα m³ στην κατάσταση αναφοράς.

Ως συνθήκες αναφοράς με βάση το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 437 χρησιμοποιούνται οι συνθήκες της πρότυπης κατάστασης (15°C, 1013,25 mbar). Μπορεί όμως να χρησιμοποιηθεί η κανονική κατάσταση ή άλλη κατάσταση.

Διακρίνουμε τις ανώτερες και κατώτερες θερμογόνους ικανότητες.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.14.1)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.13.1.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003) (§2.13.1)

Θερμοκρασία αναφοράς σχεδιασμού

η θερμοκρασία στην οποία η τάση ατμών των περιεχομένων καθορίζεται με σκοπό να υπολογιστεί η MAWP. Η θερμοκρασία αναφοράς σχεδιασμού θα είναι μικρότερη από την κρίσιμη θερμοκρασία του υγροποιημένου αερίου το οποίο δεν βρίσκεται υπό ψύξη στην οποία προορίζεται να μεταφερθεί προκειμένου το αέριο να είναι διαρκώς υγροποιημένο. Η τιμή αυτή για κάθε

τύπο φορητής δεξαμενής έχει ως εξής:

- a. Περίβλημα με διάμετρο 1.5 μέτρα ή λιγότερο: 65 °C,
- b. Περίβλημα με διάμετρο πάνω από 1.5 μέτρα:
 - i. χωρίς μόνωση ή αλεξήλιο: 60 °C,
 - ii. με αλεξήλιο (βλέπε 6.7.3.2.12): 55 °C, και
 - iii. με μόνωση (βλέπε 6.7.3.2.12) : 50 °C.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.3.1)

Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης διάσπασης / Self-accelerating decomposition temperature - SADT

η χαμηλότερη θερμοκρασία στην οποία μπορεί να συμβεί αυτοεπιταχυνόμενη διάσπαση με μία ουσία στη συσκευασία που χρησιμοποιείται κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. Διατάξεις για τον προσδιορισμό της SADT και τις επιπτώσεις της θερμότητας υπό περιορισμό δίνονται στο Μέρος II του Εγχειριδίου Δοκιμών και Κριτηρίων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Θερμοκρασία ελέγχου / Control temperature

η μέγιστη θερμοκρασία στην οποία το οργανικό υπεροξείδιο ή αυτενεργή ουσία μπορεί να μεταφερθεί με ασφάλεια.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Θερμοκρασία κινδύνου / Emergency temperature

η θερμοκρασία στην οποία επείγοντα μέτρα θα λαμβάνονται στην περίπτωση απώλειας ελέγχου θερμοκρασίας.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004) (κεφ. 1.2)

Θερμορροή (ροή θερμότητας, ροή ενέργειας, ισχύς)

η ποσότητα θερμότητας στη μονάδα του χρόνου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.1)

Θέση εκτός λειτουργίας

οι ενέργειες οι οποίες απαιτούνται για να τεθούν εκτός λειτουργίας σωληνώσεις, σταθμοί, εξοπλισμοί και συναρμολογημένα σύνολα γεμάτα με αέριο και να αποσυνδεθούν από το υπόλοιπο σύστημα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.7.6)

Θέση σε λειτουργία

οι ενέργειες οι οποίες απαιτούνται για να τεθεί μια εγκατάσταση αερίου σε λειτουργία.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.7.5)

Θέση σε λειτουργία

η έναρξη της συνεχούς ροής του μεταφερόμενου φυσικού αερίου. Διευκρινίζεται ότι η χρήση του φυσικού αερίου για την πραγματοποίηση μιας δοκιμής που προβλέπεται από το άρθρο 11 (δοκιμές πριν τη θέση σε λειτουργία), ή για την πλήρωση του Συστήματος Μεταφοράς με μικρή πίεση

και δίχως ροή, δε θεωρείται ως θέση σε λειτουργία.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012 (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§14)

Θύμα ενδοοικογενειακής βίας

κάθε πρόσωπο της προηγούμενης παραγράφου σε βάρος του οποίου τελείται αξιόποινη πράξη κατά τα άρθρα 6, 7, 8 και 9 του παρόντος (βλέπε διπλανή στήλη). Θύμα είναι και το μέλος, στην οικογένεια του οποίου τελέσθηκε αξιόποινη πράξη, κατά τα άρθρα 299 (ανθρωποκτονία με πρόθεση) και 311 (θανατηφόρα βλάβη) του Π.Δ. 283/1985 (ΦΕΚ 106/Α`/31.5.1985) Ποινικού Κώδικα, καθώς και ο ανήλικος κατά την §2, ενώπιον του οποίου τελείται μία από τις αξιόποινες πράξεις της παρούσας.

Ν. 3500/2006 (ΦΕΚ 232/Α`/24.10.2006) (άρθ. 1)

I

Ιατρικά ή κλινικά απόβλητα

είναι απόβλητα που προέρχονται από ιατρική θεραπεία ζώων ή ανθρώπων ή από βιο-έρευνα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.62.1.3)

Ιδιοκτήτης

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Ένωση που έχει στην ιδιοκτησία του μεταφερόμενο εξοπλισμό υπό πίεση.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§12)

Ινοσανίδες IBC / Fibreboard IBC

ένα σώμα ινοσανίδων με ή χωρίς χωριστά άνω και κάτω πώματα, με εσωτερική επένδυση αν χρειάζεται (αλλά όχι με εσωτερικές συσκευασίες) και κατάλληλο εξοπλισμό λειτουργίας και δομικό εξοπλισμό.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ινώδη ή νηματώδη υλικά

περιλαμβάνουν:

- α. Συνεχή μονόκλωνα νήματα.
- β. Συνεχή νήματα και ίνες.
- γ. Ταινίες, υφάσματα, πιλήματα και πλεκτά.
- δ. Κομμένα νήματα, υφαντικές ίνες, συνεχή καλύμματα.
- ε. Ινοκρυστάλλους, είτε υπό μονοκρυσταλλική είτε πολυκρυσταλλική μορφή, οποιουδήποτε μήκους.
- στ. Πολτό αρωματικού πολυαμιδίου.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Ισοδύναμη δόση (HT)

η απορροφώμενη δόση, στον ιστό ή το όργανο T σταθμισμένη για το είδος και την ποιότητα της ακτινοβολίας R. Δίνεται από τον τύπο:

$$HT,R = wR \frac{DTR}{R}$$

όπου,

- DTR, η απορροφώμενη μέση δόση σε ιστό ή όργανο T λόγω της ακτινοβολίας R,

- wR, είναι ο συντελεστής στάθμισης ακτινοβολίας.

Όταν το πεδίο ακτινοβολίας αποτελείται από είδη και ενέργειες με διαφορετικές τιμές του wR, η συνολική ισοδύναμη δόση HT δίνεται από τον τύπο:

$$HT,R = \sum wR \frac{DTR}{R}$$

Οι τιμές wR καθορίζονται στο παράρτημα II των παρόντων Κανονισμών. Η μονάδα ισοδύναμης δόσης είναι το Sievert (Sv).

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001) (§ 1.9)

Ισοδύναμη πυκνότητα ισχύος

η πυκνότητα ισχύος που θα είχε ένα επίπεδο κύμα ίσης έντασης ηλεκτρικού ή μαγνητικού πεδίου.

Υ.Α. 2300 ΕΦΑ (493)/2008 (ΦΕΚ 346/Β`/3.3.2008) (παράρτ. §2)

Ισοδυναμική σύνδεση - γείωση

μέτρο το οποίο εξασφαλίζει ότι μια μεταλλική σωλήνωση αερίου και τα λοιπά μέρη του κτιρίου βρίσκονται στο ίδιο ηλεκτρικό δυναμικό. Για λόγους ασφαλείας η ισοδυναμική σύνδεση γειώνεται.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.23)

Ισοδύναμο δόσεως (H)

το γινόμενο της απορροφουμένης δόσεως (D) επί τον συντελεστή ποιότητας (Q) και επί το γινόμενο όλων των άλλων τροποποιητικών συντελεστών (N) στο οποίο δίδεται η τιμή 1. Όταν η λέξη «δόση» χρησιμοποιείται μόνη, θεωρείται ότι πρόκειται για το ισοδύναμο δόσεως.

Υ.Α. Α2 στ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985) (άρθ. 2)

Κ

Καθορισμένο οργανικό χημικό προϊόν / discrete organic chemical

κάθε χημικό προϊόν το οποίο ανήκει στην κατηγορία των χημικών ενώσεων, η οποία περιλαμβάνει όλες τις ενώσεις του άνθρακα, εκτός από τα οξείδια, τους διθειάνθρακες και τα ανθρακικά μέταλλα, οι οποίες μπορεί να αναγνωρίζονται από τη χημική ονομασία τους, το στερεοχημικό ή συντακτικό τύπο τους, εάν είναι γνωστός, και τον αριθμό τους CAS, εάν υπάρχει, στον κατάλογο της Υπηρεσίας Καταχώρησης Χημικών Ενώσεων (Chemical Abstracts Service),

της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας.

N. 2991/2002 (ΦΕΚ 35/Α`/27.2.2002)_(άρθ. 1)

Καλή περιβαλλοντική κατάσταση

η περιβαλλοντική κατάσταση των θαλάσσιων υδάτων, στην οποία τα ύδατα αυτά παρέχουν οικολογικά ποικίλους και δυναμικούς ωκεανούς και θάλασσες καθαρές, υγιείς και παραγωγικές στα πλαίσια των εγγενών συνθηκών τους και όπου η χρήση του θαλάσσιου περιβάλλοντος βρίσκεται σε επίπεδο αειφορίας, διασφαλίζοντας έτσι τις δυνατότητες για χρήσεις και δραστηριότητες από τη σημερινή και τις μελλοντικές γενεές, δηλαδή:

α) δομή, λειτουργίες και διεργασίες των συστατικών των θαλάσσιων οικοσυστημάτων, από κοινού με τους συνδεδεμένους φυσιογραφικούς, γεωγραφικούς, γεωλογικούς και κλιματικούς παράγοντες, που επιτρέπουν στα εν λόγω οικοσυστήματα να λειτουργούν πλήρως και να διατηρούν την ανθεκτικότητά τους απέναντι στην ανθρωπογενή περιβαλλοντική αλλαγή. Τα θαλάσσια είδη και οι οικότοποι /ενδαιτήματα προστατεύονται, η ανθρωπογενής υποβάθμιση της βιοποικιλότητας προ-λαμβάνεται και τα διάφορα βιολογικά στοιχεία που συνθέτουν το οικοσύστημα λειτουργούν σε ισορροπία,

β) υδρομορφολογικές, φυσικές και χημικές ιδιότητες των οικοσυστημάτων, συμπεριλαμβανομένων των ιδιοτήτων εκείνων που προκύπτουν από ανθρώπινες δραστηριότητες στη συγκεκριμένη υποπεριοχή, οι οποίες υποστηρίζουν τα εν λόγω οικοσυστήματα. Οι ανθρωπογενείς εναποθέσεις ουσιών και ενέργειας, περιλαμβανομένου του θορύβου στο θαλάσσιο περιβάλλον δεν προκαλούν επιπτώσεις ρύπανσης.

Η καλή περιβαλλοντική κατάσταση προσδιορίζεται στο επίπεδο της θαλάσσιας υποπεριοχής σύμφωνα με το άρθρο 5 (θαλάσσια περιοχή και υποπεριοχή), με βάση τα χαρακτηριστικά ποιοτικής περιγραφής του Παραρτήματος Ι. Για να επιτευχθεί ο στόχος της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης εφαρμόζεται η κατάλληλη διαχείριση με βάση την οικοσυστημική προσέγγιση.

N. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/Α`/17.6.2011) (άρθ. 4§5)

Καλλιέργειες (εργαστηριακά αποθέματα)

το αποτέλεσμα μιας διεργασίας με την οποία παθογόνοι οργανισμοί οι οποίοι αναπαράγονται σκοπίμως. Ο ορισμός αυτός δεν περιλαμβάνει δείγματα ασθενών ανθρώπων ή ζώων όπως ορίζονται στην παρούσα παράγραφο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.62.1.3)

Κάλυμμα

το εξωτερικό μονωτικό κάλυμμα ή επένδυση που μπορεί να είναι μέρος του μονωτικού συστήματος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.4.1)

Κανόνες σχετικά με τις υπηρεσίες

απαίτηση γενικής φύσεως σχετικά με την πρόσβαση στις δραστηριότητες των υπηρεσιών που περιγράφονται στο σημείο 2 και στην άσκηση τους, ειδικότερα διατάξεις για τους παρέχοντες υπηρεσίες, τις υπηρεσίες και τον αποδέκτη των υπηρεσιών, εξαιρουμένων των κανόνων που δεν αναφέρονται ειδικά στις υπηρεσίες που ορίζονται στο ίδιο σημείο.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§5)

Καπνοδόχος

ένας στεγανός αγωγός κυκλικής ή ορθογωνικής διατομής εντός ή εκτός κτιρίου, ο οποίος προορίζεται αποκλειστικά για την απαγωγή των καυσαερίων των συσκευών επάνω από το δώμα ή τη στέγη προς το ύπαιθρο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.2)

Καπνοδόχος εξυπηρέτησης μιας συσκευής

συνεργάζεται μόνο με μία συσκευή αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.3)

Καπνοδόχος εξυπηρέτησης περισσότερων της μιας συσκευών

συνεργάζεται με περισσότερες από μία συσκευές αερίου, οι οποίες μπορούν να λειτουργούν ανεξάρτητα η μια από την άλλη.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.4)

Κανόνια αφρού / νερού

εκτοξευτήρες νερού ή αφρού που διαθέτουν κατάλληλο σύστημα εισαγωγής αέρα για αφροδιόγκωση. Αυτά μπορεί να είναι μόνιμα ή φορητά και έχουν τη δυνατότητα να δεχθούν μόνο νερό ή αφροδιάλυμα (πιθανόν νερό + αφρογόνο) για την παραγωγή αφρού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990) (§28)

Κατάλληλα για διαστημική χρήση

προϊόντα που έχουν σχεδιαστεί, κατασκευαστεί και δοκιμαστεί ώστε να πληρούν τις ηλεκτρικές, μηχανικές ή περιβαλλοντικές απαιτήσεις για τη χρήση τους στην εκτόξευση και τη θέση σε τροχιά δορυφόρων ή σε ιπτάμενα συστήματα μεγάλου ύψους, δηλαδή συστήματα προοριζόμενα να λειτουργήσουν σε ύψος 100 km και άνω.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Κατάλοιπα φορτίου

τα υπολείμματα οποιουδήποτε υλικού του φορτίου, που παραμένουν επί του πλοίου στους χώρους ή στις δεξαμενές φορτίου μετά την περάτωση των διαδικασιών εκφόρτωσης και των εργασιών καθαρισμού, συμπεριλαμβανομένων των υπερχειλίσεων και των διαρροών κατά την φόρτωση/εκφόρτωση.

Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/Β`/7.5.2010) (άρθ. 3 §4)

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§15)

Κατάλυμα

κάθε ένα διαμέρισμα ενός κτιρίου, που προορίζεται για στέγαση ατόμων (2 άτομα ανά κατάλυμα). Η έννοια του καταλύματος χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της ζώνης κατηγορίας σε 1, 2, 3 ή 4, όπως αναλυτικά ορίζεται στο άρθρο 8, πλην των περιπτώσεων του άρθρου 8 (διατάξεις περί κατασκευής), παράγραφος 2.3 (ζώνη κατηγορίας 3) σημεία (i) (κτίριο που χρησιμοποιείται από τουλάχιστον είκοσι άτομα για συνήθη χρήση, με την έννοια που χρησιμοποιείται στον κτιριοδομικό κανονισμό) και (ii) (μικρή οριοθετημένη υπαίθρια περιοχή που χρησιμοποιείται από τουλάχιστον είκοσι άτομα για

συνήθη χρήση, όπως παιδικές χαρές, χώροι αναψυχής, υπαίθρια θέατρα ή άλλες εγκαταστάσεις συνάθροισης κοινού).

Σε περίπτωση κτιρίου με άλλη χρήση από στέγαση, θα λαμβάνεται υπόψη ο πληθυσμός σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Κτιριοδομικό Κανονισμό (Υ.Α. 3046/304/30.01.1989 ΦΕΚ 59/Δ/03.02.1989), όπως ισχύει.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§19)

Καταλύτης

χημικό στοιχείο ή ένωση η παρουσία του οποίου διευκολύνει τη φορά ή τη μορφή μιας καθορισμένης χημικής αντίδρασης. Χαρακτηριστικό του καταλύτη είναι το απαραίτητο της παρουσίας του για την καθορισμένη αντίδραση χωρίς ο ίδιος να λαμβάνει μέρος σ' αυτήν.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Καταλυτική αναμόρφωση

η μετατροπή με τη βοήθεια καταλύτου, συνήθως λευκοχρύσου, απλών ελαφρών υδρογονανθράκων με χαμηλό βαθμό οκτανίων προς πλέον σύνθετες και κυκλοποιημένες ενώσεις με μεγαλύτερο βαθμό οκτανίων.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Κατασβεστικό υλικό

είναι η ουσία που περιέχεται στην φιάλη και η οποία προκαλεί την κατάσβεση.

Υ.Α. 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β`/20.1.2005) (άρθ. 1)

Κατασκευασμένα πλοία

πλοία οι τρόπιδες των οποίων τέθηκαν ή τα οποία βρίσκονται σε παρεμφερές στάδιο κατασκευής.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§19)

Κατασκευαστής

φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο σχεδιάζει ή/και κατασκευάζει μηχανήματα ή ημιτελή μηχανήματα που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος και το οποίο είναι υπεύθυνο για την συμμόρφωση του μηχανήματος ή του ημιτελούς μηχανήματος προς το παρόν προκειμένου να τα διαθέσει στην αγορά, με το όνομα ή το εμπορικό του σήμα ή για δική του χρήση. Εάν δεν υπάρχει κατασκευαστής σύμφωνα με τον παραπάνω ορισμό, ως κατασκευαστής θεωρείται το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που διαθέτει στην αγορά ή αρχίζει να χρησιμοποιεί μηχανήματα ή ημιτελή μηχανήματα που καλύπτονται από το παρόν.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §θ)

Κατασκευαστής

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που σχεδιάζει ή/και κατασκευάζει είδος πυροτεχνίας ή αναθέτει το σχεδιασμό και την κατασκευή τέτοιου είδους πυροτεχνίας, με σκοπό τη διάθεση του στην αγορά υπό τη δική του ονομασία ή το εμπορικό του σήμα.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§6)

Κατασκευαστής

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κατασκευάζει μεταφερόμενο εξοπλισμό υπό πίεση ή τμήματά του ή που αναθέτει σε άλλους το σχεδιασμό ή την κατασκευή του εν λόγω εξοπλισμού και τον διοχετεύει στην αγορά υπό την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§8)

Κατάσταση διατήρησης

α) Όσον αφορά σε ένα φυσικό οικότοπο, το σύνολο των παραγόντων που επιδρούν σε αυτόν και στα χαρακτηριστικά του είδη και οι οποίοι ενδέχεται να επηρεάσουν μακροπρόθεσμα τη φυσική του κατανομή, τη δομή του και τις λειτουργίες του καθώς επίσης και τη μακροπρόθεσμη επιβίωση των χαρακτηριστικών του ειδών. Η κατάσταση διατήρησης φυσικού οικοτόπου θεωρείται «ευνοϊκή» όταν:

- η περιοχή της φυσικής κατανομής του και οι εκτάσεις που περιέχει, μένουν σταθερές ή αυξάνονται,
- η ειδική δομή και λειτουργίες που είναι αναγκαίες για τη μακροπρόθεσμη διατήρησή του υφίστανται και είναι πιθανόν να συνεχίσουν να υφίστανται στο προβλέψιμο μέλλον, και
- η κατάσταση διατήρησης των χαρακτηριστικών του ειδών είναι «ευνοϊκή», όπως ορίζεται στο στοιχείο β).

β) Όσον αφορά στα είδη, το σύνολο των παραγόντων που επηρεάζουν τα είδη αυτά και οι οποίοι ενδέχεται να επηρεάσουν μακροπρόθεσμα την κατανομή και αφθονία των πληθυσμών τους εντός της Ελληνικής Επικράτειας ή εντός της περιοχής της φυσικής κατανομής τους. Η κατάσταση διατήρησης είδους θεωρείται «ευνοϊκή» όταν: - τα δεδομένα στοιχεία σχετικά με την εξέλιξη του πληθυσμού του συγκεκριμένου είδους δείχνουν ότι το είδος αυτό διατηρείται μακροπρόθεσμα ως βιώσιμο συστατικό των φυσικών του οικοτόπων,

- η περιοχή της φυσικής κατανομής του είδους δεν μειώνεται ούτε ενδέχεται να μειωθεί στο προβλέψιμο μέλλον, και
- υπάρχει, και κατά πάσα πιθανότητα θα συνεχίσει να υπάρχει, οικότοπος επαρκώς ευρείας έκτασης, για τη μακροπρόθεσμη διατήρηση των πληθυσμών του.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§4)

Καταχώρηση ε.α.ο. (εκτός άλλως ορίζεται) / N.O.S. entry (not otherwise specified entry)

μία ομαδική καταχώρηση η οποία αποδίδεται σε ουσίες, μείγματα, διαλύματα ή είδη εάν:

- δεν αναφέρονται ονομαστικά στον πίνακα Α του κεφαλαίου 3.2 (κατάλογος επικίνδυνων εμπορευμάτων), και
- παρουσιάζουν χημικές, φυσικές και/ ή επικίνδυνες ιδιότητες αναλογούσες στην Κλάση, τον κωδικό ταξινόμησης, την ομάδα συσκευασίας, την ονομασία και την περιγραφή της καταχώρησης ε.α.ο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κατηγορία εξοπλισμού

κατηγορία που προσδιορίζει συγκεκριμένους τύπους συσκευών, οι οποίοι θεωρούνται παρόμοιοι, βάσει του παρόντος προεδρικού διατάγματος, και τις διεπαφές για τις οποίες έχουν σχεδιαστεί οι συσκευές αυτές. Οι συσκευές μπορούν να ανήκουν σε περισσότερες της μίας κατηγορίες εξοπλισμού.

Π.Δ. 44/2002 (ΦΕΚ 44/Α`/7.3.2002) (άρθ. 2)

Κατόπιν συγκεκριμένης παραγγελίας ενός αποδέκτη υπηρεσιών

υπηρεσία που παρέχεται με μετάδοση δεδομένων κατόπιν συγκεκριμένης παραγγελίας.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§2)

Κάτοχος αποβλήτων

ο παραγωγός των εξορυκτικών αποβλήτων ή το φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην κατοχή του οποίου ευρίσκονται τα απόβλητα.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §29)

Κατώτερη θερμογόνος δύναμη (Hu)

είναι η θερμότητα που εκλύεται κατά την καύση 1 Nm³ αερίου υπό σταθερή πίεση, όταν το αέριο και ο αέρας καύσης έχουν θερμοκρασία 25 °C εφόσον τα προϊόντα καύσης βρίσκονται σε θερμοκρασία 25 °C, και το νερό που προήλθε από την καύση είναι σε αέρα φάση. Η κατώτερη θερμογόνος δύναμη εκφράζεται σε Kw/Nm³ ή MJ/Nm³.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_(§13.7)

Κατώτερη θερμογόνος δύναμη (Hi)

ενός αερίου είναι η θερμότητα, η οποία εκλύεται κατά την πλήρη καύση 1 kg ή 1 m³ αερίου, όταν το νερό το οποίο παράγεται κατά την καύση είναι σε φάση ατμού.

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(§2.13.3)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.13.3.)

Κατώτερη θερμογόνος ικανότητα (Hj)

ενός αερίου είναι η θερμότητα, η οποία εκλύεται κατά την πλήρη καύση 1 kg ή 1 m³ αερίου, όταν το νερό το οποίο παράγεται κατά την καύση είναι σε φάση ατμού.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.14.3)

Κατώτερο όριο εκτίμησης

το επίπεδο κάτω από το οποίο μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο τεχνικές προσομοίωσης ή αντικειμενικής εκτίμησης για την εκτίμηση της ποιότητας του ατμοσφαιρικού αέρα.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §13)

Καύσιμο

η λέξη καύση αναφέρεται σε οποιαδήποτε ουσία στερεή, υγρή ή αέρια που καίγεται, εάν θερμανθεί.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Καύσιμο πετρέλαιο

οποιοδήποτε καύσιμο παραδίδεται για σκοπούς καύσης ή λειτουργίας του πλοίου, συμπεριλαμβανομένων των αποσταγμάτων και υπολειμμάτων καυσίμου.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§9)

Καυστήρας αερίου

διάταξη καύσης αερίου με ή χωρίς ανεμιστήρα. Ο καυστήρας αερίου προορίζεται για συνεργασία με συσκευή αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.5)

Κέλυφος / Shell

το περίβλημα που περιέχει την ουσία (συμπεριλαμβανομένων οπών και κλεισιμάτων).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κεροζίνη

απόσταγμα διυλισμένου πετρελαιοειδούς κατηγορίας ΙΙ, ενδιάμεσο σε πτητικότητα μεταξύ βενζίνης και ελαφρού πετρελαιοειδούς ντήζελ. Η κύρια χρήση του είναι για θέρμανση αλλά έχει επίσης, μια περιορισμένη χρήση για φωτισμό και για ορισμένους τύπους μηχανών εσωτερικής καύσης. Είναι γνωστό επίσης, σαν φωτιστικό πετρέλαιο και χρησιμοποιείται σαν κύριο συστατικό του καυσίμου των αερωθουμένων.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Κιβώτιο/ Box

μία συσκευασία με συμπαγείς ορθογώνιες ή πολυγωνικές έδρες, από μέταλλο, ξύλο, κόντρα πλακέ, ανασυσταμένο ξύλο, ινοσανίδες, πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό. Μικρές οπές για χάριν χειρισμού ή ανοίγματος ή για λόγους απαιτήσεων ταξινόμησης, επιτρέπονται αρκεί να μη διακυβεύουν την ακεραιότητα της συσκευασίας κατά τη μεταφορά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κίνδυνος

συνδυασμός της πιθανότητας και της σοβαρότητας τραυματισμού ή προσβολής της υγείας, που μπορεί να συμβεί σε κατάσταση εγγενούς κινδύνου.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 ε)

Κίνδυνος

κάθε δυνητική πηγή βλάβης.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §27)

Κινητή μονάδα κατασκευής εκρηκτικών/ Mobile explosives manufacturing unit - MEMU

μία μονάδα, ή ένα όχημα επί του οποίου υπάρχει μονάδα, για την κατασκευή και γόμωση εκρηκτικών από επικίνδυνα εμπορεύματα που δεν είναι εκρηκτικά. Η μονάδα αποτελείται από διάφορες δεξαμενές και δεξαμενές χύμα και εξοπλισμό κατεργασίας καθώς επίσης αντλίες και σχετικός εξοπλισμός. Το MEMU ενδέχεται να φέρει ειδικούς θαλάμους για συσκευασμένα εκρηκτικά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1, §9.1.1.2)

Κινητός εξοπλισμός

εξοπλισμός που έχει τους δικούς του τροχούς, μεταφέρεται πάνω σε οχήματα ή έχει κάποια άλλη δυνατότητα κίνησης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Κλείσιμο / Closure

η συσκευή που κλείνει ένα άνοιγμα ενός δοχείου.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κλειστή φορτάμαξα / Closed wagon

μία φορτάμαξα με πλευρικά τοιχώματα και σταθερή η μετακινούμενη οροφή.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κλειστό εμπορευματοκιβώτιο / Closed container

ένα εντελώς κλειστό εμπορευματοκιβώτιο με άκαμπτη οροφή, άκαμπτα πλευρικά τοιχώματα, άκαμπτα καπάκια και πάτωμα. Ο όρος περιλαμβάνει εμπορευματοκιβώτια με άνοιγμα στην οροφή όπου η οροφή μπορεί να κλείσει κατά τη μεταφορά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κλειστό εμπορευματοκιβώτιο για φορτία χύμα

ένα εντελώς κλειστό εμπορευματοκιβώτιο για φορτία χύμα με άκαμπτη οροφή, άκαμπτα πλευρικά τοιχώματα και πάτωμα (συμπεριλαμβανομένων πατωμάτων τύπου χοάνης). Ο όρος καλύπτει εμπορευματοκιβώτια για φορτία χύμα με κινητή οροφή ή πλευρικά τοιχώματα που μπορούν να κλείσουν κατά τη μεταφορά. Τα κλειστά εμπορευματοκιβώτια για φορτία χύμα μπορεί να είναι εξοπλισμένα με ανοίγματα για να επιτρέπουν την ανταλλαγή ατμών και αερίων με τον αέρα και τα οποία υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς εμποδίζουν την απελευθέρωση στερεών περιεχομένων καθώς και την είσοδο βροχής ή απόνευρων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.11.1)

Κλειστό όχημα / Closed vehicle

ένα όχημα με αμάξωμα που είναι δυνατό να κλειστεί.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κλιμακοστάσιο επικοινωνίας

κλιμακοστάσιο που επιτρέπει την επικοινωνία μεταξύ του άνω και του κάτω ορόφου.

Υ.Α. 53495/2475/2002 (ΦΕΚ 116/Β`/5.2.2003)_(παράρτ. Ι §2.37.)

Κλιματιστική συσκευή αερίου

μια συσκευή αερίου για την παραγωγή ψύξης για κλιματισμό χώρου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.9)

Κλωβός / Crate

μια εξωτερική συσκευασία με ατελείς επιφάνειες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κοινοποίηση

η διαδικασία χορήγησης του καθεστώτος κοινοποιημένου οργανισμού σε οργανισμό ελέγχου, στην οποία συμπεριλαμβάνεται η ανακοίνωση της πληροφορίας αυτής στην Επιτροπή και τα κράτη μέλη.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§25)

Κοινοποιούσα αρχή

στην Ελλάδα, κοινοποιούσα αρχή η οποία είναι αρμόδια για τον καθορισμό και τη διεξαγωγή των απαραίτητων διαδικασιών αξιολόγησης, κοινοποίησης και επακόλουθης παρακολούθησης των κοινοποιημένων οργανισμών είναι η Διεύθυνση Πολιτικής Ποιότητας της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας. Απαιτείται η σύμφωνη γνώμη της Διεύθυνσης Τεχνολογίας Οχημάτων ή της Διεύθυνσης Εμπορευματικών Μεταφορών του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, για την κοινοποίηση οργανισμών που προβαίνουν σε αξιολόγηση της συμμόρφωσης μεταφερόμενου εξοπλισμού υπό πίεση αρμοδιότητάς της.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§23)

Κοινοτική νομοθεσία εναρμόνισης

κάθε κοινοτικό νομοθέτημα που εναρμονίζει τους όρους εμπορίας των προϊόντων.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §9)

Κόλληση

ενέργειες στις οποίες μεταλλικά μέρη συνδέονται μέσω της τριχοειδούς δράσης ενός πληρωτικού μετάλλου σε υγρή κατάσταση με θερμοκρασία τήξης μικρότερη από εκείνη των μερών που ενώνονται και διαβροχή των βασικών μετάλλων, τα οποία δεν συμμετέχουν στην πραγματοποίηση της σύνδεσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.9)

Κόλο / Package

είναι ολόκληρο το προϊόν της λειτουργίας της επιχείρησης, που συνίσταται από συσκευασία ή μεγάλη συσκευασία ή IBC και τα περιεχόμενά της έτοιμα προς αποστολή. Ο όρος περιλαμβάνει δοχεία για αέρια όπως ορίζονται στο παρόν Τμήμα και επίσης είδη που λόγω του μεγέθους τους, βάρους ή

σχήματος μπορούν να μεταφερθούν χωρίς συσκευασία, ή σε βάσεις, κλωβούς ή συσκευές χειρισμού. Εκτός από τη μεταφορά ραδιενεργού υλικού, ο όρος δεν ισχύει για εμπορεύματα που μεταφέρονται χύδην, ούτε σε ουσίες που μεταφέρονται σε δεξαμενές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κομβιόσχημη Η.Σ ή συσσωρευτής

κάθε μικρή στρογγυλή φορητή ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής, με διάμετρο μεγαλύτερη από το ύψος της που χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς, όπως σε βοηθήματα ακοής, ρολόγια χεριού, μικρό φορητό εξοπλισμό και εφεδρική ισχύ.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §4)

Κονιορτοποιητής υπολειμμάτων αποτέφρωσης

ειδικό μηχάνημα στο οποίο εισέρχεται το υπόλειμμα της αποτέφρωσης και με μηχανική μέθοδο κονιορτοποιούνται όσα υπολείμματα έχουν στερεά μορφή.

Υ.Α. οικ. 20232/2010_ (ΦΕΚ 745/Β`/31.5.2010) (άρθ. 2 §13)

Κουρτίνα νερού

ακροφύσιο νερού με δυνατότητα σύνδεσης σε πυροσβεστική μάνικα που φέρει μεταλλική πλάκα εκτροπής, ώστε το εξερχόμενο νερό με τη μορφή ριπιδίου (βεντάλιας) δημιουργεί υδάτινη κουρτίνα απομόνωσης. Η χρήση συνιστάται για παρεμπόδιση εξάπλωσης ευφλέκτων αερίων ή μετώπου πυρκαγιάς.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Κοχλιωτή σύνδεση

σύνδεση στην οποία η στεγανότητα έναντι του αερίου επιτυγχάνεται με την επαφή μέταλλο με μέταλλο εντός σπειρωμάτων με τη βοήθεια στεγανοποιητικού.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.2)

Κρίσιμη θερμοκρασία / Critical temperature

η θερμοκρασία πάνω από την οποία η ουσία δεν μπορεί να υφίσταται σε υγρή κατάσταση.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κρίσιμο επίπεδο

επίπεδο καθοριζόμενο βάσει επιστημονικών γνώσεων, η υπέρβαση του οποίου εν-δέχεται να συνεπάγεται άμεσες αρνητικές επιπτώσεις για ορισμένους υποδοχείς όπως τα δένδρα, άλλα φυτά ή τα φυσικά οικοσυστήματα, όχι όμως και για τον άνθρωπο.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §6)

Κρίσιμος δείκτης ασφαλείας ή Δείκτης ασφαλείας κρισιμότητας / Criticality safety index – CSI

ένας αριθμός που χρησιμοποιείται για να παρέχει έλεγχο στην συγκέντρωση κόλων, υπερσυσκευασιών ή εμπορευματοκιβωτίων που περιέχουν σχάσιμο υλικό.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κριτήρια

διακριτά τεχνικά γνωρίσματα τα οποία είναι συναφή με χαρακτηριστικά ποιοτικής περιγραφής.

Ν. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/Α`/17.6.2011) (άρθ. 4§6)

Κρυογενικό δοχείο / Cryogenic receptacle

ένα μεταφερόμενο θερμικά μονωμένο δοχείο για υγροποιημένα αέρια υπό ψύξη χωρητικότητας όχι πάνω από 1 000 λίτρα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κτίριο

είναι η κατασκευή, που αποτελείται από τεχνικά έργα και εγκαταστάσεις και προορίζεται για:

- α) την παραμονή ανθρώπων ή ζώων, όπως η κατοικία και ο στάβλος
- β) την εκτέλεση εργασίας ή την άσκηση επαγγέλματος, όπως το κατάστημα και το εργοστάσιο,
- γ) την αποθήκευση ή τοποθέτηση πραγμάτων, όπως οι αποθήκες, ο χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων, το σιλό, η δεξαμενή υγρών και
- δ) την τοποθέτηση ή λειτουργία μηχανημάτων, όπως το αντλιοστάσιο.

Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α`/18.12.1985)_(άρθ. 2)

Κτυπογενής ήχος

είναι γενικά ο ήχος που παράγεται από τη σύγκρουση δύο στερεών σωμάτων και φτάνει στα σημεία που ενδιαφέρουν μέσω στερεού και σε συνέχεια του αέρα. Στην περίπτωση κτιρίων είναι ο ήχος που παράγεται από κτυπήματα πάνω στις περατωτικές επιφάνειες του κτιρίου (π.χ. πάτωμα τοίχοι, κλπ.).

Υ.Α. Α5/3010/1985 (ΦΕΚ 593/Β`/2.10.1985)_(άρθ. 2)

Κυάνιο διασπώμενο με ασθενές οξύ

το κυάνιο και οι κυανιούχες ενώσεις που διασπώνται με ασθενές οξύ σε καθορισμένο pH.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§14)

Κύλινδρος / Cylinder

ένα μεταφερόμενο δοχείο πίεσης χωρητικότητας σε νερό όχι μεγαλύτερης των 150 λίτρων (βλέπε επίσης Δέσμη Κυλίνδρων (πλαίσιο)).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Κύρια αποφρακτική διάταξη - ΚΑΔ

αποφρακτική διάταξη η οποία τοποθετείται στον αγωγό τροφοδοσίας του καταναλωτή και είναι προορισμένη να αποφράσσει (διακόπτει) την τροφοδοσία με αέριο. Κατά το δυνατόν εγκαθίσταται στην έξοδο του μετρητή αερίου του προμηθευτή (σημείο παράδοσης-παραλαβής).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.6)

Κύριος του έργου

ο πλοιοκτήτης, εφοπλιστής, νομέας, ο κάτοχος του πλοίου ή άλλης πλωτής κατασκευής, όπου εκτελείται ύστερα από εντολή του και για λογαριασμό του ναυπηγοεπισκευαστικό έργο. Ο κύριος του έργου μπορεί να εκπροσωπείται από το νόμιμο εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό του ή τον πλοίαρχο του πλοίου.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1β)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §θ)

Π.Δ. 70/1990 (ΦΕΚ 31/Α`/14.3.1990)_ (άρθ. 2)

Κώδικας του IMO για τη Διερεύνηση Ναυτικών Ατυχημάτων και Συμβάντων / Casualty Investigation Code ή Κώδικας Διερεύνησης Ατυχημάτων ή Κώδικας του IMO

ο Κώδικας των διεθνών προτύπων και των προτεινόμενων πρακτικών για τη διερεύνηση θεμάτων ασφαλείας σε ένα ναυτικό ατύχημα ή ναυτικό συμβάν», που υιοθετήθηκε με την υπ' αριθμ. 255 Απόφαση της 84ης Συνόδου της Επιτροπής Ναυτικής Ασφάλειας (Maritime Safety Committee) του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού (Res. 255 MSC (84)), της 16ης Μαΐου 2008 και ενσωματώθηκε στο Κεφάλαιο XI-1/6 της Διεθνούς Συμβάσεως για την Ασφάλεια της Ανθρώπινης Ζωής στη Θάλασσα (SOLAS 74) με την υπ' αριθμ. 257 Απόφαση της ίδιας Συνόδου.

Ν. 4033/2011_ (ΦΕΚ 264/Α`/22.12.2011) (άρθ. 3§1)

Κώδικες πυρασφάλειας

κανονισμοί και διατάξεις που καθορίζουν υποχρεώσεις και απαιτήσεις μέτρων και μέσων προκειμένου να εξασφαλιστούν προϋποθέσεις ασφαλείας και πυρασφάλειας σε περιοχές ή εγκαταστάσεις.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Κωδικός ταυτότητας κυψέλης

η ταυτότητα του κυψελωτού κυττάρου, από το οποίο ξεκινά ή στο οποίο καταλήγει συγκεκριμένη κλήση κινητής τηλεφωνίας.

Ν. 3917/2011_ (ΦΕΚ 22/Α`/21.2.2011) (άρθ. 2§ε)

Κωδικός ταυτότητας χρήστη

ο μοναδικός αναγνωριστικός κωδικός που αποδίδεται σε κάθε πρόσωπο, όταν καθίσταται συνδρομητής ή εγγράφεται σε κάποια υπηρεσία πρόσβασης στο διαδίκτυο ή επικοινωνίας μέσω του διαδικτύου.

Ν. 3917/2011_ (ΦΕΚ 22/Α`/21.2.2011) (άρθ. 2§δ)

Λ

Λατομικοί χώροι

είναι οι ενιαίοι χώροι για τους οποίους έχουν χορηγηθεί και βρίσκονται σε ισχύ οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία:

- α) εγκρίσεις διενέργειας ερευνητικών εργασιών για τον εντοπισμό λατομικών ορυκτών ή
- β) άδειες εκμετάλλευσης λατομικών ορυκτών (ή συμβάσεις μίσθωσης προκειμένου για αδρανή υλικά επί δημοσίων εκτάσεων).

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§β)

Λέβητας αερίου και Θερμαντήρας νερού ανακυκλοφορίας

συσκευές αερίου, στις οποίες θερμαίνεται το νερό θέρμανσης το οποίο ανακυκλοφορεί μέσα σε σωληνώσεις.

Σημείωση: Ο κοινώς χρησιμοποιούμενος όρος «επιτοίχιος λέβητας» υπονοεί επιτοίχια συσκευή η οποία μπορεί να είτε θερμαντήρας συνδυασμένης λειτουργίας (συνήθως), είτε μόνο θερμαντήρας νερού ανακυκλοφορίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.4)

Λεβητοστάσιο αερίου

ο ιδιαίτερος χώρος μέσα στον οποίο έχουν εγκατασταθεί μία ή περισσότερες συσκευές καύσης με συνολική ονομαστική θερμική ισχύ μεγαλύτερη από 50 kW και για τον οποίο τίθενται ιδιαίτερες κτιριοδομικές απαιτήσεις. Για τη συνολική ονομαστική θερμική ισχύ λαμβάνονται υπ' όψη μόνον οι συσκευές καύσης, οι οποίες μπορούν να λειτουργήσουν συγχρόνως.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.8.2)

Λείζερ

διάταξη η οποία παράγει μια χωρικά και χρονικά σύμφωνη δέσμη φωτός, η οποία ενισχύεται από τη διεγερόμενη εκπομπή ακτινοβολίας.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Λείζερ (ενίσχυση φωτός με εξαναγκασμένη εκπομπή ακτινοβολίας)

κάθε διάταξη που μπορεί να εξαναγκασθεί να παράγει ή να ενισχύει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος της οπτικής ακτινοβολίας κυρίως μέσω της διεργασίας της ελεγχόμενης εξαναγκασμένης εκπομπής.

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2§β)

Λειτουργικό προϊόν

το προϊόν που λειτουργεί και χρησιμοποιείται κατά τον ίδιο τρόπο με ένα προϊόν, μια συσκευή ή μια εγκατάσταση που προορίζεται για ενήλικους και μπορεί να αποτελεί ομοίωμα σε σμίκρυνση του προϊόντος, της συσκευής ή της εγκατάστασης.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §17)

Λεκάνη ασφαλείας

λεκάνη κατάλληλου ύψους, κατασκευασμένη από χώμα, τσιμέντο, χάλυβα, τοιχοποιία, τούβλα ή άλλο κατάλληλο υλικό, σχεδιασμένη να περιορίζει την έκχυση, να εμποδίζει την επέκταση της πυρκαγιάς και να μπορεί να προστατεύει το προσωπικό που ασχολείται με την κατάσβεση της πυρκαγιάς.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Λεπτόκοκκος χάλυβας

είναι ο χάλυβας με μέγεθος φερριτικού κόκκου 6 ή μικρότερο όταν προσδιορίζεται σύμφωνα με το ASTM E 112-96 ή όπως ορίζεται στο EN 10028-3, Μέρος 3.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1)

Λίαν εύφλεκτες

ουσίες και παρασκευάσματα

- που μπορούν να θερμανθούν και τελικά να αναφλεγούν στον αέρα σε συνηθισμένη θερμοκρασία χωρίς προσφορά ενέργειας ή
- σε στερεά κατάσταση που μπορούν να αναφλεγούν εύκολα μετά από σύντομη επίδραση πηγής ανάφλεξης και που συνεχίζουν να καίγονται ή να καταναλίσκονται μετά από την απομάκρυνση της πηγής ανάφλεξης ή
- σε υγρά κατάσταση των οποίων το σημείο ανάφλεξης είναι κατώτερο από τους 21° C ή
- σε αέρια κατάσταση που είναι εύφλεκτα στον αέρα με συνήθη πίεση ή τα οποία σε επαφή με το νερό ή με την υγρασία του αέρα παράγουν αέρια εύκολα αναφλέξιμα και σε επικίνδυνες ποσότητες.

Π.Δ. 329/1983 (ΦΕΚ 118/Α`/8.9.1983)_ (άρθ. 2)

Λίαν τοξικές

ουσίες και παρασκευάσματα τα οποία με εισπνοή, κατάποση ή διείσδυση από το δέρμα μπορούν να δημιουργήσουν πολύ σοβαρές επικίνδυνες καταστάσεις, οξείες ή χρόνιες και ακόμα και να προκαλέσουν και τον θάνατο.

Π.Δ. 329/1983 (ΦΕΚ 118/Α`/8.9.1983)_ (άρθ. 2)

Λιμένας

θέση ή γεωγραφική περιοχή που δημιουργείται από βελτιωτικά έργα και εγκαταστάσεις ώστε να επιτρέπει, κυρίως, την υποδοχή πλοίων, συμπεριλαμβανομένων των αλιευτικών σκαφών και των σκαφών αναψυχής.

Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/Β`/7.5.2010) (άρθ. 3 §8)

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§1η)

Λιμενικές εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων πλοίων

κάθε σταθερή, πλωτή ή κινητή εγκατάσταση που είναι ικανή να δέχεται απόβλητα που παράγονται στα πλοία ή κατάλοιπα φορτίου.

Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/Β`/7.5.2010) (άρθ. 3 §5)

Λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής

κάθε σταθερή, πλωτή ή κινητή εγκατάσταση που είναι ικανή να δέχεται απόβλητα που παράγονται στα πλοία ή κατάλοιπα φορτίου.

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§1ε)

Λίμνη

φυσική ή τεχνητή εγκατάσταση που χρησιμοποιείται για τη διάθεση λεπτόκοκκων αποβλήτων συνήθως αποβλήτων κατεργασίας, μαζί με ποικίλες ποσότητες ελεύθερου ύδατος, που προκύπτουν από την επεξεργασία ορυκτών πόρων και από τον καθαρισμό και την ανακύκλωση λυμάτων κατεργασίας.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§13)

Λογισμικό

συλλογή ενός ή περισσότερων «προγραμμάτων» ή «μικροπρογραμμάτων» τα οποία έχουν εγγραφεί σε ένα οποιοδήποτε υλικό μέσο.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Λόγος πλήρωσης/ Filling ratio

ο λόγος της μάζας του αερίου προς τη μάζα του νερού σε θερμοκρασία 15°C που θα πλήρωνε ολοκληρωτικά ένα δοχείο πίεσης fitted ready for use.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Λυχνίες ενίσχυσης εικόνας πρώτης γενιάς

ηλεκτροστατικώς εστιαζόμενες λυχνίες που χρησιμοποιούν οθόνες εισόδου και εξόδου από οπτικές ίνες ή γυαλί, φωτοκαθόδους πολυαλκαλίων (S-20 ή S-25), αλλά όχι ενισχυτές μικροδιαυλικής οθόνης.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

M

Μαγνητική επαγωγή

είναι το διανυσματικό μέγεθος (B), από το οποίο εξαρτάται η δύναμη που ασκείται σε κινούμενα φορτία και εκφράζεται σε τέσλα (T). Στον κενό χώρο και στα βιολογικά υλικά, μπορεί να γίνει μετατροπή της μαγνητικής επαγωγής σε ένταση του μαγνητικού πεδίου και αντίστροφα, βάσει του τύπου $1 \text{ Am}^{-1} = 4\pi 10^{-7} \text{ T}$.

Υ.Α. 3060(ΦΟΡ) 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β`/25.4.2002) (άρθ. 1§5)

Υ.Α. 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β`/6.9.2000)_(άρθ. 1)

Μάζα κόλου / Mass of package

το μικτό βάρος του κόλου εκτός αν υπάρχει άλλος ορισμός. Η μάζα των εμπορευματοκιβώτιων και δεξαμενών που χρησιμοποιούνται για τη μεταφορά των εμπορευμάτων δεν υπολογίζονται στο μικτό βάρος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μακροπρόθεσμος στόχος

επίπεδο που πρέπει να επιτευχθεί μακροπρόθεσμα, εκτός εάν αυτό είναι ανέφικτο με ανάλογα μέτρα, για να εξασφαλισθεί η αποτελεσματική προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §14)

Μαλακή κόλληση

σύνδεση μέσω της τριχοειδούς δράσης ενός πληρωτικού μετάλλου το οποίο έχει θερμοκρασία τήξης (liquidus) χαμηλότερη από 450°C.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.9.2)

Μαλακός χάλυβας

έναν χάλυβα με εγγυημένη ελάχιστη εφελκυστική αντοχή 360 N/mm² έως 440 N/mm² και μια εγγυημένη ελάχιστη επιμήκυνση σε θραύση που πληροί τις προϋποθέσεις της 6.7.3.3.3.3. (δηλ. χάλυβες που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή περιβλημάτων θα έχουν επιμήκυνση σε θραύση, σε ποσοστό επί της %, όχι μικρότερο από 10000 Rm με απόλυτο ελάχιστο 16% για λεπτόκοκκους χάλυβες και 20% για άλλους χάλυβες).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.3.1)

Μαλακός χάλυβας / Mild steel

ο χάλυβας με ελάχιστη αντοχή σε εφελκυσμό μεταξύ 360 N/mm² και 440 N/mm².

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μεγάλη συσκευασία / Large packaging

εξωτερική συσκευασία που περιέχει είδη ή εσωτερικές συσκευασίες και που α) είναι σχεδιασμένη για μηχανικό χειρισμό, b) υπερβαίνει τα 400 kg καθαρό βάρος ή 450 λίτρα σε χωρητικότητα αλλά έχει όγκο όχι άνω των 3 m³.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο / Large container

a) ένα εμπορευματοκιβώτιο που δεν πληροί τον ορισμό του μικρού εμπορευματοκιβωτίου.

b) υπό την έννοια της Διεθνούς Σύμβασης για Ασφαλή Εμπορευματοκιβώτια (CSC), ένα εμπορευματοκιβώτιο με τέτοιο μέγεθος ώστε το εμβαδόν που περικλείεται στις τέσσερις κάτω γωνίες του να είναι:

i. τουλάχιστον 14 m² (150 τετραγωνικά πόδια) ή

ii. τουλάχιστον 7 m² (75 τετραγωνικά πόδια) αν έχει άνω γωνιακά εξαρτήματα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέγιστη επιτρεπτή πίεση εργασίας (MAWP)

μια πίεση που δεν θα είναι μικρότερη από τη μεγαλύτερη από τις παρακάτω πιέσεις μετρημένες στην κορυφή του περιβλήματος όταν αυτό είναι στη θέση λειτουργίας:

a. Η μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή που επιτρέπεται μέσα στο περίβλημα κατά τη φόρτωση ή εκφόρτωση, ή

b. Η μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή για την οποία έχει σχεδιαστεί το

περίβλημα που δεν θα είναι μικρότερη από το άθροισμα των:

- i. η απόλυτη τάση ατμών (σε bar) της ουσίας στους 65 °C, μείον 1 bar, και
- ii. η μερική πίεση (σε bar) του αέρα ή άλλων αερίων στον ελεύθερο συμπληρωματικό χώρο που καθορίζεται από μια μέγιστη θερμοκρασία ελεύθερου συμπληρωματικού χώρου 65 °C και μια διαστολή υγρού λόγω αύξησης της θερμοκρασίας μάζας $t_r - t_f$ (t_f = θερμοκρασία φόρτωσης, συνήθως 15 °C, t_r = μέγιστη θερμοκρασία μάζας, 50 °C).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1)

Μέγιστη επιτρεπτή πίεση εργασίας (MAWP)

είναι μια πίεση που δεν θα είναι μικρότερη από τη μεγαλύτερη από τις παρακάτω πιέσεις μετρημένες στην κορυφή του περιβλήματος όταν αυτό είναι στη θέση λειτουργίας, αλλά σε καμία περίπτωση λιγότερη από 7 bar:

- a. Η μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή που επιτρέπεται μέσα στο περίβλημα κατά τη φόρτωση ή εκφόρτωση, ή
- b. Η μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή για την οποία έχει σχεδιαστεί το περίβλημα που θα είναι:
 - i. για ένα κατεψυγμένο υγροποιημένο αέριο, που αναφέρεται στην οδηγία φορητής δεξαμενής T50 της 4.2.4.5.6, η MAWP (σε bar) που δίνεται στην T50 οδηγία φορητής δεξαμενής για αυτό το αέριο,
 - ii. για άλλα κατεψυγμένα υγροποιημένα αέρια, όχι μικρότερη από το άθροισμα των: απόλυτη τάση ατμών (σε bar) για το υγροποιημένο αέριο το στη θερμοκρασία αναφοράς σχεδιασμού μείον 1 bar, και
 - iii. η μερική πίεση (σε bar) του αέρα ή άλλων αερίων στον ελεύθερο συμπληρωματικό χώρο που καθορίζεται από τη θερμοκρασία αναφοράς σχεδιασμού και τη διαστολή υγρού λόγω αύξησης της θερμοκρασίας μάζας $t_r - t_f$ (t_f = θερμοκρασία φόρτωσης, συνήθως 15 °C, t_r = μέγιστη θερμοκρασία μάζας, 50 °C).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.3.1)

Μέγιστη επιτρεπτή πίεση εργασίας (MAWP)

είναι η μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή που επιτρέπεται στην κορυφή του περιβλήματος μιας φορτωμένης φορητής δεξαμενής όταν αυτό είναι στη θέση λειτουργίας, συμπεριλαμβανομένης της υψηλότερης πραγματικής πίεσης κατά την πλήρωση και την εκκένωση.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.4.1)

Μέγιστη θερμική φόρτιση (Q_{max})

είναι η θερμική φόρτιση σε kW που δηλώνεται από τον κατασκευαστή επάνω στην πινακίδα της συσκευής, η οποία δεν επιτρέπεται να ξεπερνιέται κατά τη ρύθμιση της συσκευής.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.16.3)

Μέγιστη κανονική πίεση λειτουργίας / Maximum normal operating pressure

η μέγιστη πίεση πάνω από την ατμοσφαιρική πίεση σε μέσο επίπεδο θάλασσας που μπορεί να αναπτυχθεί στο σύστημα συγκράτησης σε μία περίοδο ενός χρόνου υπό τις συνθήκες θερμοκρασίας και ηλιακής ακτινοβολίας που αντιστοιχούν σε συνθήκες περιβάλλοντος εν απουσία εξαερισμού, εξωτερικής ψύξης από βοηθητικό σύστημα ή λειτουργικούς ελέγχους κατά τη μεταφορά. (για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέγιστη περιστασιακή πίεση / maximum incidental pressure - MIP

η πίεση η οποία μπορεί να εμφανισθεί σε μια εγκατάσταση αερίου για σύντομο χρονικό διάστημα. Η πίεση αυτή περιορίζεται από τις διατάξεις ασφαλείας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.9)

Μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) / Maximum working pressure (gauge pressure)

η υψηλότερη από τις ακόλουθες τρεις τιμές της πίεσης:

- a. την υψηλότερη πραγματική πίεση που επιτρέπεται στη δεξαμενή κατά την πλήρωση (μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση πληρώσεως)
- b. την υψηλότερη πραγματική πίεση που επιτρέπεται στη δεξαμενή κατά την εκκένωση (μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση εκκενώσεως) και
- c. την πραγματική πίεση μετρητή στην οποία υποβάλλεται η δεξαμενή από τα περιεχόμενά του (συμπεριλαμβανομένων τυχόν εξωγενών αερίων που μπορεί να περιέχει) στη μέγιστη θερμοκρασία εργασίας.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέγιστη πίεση λειτουργίας - ΜΠΛ

η μέγιστη πίεση υπό την οποία ένα σύστημα μπορεί να λειτουργήσει συνεχώς υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§12)

Μέγιστη πίεση λειτουργίας / maximum operating pressure - MOP

η μέγιστη πίεση αερίου η οποία εμφανίζεται σε ένα τμήμα της εγκατάστασης υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§2.12.8)

Μέγιστη φυσιολογική ονομαστική πίεση / Maximum normal operating pressure

η μέγιστη πίεση υπεράνω της ατμοσφαιρικής σε μέσο επίπεδο θαλάσσης που θα μπορούσε να αναπτυχθεί στο προστατευτικό περίβλημα σε περίοδο ενός έτους κάτω από συνθήκες θερμοκρασίας και ηλιακής ακτινοβολίας που αντιστοιχούν σε περιβαλλοντολογικές συνθήκες με απουσία αερισμού, εξωτερική ψύξη με βοηθητικό σύστημα ή λειτουργικούς ελέγχους κατά τη διάρκεια της μεταφοράς. (για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέγιστη χωρητικότητα / Maximum capacity

είναι ο μέγιστος εσωτερικός όγκος δοχείων ή συσκευασιών συμπεριλαμβανομένων εμπορευματοκιβωτίων μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBCs) και μεγάλων συσκευασιών, εκφρασμένος σε κυβικά μέτρα ή λίτρα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέγιστο επιτρεπτό μικό βάρος

το άθροισμα του βάρους του απόβαρου της φορητής δεξαμενής και του βαρύτερου φορτίου του οποίου επιτρέπεται η μεταφορά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.3.1, §6.7.4.1, §6.7.5.1)

Μέγιστο επιτρεπτό μικό βάρος / Maximum permissible gross mass - MPGM

a. (για όλες τις κατηγορίες IBC πέραν από εύκαμπτα IBC) σημαίνει το βάρος του σώματος, του εξοπλισμού λειτουργίας και του δομικού εξοπλισμού και το μέγιστο επιτρεπτό φορτίο.

b. (για δεξαμενές) σημαίνει το απόβαρο της δεξαμενής και το βαρύτερο φορτίο εγκεκριμένο για μεταφορά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέγιστο επιτρεπτό φορτίο / Maximum permissible load

(για εύκαμπτα IBC) σημαίνει το μέγιστο καθαρό βάρος για το οποίο το IBC είναι προορισμένο να χρησιμοποιείται και επιτρέπεται να μεταφέρει.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέγιστο καθαρό βάρος / Maximum net mass

είναι το μέγιστο καθαρό βάρος των περιεχομένων μιας μονής συσκευασίας ή το μέγιστο συνδυασμένο βάρος εσωτερικών συσκευασιών και των περιεχομένων τους, εκφρασμένο σε κιλά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μειωτής πίεσης

βλέπε ρυθμιστής πίεσης ή ρυθμιστής.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.5.1)

Μελέτη τεχνικού έργου

η μελέτη του τεχνικού έργου προσδιορίζει τις ακριβείς τεχνικές εργασίες, μεθόδους και υλικά που απαιτούνται καθώς και την απαιτούμενη δαπάνη κατασκευών. Χαρακτηρίζεται επίσης κάθε ερευνητική εργασία, μέθοδος καθώς και κάθε εργασία προγραμματισμού που σχετίζονται με το τεχνικό έργο.

Υ.Α. 50516/1040 (ΦΕΚ 1171/Β/7.9.2001) (άρθ. 2§1)

Μελετητής

φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο κατέχει την οριζόμενη από το νόμο άδεια για τη μελέτη και επίβλεψη έργων αυτής της κατηγορίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.1.3)

Μέλος πληρώματος οχήματος / Member of a vehicle crew

ο οδηγός ή κάθε άλλο πρόσωπο που συνοδεύει τον οδηγό για λόγους ασφάλειας, προστασίας, εκπαίδευσης ή χειρισμού.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μερική έκθεση

η έκθεση, κυρίως, ενός μέρους του σώματος ή ενός ή περισσότερων οργάνων ή ιστών ή η έκθεση που δεν θεωρείται ομογενής για ολόκληρο το σώμα.

Υ.Α. Α2 ΣΤ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985)_(άρθ. 2)

Μέρος και τμήμα

μέρος είναι ένα στοιχείο του Συστήματος Μεταφοράς ή ένα σύνολο στοιχείων του Συστήματος Μεταφοράς με ομοιογενή τεχνικά χαρακτηριστικά, τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους.

Ένα Τμήμα αποτελείται τουλάχιστον από ένα Μέρος του Συστήματος Μεταφοράς που είναι εγκατεστημένο μεταξύ δύο οργάνων απομόνωσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§8)

Μέσα προστασίας

η συσκευή, το εργαλείο, η κινητή διάταξη ή ο εξοπλισμός που χρησιμοποιείται για την προστασία των εγκαταστάσεων και του προσωπικού έναντι των ατυχημάτων κατά την εκτέλεση των εργασιών. Οι βοηθητικές κατασκευές και εγκαταστάσεις για την προστασία που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των εγκαταστάσεων (μόνιμες περιφράξεις, μόνιμες εγκαταστάσεις σύνδεσης με τη διάταξη γείωσης, κ.τ.λ.) δεν ανήκουν στην κατηγορία των μέσων προστασίας που προαναφέρθηκαν.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(κεφ. Η, άρθ. 1 §1.2.13.)

Μέση θανατηφόρα δόση, για έντονη στοματική τοξικότητα (LD₅₀)

είναι η στατιστικά προσδιορισμένη μοναδική δόση η οποία αναμένεται να προκαλέσει θάνατο μέσα σε 14 ημέρες στο 50 τοις εκατό του πληθυσμού νέων ώριμων λευκοπαθικών αρουραίων, όταν παρέχεται διά της στοματικής οδού. Η τιμή LD₅₀ εκφράζεται σε όρους μάζας της υπό δοκιμής ουσίας ανά μάζα του πειραματόζωου (mg/ kg).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.61.1.3)

Μέσο σήμανσης συναγερμού

η οπτικοακουστική συσκευή με την οποία γίνεται αντιληπτή η εκδήλωση συναγερμού λόγω υπέρβασης του ανωτάτου ορίου ασφαλείας.

Υ.Α. οικ. 40589/2138/2004 (ΦΕΚ 1102/Β`/20.7.2004)_(άρθ. 2)

Μετακινούμενος εργαζόμενος που παρέχει διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες

κάθε εργαζόμενος, μέλος πληρώματος τρένου, που έχει τοποθετηθεί σε διαλειτουργικές διασυνοριακές υπηρεσίες για περισσότερη από μία ώρα με βάση μία ημερήσια παροχή υπηρεσιών.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4§2)

Μεταλλευτικές ή λατομικές εργασίες

οι εργασίες που εκτελούνται κυρίως με διατρητικά ή γεωτρητικά ή εξορυκτικά ή και άλλα μηχανικά μέσα και που συμβάλλουν άμεσα ή έμμεσα, στον εντοπισμό κοιτασμάτων ορυκτών υλών, όπως αυτές ορίζονται από την κείμενη νομοθεσία, καθώς και οι εργασίες που, άμεσα ή έμμεσα συμβάλλουν

στην εκμετάλλευση ή επεξεργασία ή γενικότερα αξιοποίηση των ορυκτών υλών κάθε μεταλλευτικού ή λατομικού χώρου, για τις οποίες έχουν χορηγηθεί οι απαιτούμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες ή εγκρίσεις.

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§γ)

Μεταλλευτικοί χώροι

οι χώροι για τους οποίους έχουν χορηγηθεί Προκαταρκτικά Δικαιώματα Μεταλλειοκτησίας (Άδειες Μεταλλευτικών Ερευνών), οι Παραχωρήσεις Μεταλλείων, οι «Άδειες Εξόρυξης», οι Παραχωρήσεις Μεταλλείων με Φιρμάνια, τα Δημόσια Μεταλλεία, οι ερευνητέες από το Δημόσιο Περιοχές, τα Γεωθερμικά Πεδία, και αυτοί που χαρακτηρίζονται από την κείμενη νομοθεσία.

Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011) (άρθ. 2§α)

Μεταλλική συσκευασία ελαφρού περιτυπώματος / Light-gauge metal packaging

συσκευασία κυκλικής, ελλειπτικής, ορθογώνιας ή πολυγωνικής διατομής (επίσης κωνικής) και με κωνικό λαιμό και συσκευασίες σε μορφή κάδου από μέταλλο, με πάχος τοιχωμάτων λιγότερο από 0.5 mm (π.χ. λευκοσίδηρος), με επίπεδο ή κυρτό πυθμένα και με ένα ή περισσότερα στόμια, που δεν καλύπτεται από τους ορισμούς για βαρέλια ή μπιτόνια.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μεταλλικό IBC / Metal IBC

ένα μεταλλικό σώμα μαζί με τον κατάλληλο εξοπλισμό λειτουργίας και κατασκευής.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μετασκευασμένο IBC / Remanufactured IBC

είναι ένα μεταλλικό ή συμπαγές πλαστικό ή σύνθετο Εμπορευματοκιβώτια μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC), που:

α) πουν παράχθηκε ως τύπου UN από κάποιο τύπου μη UN, ή
b) που μετατράπηκε από ένα UN σχέδιο τύπου σε κάποιο άλλο UN έγκρισης τύπου. Τα μετασκευασμένα IBC υπόκεινται στις ίδιες απαιτήσεις της παρούσας οδηγίας που εφαρμόζονται σε καινούργια IBC του ίδιου τύπου (βλέπε τον ορισμό του σχεδίου τύπου της 6.5.6.1.1).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μετατροπή

η αλλαγή, με οποιονδήποτε τρόπο, του είδους και της αποστολής του πλοίου, η μεταβολή της μεταφορικής του ικανότητας και των τρόπων φορτοεκφόρτωσης, εφόσον συνεπάγονται ριζικές αλλαγές στο περίβλημα, στους χώρους φορτίου ή επιβατών, στο προωστήριο σύστημα ή στα συστήματα ασφάλειας του πλοίου.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)
Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§γ)

Μετατροπή της εσωτερικής εγκατάστασης αερίου

το σύνολο των εργασιών για την επέκταση ή τον περιορισμό ή την τροποποίηση μιας υφιστάμενης εγκατάστασης αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.2.2)

Μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση

α) κάθε δοχείο πίεσης, οι στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα κατά περίπτωση, όπως προβλέπει το κεφάλαιο 6.2 [απαιτήσεις για την κατασκευή και τον έλεγχο δοχείων πίεσης, δοχείων αερολυτών και μικρών δοχείων που περιέχουν αέριο (φύσιγγες αερίου) και φύσιγγες κυψελών καυσίμων που περιέχουν υγροποιημένο εύφλεκτο αέριο] των παραρτημάτων της Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010)

β) δεξαμενές, οχήματα-συστοιχίες, βαγόνια-συστοιχίες, εμπορευματοκιβώτια αερίων πολλαπλών στοιχείων (MEGCs), οι στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα κατά περίπτωση, όπως προβλέπει το κεφάλαιο 6.8 [απαιτήσεις για την κατασκευή, εξοπλισμό, έγκριση τύπου, επιθεωρήσεις και ελέγχους και σήμανση των σταθερών δεξαμενών, (βυτιοφόρα οχήματα), αποσυναρμολογούμενων δεξαμενών και δεξαμενών- εμπορευματοκιβωτίων και δεξαμενών σε κινητά αμαξώματα (swap bodies), με περιβλήματα από μεταλλικά υλικά και οχημάτων μεταφοράς συστοιχίας δοχείων και πολλαπλών στοιχείων εμπορευματοκιβωτίων αερίων (MEGCs) των παραρτημάτων της Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010),

όταν ο εξοπλισμός που εμπίπτει στα στοιχεία α) ή β) χρησιμοποιείται σύμφωνα με τα εν λόγω παραρτήματα της Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β/2.9.2010) για τη μεταφορά αερίων κλάσης 2, εξαιρουμένων αερίων ή ειδών με τους αριθμούς 6 και 7 στον κωδικό ταξινόμησης, καθώς και για τις μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων άλλων κλάσεων που προσδιορίζονται με το παράρτημα Ι της παρούσας.

Ο μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση θεωρείται ότι περιλαμβάνει φύσιγγες αερίου (UN αριθ. 2037) και εξαιρούνται τα αερολύματα (UN αριθ. 1950), τα ανοικτά κρουγονικά δοχεία, οι κύλινδροι αερίου για αναπνευστικές συσκευές, οι πυροσβεστήρες (UN αριθ. 1044), ο μεταφερόμενος εξοπλισμός που εξαιρείται σύμφωνα με το σημείο 1.1.3.2 (εξαιρέσεις σχετικές με τη μεταφορά αερίων) των παραρτημάτων της Υ.Α. 35043/2524/2010_ και ο μεταφερόμενος εξοπλισμός που εξαιρείται από τους κανόνες για την κατασκευή και τις δοκιμές της συσκευασίας σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις της παραγράφου 3.3 των παραρτημάτων της Υ.Α. 35043/2524/2010_.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§1)

Μεταφορά

το σύνολο των εργασιών μετακίνησης των αποβλήτων από τα μέσα ή τους χώρους συλλογής προς τους χώρους διάθεσης, αξιοποίησης ή μεταφόρτωσης.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §17)

Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β`/22.12.2003) (άρθ. 2§θ)

Μεταφορά / Carriage

η αλλαγή τόπου των επικίνδυνων εμπορευμάτων, συμπεριλαμβανομένων στάσεων αναγκαίων λόγω των συνθηκών μεταφοράς και περιόδων κατά τις οποίες τα επικίνδυνα υλικά παραμένουν εντός των οχημάτων, δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων που είναι απαραίτητες λόγω συνθηκών κυκλοφορίας, πριν, κατά τη διάρκεια και μετά την αλλαγή τόπου.

Αυτός ο ορισμός καλύπτει επίσης την ενδιάμεση προσωρινή αποθήκευση των επικινδύνων εμπορευμάτων για την αλλαγή τρόπου ή μέσου μεταφοράς (μεταφόρτωση). Αυτό θα εφαρμόζεται εφόσον τα έγγραφα μεταφοράς που δείχνουν τον τόπο αποστολής την ημερομηνία αποστολής και τον τόπο υποδοχής παρουσιάζονται εφόσον ζητηθούν και εφόσον οι συσκευασίες και οι δεξαμενές δεν ανοίγονται κατά τη διάρκεια της προσωρινής αποθήκευσης, παρά μόνο για ελέγχους από τις αρμόδιες αρχές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Με ηλεκτρονικά μέσα

υπηρεσία που παρέχεται στην αφετηρία της και γίνεται αποδεκτή στον προορισμό της μέσω εξοπλισμών ηλεκτρονικής επεξεργασίας (συμπεριλαμβανομένης της ψηφιακής συμπίεσης) ή αποθήκευσης δεδομένων και η οποία παρέχεται, διαβιβάζεται και λαμβάνεται εξ ολοκλήρου μέσω τηλεφωνικής γραμμής, ραδιοφωνικής μετάδοσης, οπτικής ίνας ή με άλλα ηλεκτρομαγνητικά μέσα.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§2)

Μεταφορά αποβλήτων

το σύνολο των εργασιών μετακίνησης των αποβλήτων από τα μέσα συλλογής, στους χώρους ή στις εγκαταστάσεις διάθεσης, αξιοποίησης ή μεταφόρτωσης.

Αποφ. 37/2004 (ΦΕΚ 1389/Β`/10.9.2004)_(άρθ. 1)

Μεταφορά επικινδύνου εμπορεύματος τοπικού χαρακτήρα

η μεταφορά που διενεργείται στα όρια του νομού της διοικητικής μονάδας της έδρας του οχήματος και προς οποιοδήποτε σημείο όμορου και αντίστροφα.

Υ.Α. οικ. 73799/3620/2003 (ΦΕΚ 1906/Β`/22.12.2003)_(άρθ. 1)

Μεταφορά επικινδύνων φορτίων

απ' ευθείας φόρτωση και εκφόρτωση επικινδύνων υλικών σε συσκευασία στο πλοίο και εναπόθεση στις μόνιμες εγκαταστάσεις του πλοίου.

Αποφ. 37/2004 (ΦΕΚ 1389/Β`/10.9.2004)_(άρθ. 1)

Μεταφορά οχημάτων επί σιδηροδρομικών οχημάτων / Piggyback transport

είναι η μεταφορά οχημάτων δρόμου σε σιδηροδρομικές φορτάμαξες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μεταφορά σε χύμα

η μεταφορά στερεάς ύλης χωρίς συσκευασία.

Υ.Α. 50941/40/1990 (ΦΕΚ 104/Β`/13.2.1990)_(Μέρος Ι §2000)

Ν. 1741/1987 (ΦΕΚ 225/Α`/21.12.1987)_(Μέρος 1, §2000)

Υ.Α. 71538/2868/1997 (ΦΕΚ 821/Β`/15.9.1997)_(μέρος 1 2000 (1))

Μεταφορά φορτίων χύμα / Carriage in bulk

η μεταφορά μη συσκευασμένων στερεών ή ειδών σε οχήματα ή εμπορευματοκιβώτια. Ο όρος δεν έχει εφαρμογή σε συσκευασμένα εμπορεύματα ούτε σε ουσίες που μεταφέρονται σε δεξαμενές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μεταφορέας / Carrier

η επιχείρηση που επιτελεί τη μεταφορική λειτουργία με ή χωρίς μεταφορική σύμβαση (μεταφοράς).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μέτρα αποκατάστασης

οποιαδήποτε δράση, ή συνδυασμός δράσεων, συμπεριλαμβανομένων των διορθωτικών ή προσωρινών μέτρων ή μέτρων περιορισμού της ζημιάς, για την αποκατάσταση, την επανόρθωση ή την αντικατάσταση των φυσικών πόρων ή/και υπηρεσιών που υπέστησαν ζημία, ή για την εξασφάλιση εναλλακτικών δυνατοτήτων ισοδύναμων προς τους εν λόγω πόρους ή υπηρεσίες, όπως προβλέπεται στο Παράρτημα ΙΙ (αποκατάσταση περιβαλλοντικής ζημιάς) του άρθρου 21.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§11)

Μέτρα προστασίας του συστήματος μεταφοράς

ειδικά κατασκευαστικά μέτρα, όπως για παράδειγμα κατάλληλη σήμανση και τοποθέτηση προστατευτικών πλακών από σκυρόδεμα, οι προδιαγραφές για την κατασκευή ή την τοποθέτηση (για παράδειγμα ενίσχυση του εδάφους έδρασης πέραν της συνήθους τοποθέτησης του Συστήματος Μεταφοράς, χαμηλότερη στάθμη τοποθέτησης), τα μέτρα λειτουργίας και πληροφόρησης, (για παράδειγμα συχνότερη επιτήρηση, μείωση της μέγιστης πίεσης λειτουργίας, ενημέρωση των ιδιοκτητών κατά μήκος του αγωγού, ενημέρωση των επιχειρήσεων ή οργανισμών, που ενδέχεται να πραγματοποιήσουν κατασκευαστικά ή άλλα έργα πλησίον του Συστήματος Μεταφοράς), που προορίζονται ειδικά για τη μείωση του κινδύνου πρόκλησης βλάβης σε πρόσωπα ή αγαθά και για την προστασία του περιβάλλοντος. Τα μέτρα προστασίας μπορούν, υπό τους όρους που καθορίζονται από την τεχνική απαίτηση, που αναφέρεται στο άρθρο 14 (διατήρηση της ασφάλειας κατά τη λειτουργία και κατά τη μόνιμη, ή προσωρινή διακοπή της εκμετάλλευσης), να μειώσουν την πιθανότητα της πραγματοποίησης ορισμένων τυχαίων συμβάντων και, συνεπώς, να οδηγήσουν στον επαναπροσδιορισμό της επιλογής του σεναρίου κινδύνου για τον περιορισμό της απώλειας που αναφέρεται στο άρθρο 5 (μελέτη ασφάλειας – εκτίμηση κινδύνου του συστήματος μεταφοράς φυσικού αερίου).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§16)

Μετρητής

μια διάταξη για τη μέτρηση ενός όγκου αερίου ή μιας ποσότητας ενέργειας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.5.2)

Μετρητής ευφλέκτων αερίων

όργανο που μετρά την περιεκτικότητα των εύφλεκτων αερίων.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Μη εκτεθειμένες τοποθεσίες αστικού χαρακτήρα

τοποθεσίες σε αστικές περιοχές στις οποίες τα επίπεδα είναι αντιπροσωπευτικά της έκθεσης ολόκληρου του αστικού πληθυσμού.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §23)

Μη επικίνδυνα απόβλητα

τα απόβλητα που δεν περιλαμβάνονται στο εδάφιο γ) (επικίνδυνα απόβλητα) και διέπονται από τις διατάξεις της Υ.Α. οικ. 69728/824/1996 (ΦΕΚ 358/Β`/17.5.1996) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων».

Υ.Α. Η.Π. 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β`/16.12.2002)_ (άρθ. 3)

Μη επικίνδυνη περιοχή

περιοχή στην οποία δεν αναμένεται να παρουσιασθεί επικίνδυνη ατμόσφαιρα, ώστε να μην απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις για τις κατασκευές και για τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Μη εύθρυπτα αμιαντούχα υλικά

τα υλικά που εμφανίζουν χαμηλή δυνατότητα αποδέσμευσης ινών αμιάντου στον αέρα (αμιαντοσιμέντο, αμιαντούχα πλακάκια δαπέδου, αμιαντούχα πλαστικά - ρητίνες - ελαστικά, αμιαντούχα επιχρίσματα και βαφές, αμιαντούχα ασφαλτόπανα).

Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/Β`/30.6.2009) (άρθ. 2§3)

Μη κλινική μελέτη για την ασφάλεια της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος

είναι ένα πείραμα ή μια σειρά πειραμάτων με τα οποία ένα ελεγχόμενο στοιχείο εξετάζεται στο εργαστήριο ή στο περιβάλλον για να συγκεντρωθούν στοιχεία σχετικά με τις ιδιότητες ή/και την ασφάλεια του τα οποία θα υποβληθούν στις αρμόδιες για κανονιστικές ρυθμίσεις αρχές.

Π.Δ. 273/2000/2000 (ΦΕΚ 1370/Β`/9.11.2000)_ (τμήμα 1 §2)

Μη ρυπανθέν χώμα

το χώμα που αφαιρείται από το ανώτερο στρώμα του εδάφους κατά τις εξορυκτικές δραστηριότητες και το οποίο δεν θεωρείται ρυπανθέν, σύμφωνα με την εθνική και κοινοτική νομοθεσία.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§5)

Μη-εκπέμπον θόριο / Unirradiated thorium

θόριο που δεν περιέχει άνω των 10^{-7} g ουρανίου-232 ανά γραμμάριο ή θόριο-232.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Μη-εκπέμπον ουράνιο / Unirradiated uranium

ουράνιο που περιέχει όχι περισσότερο από 2×10^3 Bq πλουτώνιο ανά γραμμάριο ουρανίου-235, όχι περισσότερο από 9×10^6 Bq προϊόντα σχάσης ανά γραμμάριο ουρανίου-235 και όχι περισσότερο από 5×10^{-3} g ουράνιο-236 ανά γραμμάριο ουρανίου-235.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Μήκος του συστήματος μεταφοράς

μετρικό μήκος μεταξύ των εγκαταστάσεων ή των διατάξεων/σταθμών μέτρησης/ρύθμισης, ή εξυπηρέτησης του Συστήματος έως το πρώτο όργανο απομόνωσης μετρούμενο στην εξωτερική του διάμετρο αφαιρούμενης της επικάλυψης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§9)

Μη-μόνιμη μόλυνση / Non-fixed contamination

μόλυνση που μπορεί να απομακρυνθεί από μία επιφάνεια κατά τη διάρκεια κανονικών συνθηκών μεταφοράς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.2)

Μηχάνημα

- σύνολο εξοπλισμένο ή το οποίο πρόκειται να εξοπλισθεί με σύστημα μεταδόσεως της κίνησης εκτός από την άμεσα εφαρμοζόμενη ανθρώπινη ή ζωική δύναμη, απαρτιζόμενο από συνδεδεμένα μεταξύ τους τμήματα ή δομικά στοιχεία, από τα οποία ένα τουλάχιστον είναι κινητό και τα οποία είναι συνενωμένα για συγκεκριμένη εφαρμογή,
- σύνολο που μνημονεύεται στην πρώτη περίπτωση, από το οποίο λείπουν μόνο τα στοιχεία για τη σύνδεσή του στο χώρο χρήσης ή με πηγές ενέργειας και
- σύνολο που μνημονεύεται στην πρώτη και δεύτερη περίπτωση, έτοιμο προς εγκατάσταση, το οποίο δεν μπορεί να λειτουργήσει όπως έχει παρά μόνον μετά τη συναρμογή του σε μεταφορικό μέσο, ή την εγκατάστασή του σε κτίριο ή σε κατασκεύασμα,
- σύνολα μηχανημάτων που μνημονεύονται στην πρώτη, δεύτερη και τρίτη περίπτωση ή ημιτελή μηχανήματα που μνημονεύονται στο στοιχείο ζ) τα οποία, προς επίτευξη του ίδιου σκοπού, διατάσσονται και ελέγχονται με τρόπο που να λειτουργούν ως ενιαίο σύνολο,
- σύνολο συνδεδεμένων μερών ή δομικών στοιχείων, ένα τουλάχιστον εκ των οποίων κινείται και τα οποία συναρμολογούνται, με σκοπό την ανύψωση φορτίων και μοναδική πηγή ισχύος του οποίου είναι η άμεσα εφαρμοζόμενη ανθρώπινη προσπάθεια

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (άρθ. 2 §α)

Μηχάνημα που παρουσιάζει κινδύνους λόγω της κινητικότητάς του

- μηχάνημα η λειτουργία του οποίου απαιτεί είτε κινητικότητα κατά τη διάρκεια της εργασίας, είτε συνεχής ή διακοπτόμενη μετακίνηση, σε διαδοχικές καθορισμένες θέσεις εργασίας, ή
- μηχάνημα το οποίο χρησιμοποιείται χωρίς μετακίνηση, αλλά ενδέχεται να είναι εξοπλισμένο με μέσα που επιτρέπουν την ευκολότερη μετακίνησή του από μία θέση σε άλλη.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §3.1.1 α)

Μηχανήματα εφαρμογής φυτοφαρμάκων

είναι μηχανήματα τα οποία προορίζονται για την εφαρμογή φυτοπροστατευτικών προϊόντων, με την έννοια του άρθρου 2 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά (ΕΕ L 309 της 24.11.2009, σ.1). Στα εν λόγω μηχανήματα περιλαμβάνονται μηχανήματα αυτοκινούμενα, ρυμουλκούμενα, φερόμενα ή ημιφερόμενα από οχήματα, εναέρια, καθώς και ακινητοποιημένα μηχανήματα που προορίζονται για εφαρμογή φυτοφαρμάκων, τόσο για επαγγελματική όσο και για μη επαγγελματική χρήση. Περιλαμβάνονται, επίσης, τα μηχανήματα με κινητήρα ή τα χειροκίνητα μηχανήματα, τα φορητά μηχανήματα και τα μηχανήματα χειρός με θάλαμο πίεσης.

Π.Δ. 81/2011_ (ΦΕΚ 197/Α`/9.9.2011) (άρθ. 6 §2.4.1)

Μηχανική σύνδεση

σύνδεση στην οποία η στεγανότητα έναντι του αερίου επιτυγχάνεται με συμπίεση με ή χωρίς στεγανοποιητικό.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.3)

Μηχανικός αερισμός ή τεχνητός αερισμός

ο μόνιμος αερισμός που επιτυγχάνεται μέσω μηχανικής εγκατάστασης, η οποία περιλαμβάνει αεραγωγούς και ανεμιστήρα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.9.6)

Μηχανοδηγός

κάθε εργαζόμενος επιφορτισμένος με την οδήγηση μηχανής έλξης.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4 §8)

Μικρή εγκατάσταση

η εγκατάσταση που εμπίπτει στην κατώτερη κλίμακα ορίων μεγέθους των σημείων 1, 3, 4, 5, 8, 10, 13, 16 ή 17 του παραρτήματος II Α, ή για τις λοιπές δραστηριότητες του παραρτήματος II Α (όρια και έλεγχοι εκπομπών), με κατανάλωση διαλυτών μικρότερη των 10 τόνων ανά έτος.

Υ.Α. Η.Π.: 11641/1942/2002 (ΦΕΚ 832/Β`/2.7.2002)(άρθ. 2)

Μικρή ποσότητα μεταφερομένου επικινδύνου εμπορεύματος

η ποσότητα που δεν υπερβαίνει τα 5500 λίτρα.

Υ.Α. οικ. 73799/3620/2003 (ΦΕΚ 1906/Β`/22.12.2003)(άρθ. 1)

Μικρό εμπορευματοκιβώτιο / Small container

είναι ένα εμπορευματοκιβώτιο το οποίο έχει συνολική εξωτερική διάσταση (μήκος, πλάτος ή ύψος) λιγότερο από 1,5m, ή εσωτερικό όγκο όχι μεγαλύτερο από 3 m³.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μικτή συσκευασία / Combination packaging

ο συνδυασμός συσκευασιών για σκοπούς μεταφοράς, που συνίσταται από μία ή περισσότερες συσκευασίες ασφαλισμένες εντός εξωτερικής συσκευασίας σύμφωνα με την 4.1.1.5. (Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να είναι συσκευασμένες σε μία εξωτερική συσκευασία με τέτοιο τρόπο ώστε, υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς, να μην μπορούν να σπάσουν, να τρυπηθούν ή να παρουσιάσουν διαρροή του Περιεχομένου τους μέσα στην εξωτερική συσκευασία. Οι εσωτερικές συσκευασίες που περιέχουν υγρά θα πρέπει να συσκευάζονται έτσι ώστε τα πώματά τους να είναι προς τα πάνω και να τοποθετούνται εντός εξωτερικών συσκευασιών με τις σημάνσεις προσανατολισμού που υποδεικνύονται στην παράγραφο 5.2.1.9. Οι εσωτερικές συσκευασίες που είναι υποκείμενες σε θραύση ή εύκολο τρύπημα, τέτοιες όπως εκείνες που είναι κατασκευασμένες από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο ή από ορισμένα πλαστικά υλικά κ.λπ., θα πρέπει να ασφαλιζονται σε εξωτερικές συσκευασίες με κατάλληλο προστατευτικό υλικό. Οποιαδήποτε διαρροή του περιεχομένου δεν θα πρέπει να μειώνει ουσιαστικά τις προστατευτικές ιδιότητες του προστατευτικού υλικού ή της εξωτερικής συσκευασίας) (Τα εσωτερικά της μικτής συσκευασίας ορίζονται πάντα ως εσωτερικές συσκευασίες και όχι ως εσωτερικά δοχεία. Μια γυάλινη φιάλη αποτελεί παράδειγμα τέτοιας μικτής συσκευασίας).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μικτό ύψος

σε τυχόν σημείο του δαπέδου ορόφου ή χώρου κτιρίου είναι το μήκος της κατακόρυφης γραμμής μεταξύ του ανώτατου σημείου του τελειωμένου δαπέδου μέχρι το ανώτατο σημείο του τελειωμένου δαπέδου ή επικάλυψης δώματος πάνω από την οροφή του.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999) (άρθ. 346 §7)

Μικτός φορέας διαχείρισης

ο φορέας διαχείρισης που είναι και φορέας εκμετάλλευσης του ορυκτού πόρου.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §26)

Μόλυνση / Contamination

παρουσία μίας ραδιενεργούς ουσίας σε μία επιφάνεια σε ποσότητες μεγαλύτερες από 0.4 Bq/cm² για βήτα και γόμα εκπομπούς και χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομπούς, ή 0.04 Bq/cm² για όλους τους άλλους άλφα εκπομπούς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.2)

Μονάδα ισοδύναμου πληθυσμού (ΜΙΠ)

το αποικοδομήσιμο οργανικό φορτίο που παρουσιάζει βιοχημικές απαιτήσεις σε οξυγόνο πέντε ημερών (BOD5) ίσες προς 60 gr/ημέρα. Η ΜΙΠ αναλογεί σε διοχέτευση λυμάτων στο αποχετευτικό δίκτυο ίση με 125-150 l/άτομο/ημέρα. Σε περίπτωση ξενοδοχειακών μονάδων μία κλίνη αντιστοιχεί με κατανάλωση 2 ατόμων.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§2)

Υ.Α. 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811/Β`/29.9.1999) (άρθ. 2)

Υ.Α. οικ. 5673/400/1997_ (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997) (άρθ. 2 §6)

Μονάδα μεταφοράς / Transport unit

αυτοκίνητο όχημα χωρίς προσαρτημένο ρυμουλκούμενο όχημα, ή συρμό αποτελούμενο από αυτοκίνητο όχημα με προσαρτημένο ρυμουλκούμενο όχημα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μονάδες επεξεργασίας

συγκροτήματα μηχανολογικού εξοπλισμού ενιαίας λειτουργίας, στα οποία διενεργείται η περαιτέρω επεξεργασία των ενδιαμέσων ή ημικατεργασμένων προϊόντων πετρελαίου προκειμένου αυτά να αποκτήσουν τις απαραίτητες ιδιότητες και προδιαγραφές.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Μονάδες μετατροπής

συγκροτήματα μηχανολογικού εξοπλισμού ενιαίας λειτουργίας που επεξεργάζονται και αναβαθμίζουν συνήθως ακατέργαστα προϊόντα και υποπροϊόντα προς προϊόντα άλλης σύστασης βελτιωμένης μορφής, ευρύτερης χρήσης και μεγαλύτερης χρηματικής αξίας.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Μονάδες παραγωγής

συγκροτήματα μηχανολογικού εξοπλισμού ενιαίας λειτουργίας που παράγουν ενδιάμεσα, ημικατεργασμένα ή και τελικά προϊόντα πετρελαίου.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Μόνιμα συστήματα πυροπροστασίας

τα μόνιμα υδροδοτικά πυροσβεστικά δίκτυα (ΜΥΠΔ), τα αυτόματα συστήματα καταιονισμού ύδατος εξαιρουμένου του συστήματος που περιγράφεται στην §4 του παρόντος άρθρου, (δηλ. ως φορητά και απλά μέσα πυροπροστασίας ορίζονται: Οι πυροσβεστήρες (φορητοί, τροχήλατοι, αυτοδιεγερόμενοι), τα φωτιστικά σώματα ασφαλείας, οι απλοί φορητοί ανιχνευτές εκρηκτικών μιγμάτων, το αυτόματο σύστημα καταιονισμού ύδατος μέχρι έξι κεφαλές καταιονητήρων συνδεδεμένο απ' ευθείας στο εσωτερικό υδραυλικό δίκτυο ύδατος του κτιρίου, τα πυροσβεστικά ερμάρια με εύκαμπτους ελαστικούς σωλήνες, οι σταθμοί (ερμάρια) εργαλείων και μέσων κ.α.), τα αυτόματα συστήματα πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαγιάς, τα συστήματα ολικής κατάκλυσης, τα συστήματα ψύξης δεξαμενών, τα μόνιμα αφροποιοτικά συστήματα, τα μόνιμα εγκατεστημένα αυτόματα συστήματα ανίχνευσης (και διακοπής) εκρηκτικών μιγμάτων, τα χειροκίνητα συστήματα συναγερμού, τα μεγαφωνικά συστήματα, τα συστήματα κατάσβεσης τοπικής εφαρμογής κ.α.

Πυρ.Διατ. 12β/2010/2010_ (ΦΕΚ 546/Β`/29.4.2010) (άρθ. 2§2)

Μόνιμη μόλυνση / Fixed contamination

μόλυνση άλλη εκτός από μη-μόνιμη μόλυνση.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.2)

Μονομερής έγκριση / Unilateral approval

για τη μεταφορά υλικών της Κλάσης 7, νοείται μία έγκριση σχεδιασμού που απαιτείται να δοθεί υπό της αρμόδιας αρχής της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού μόνο. Εάν η χώρα προέλευσης δεν είναι Συμβαλλόμενο Μέρος στο ADR, η έγκριση θα απαιτήσει επικύρωση υπό της αρμόδιας αρχής του πρώτου Συμβαλλόμενου μέρους στο ADR όπου θα προσεγγίσει το φορτίο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μονωτικός σύνδεσμος ή διηλεκτρικός σύνδεσμος ή μονωτικό στοιχείο

στοιχείο σύνδεσης το οποίο απομονώνει ηλεκτρικά ένα τμήμα του δικτύου από ένα άλλο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.15)

Μπαταρία λιθίου

καλύπτει όλα τα στοιχεία και μπαταρίες που περιέχουν λίθιο σε οιαδήποτε μορφή. Αυτά μπορούν να καταχωρηθούν στην Κλάση 9 αν ικανοποιούν τις απαιτήσεις της ειδικής διάταξης 230 του Κεφαλαίου 3.3 (*ειδικές διατάξεις ισχύουσες για ορισμένα είδη ή ουσίες*). Δεν υπόκεινται στις διατάξεις του RID αν ικανοποιούν τις απαιτήσεις της ειδικής διάταξης 188 του Κεφαλαίου 3.3. Θα πρέπει να ταξινομούνται σύμφωνα με τις διαδικασίες του Τμήματος 38.3 που ορίζονται στο Εγχειρίδιο Δοκιμών και Κριτηρίων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.9.1.7)

Μπιτόνι / Jerrican

μια μεταλλική ή πλαστική συσκευασία με ορθογώνια ή πολυγωνική διατομή με ένα ή περισσότερα ανοίγματα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Μυκοτοξίνη

τοξίνη που παράγεται από μύκητες.

Υ.Α. 116183/2006 (ΦΕΚ 304/Β`/14.3.2006)_ (§2.9.A.10)

N

Ναυπήγηση

η κατασκευή ενός ολοκληρωμένου πλοίου, που περιλαμβάνει την κατασκευή του περιβλήματος, την εγκατάσταση του προωστηρίου συστήματος, εφόσον προβλέπεται, των βοηθητικών συστημάτων του και την κατασκευή και τον εξοπλισμό των κύριων και βοηθητικών χώρων.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)
Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§β)

Ναυπηγοεπισκευαστικές επιχειρήσεις

οι επιχειρήσεις που αναλαμβάνουν εργασίες σε έναν ή και περισσότερους από τους τομείς της ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής ή συντήρησης πλοίων και στις οποίες έχει παραχωρηθεί νομίμως πρόσβαση στον αιγιαλό

και χρήση του αντίστοιχου θαλάσσιου χώρου και είναι εγγεγραμμένες στο Ειδικό Μητρώο το οποίο τηρείται από τις Διευθύνσεις Ανάπτυξης των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 (ειδικό μητρώο) του Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) «Μητρώο επιχειρήσεων ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής και συντήρησης πλοίων» διαθέτουν το κατάλληλο μηχανολογικό εξοπλισμό.

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §ε)

Ναυπηγοεπισκευαστικές επιχειρήσεις

οι επιχειρήσεις οι οποίες αναλαμβάνουν την εκτέλεση εργασιών σε έναν ή και περισσότερους από τους τομείς ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής και συντήρησης πλοίων, στις οποίες έχει παραχωρηθεί νομίμως πρόσβαση στον αιγιαλό και χρήση του αντίστοιχου θαλάσσιου χώρου.

Υ.Α. οικ. 16935/Δ10.104/2010_ (ΦΕΚ 1346/Β`/31.8.2010) (άρθ. 2§1)

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)

Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ.2§στ)

Ναυπηγοεπισκευαστική Ζώνη (ΝΑ.ΖΩ.)

η χωροθετημένη χερσαία και θαλάσσια έκταση εντός των ορίων νομίμως παραχωρηθείσας θαλάσσιας έκτασης, αιγιαλού και παραλίας, η οποία δύναται να εκμισθώνεται από τους οικείους φορείς διοίκησης, διαχείρισης ή εκμετάλλευσης για τη διενέργεια εργασιών ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής και συντήρησης πλοίων.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §δ)

Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§θ)

Ναυτική μηχανή diesel

οποιαδήποτε εμβολοφόρα μηχανή εσωτερικής καύσης που λειτουργεί με υγρά ή διπλά καύσιμα, στην οποία εφαρμόζεται ο κανονισμός 13 [οξειδία του αζώτου (NOx)] αυτού του παραρτήματος, συμπεριλαμβανομένων των σύνθετων συστημάτων πρόωσης, αν υπάρχουν.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§14)

Νομικό πρόσωπο

κάθε οντότητα με νομική προσωπικότητα, πλην των ίδιων των κρατών ή δημόσιων φορέων κατά την άσκηση κρατικής εξουσίας ή δημόσιων διεθνών οργανισμών.

Ν. 4037/2012_ (ΦΕΚ 10/Α`/30.1.2012) (άρθ. 2§5)

Νομικό πρόσωπο

κάθε νομική οντότητα (legal entity) που έχει το καθεστώς αυτό βάσει του εφαρμοστέου εθνικού δικαίου, πλην κρατών ή δημόσιων φορέων κατά την άσκηση της κρατικής εξουσίας, καθώς και διεθνών οργανισμών δημοσίου δικαίου.

Ν. 4042/2012_ (ΦΕΚ 24/Α`/13.2.2012) (άρθ. 2§3)

Νυκτερινή παροχή υπηρεσίας

κάθε παροχή υπηρεσίας τουλάχιστον τρίωρης διάρκειας κατά τη νυκτερινή περίοδο.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4 §6)

Νυκτερινή περίοδος

η περίοδος οκτώ (8) ωρών με έναρξη την 22.00 μ.μ. και λήξη την 06.00 π.μ.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4 §5)



Ξύλινο IBC / Wooden IBC

συνίστανται από ένα άκαμπτο ή πτυσσόμενο ξύλινο σώμα, μαζί με μία εσωτερική επένδυση (αλλά χωρίς εσωτερική συσκευασία) και κατάλληλο εξοπλισμό λειτουργία και δόμησης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ξύλινο βαρέλι / Wooden barrel

μια συσκευασία κατασκευασμένη από φυσικό ξύλο, κυκλικής διατομής, που έχει κυρτά τοιχώματα, συνίσταται από σανίδες και κεφαλές και είναι εξοπλισμένη με τσέρκια.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)



Όδευση διαφυγής

η φυσική ή κανονική όδευση για τη διαφυγή ενός ατόμου από οποιοδήποτε σημείο ενός κτιρίου προς κοινόχρηστο χώρο του οικισμού.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 346 §5)

Οδηγός

χειριστής επιφορτισμένος με τη μετακίνηση μηχανήματος. Ο οδηγός μπορεί είτε να φέρεται από το μηχάνημα, είτε να είναι πεζός και να συνοδεύει το μηχάνημα, είτε να το τηλεκατευθύνει.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §3.1.1 β)

Οδηγούμενο φορτίο

φορτίο του οποίου η μετατόπιση διενεργείται καθ' ολοκληρία κατά μήκος άκαμπτων ή εύκαμπτων υλικών οδηγών, των οποίων η θέση στο χώρο προσδιορίζεται από σταθερά σημεία.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §4.1.1 β)

Οικιακά λύματα

τα λύματα από περιοχές κατοικίας και υπηρεσιών που προέρχονται κυρίως από τις λειτουργίες του ανθρώπινου οργανισμού και τις εμπορικές δραστηριότητες.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§2)

Υ.Α. οικ. 5673/400/1997_ (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997) (άρθ. 2 §2)

Οικισμοί

οι περιοχές στις οποίες ο πληθυσμός ή/και οι οικονομικές δραστηριότητες είναι επαρκώς συγκεντρωμένα ώστε τα αστικά λύματα να μπορούν να συλλέγονται και να διοχετεύονται σε σταθμό επεξεργασίας αστικών λυμάτων ή σε τελικό σημείο απόρριψης.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§2)

Υ.Α. οικ. 5673/400/1997_ (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997) (άρθ. 2 §4)

Οικισμός

ζώνη αστικού χαρακτήρα της οποίας ο πληθυσμός υπερβαίνει τους 250 000 κατοίκους ή, όταν ο πληθυσμός είναι μικρότερος ή ίσος των 250.000 κατοίκων, με πυκνότητα πληθυσμού ανά τετραγωνικό χιλιόμετρο η οποία να δικαιολογεί την ανάγκη εκτίμησης και διαχείρισης της ποιότητας του αέρος του περιβάλλοντος.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §17)

Οικοδομικές εργασίες

ανεγέρσεις, κατεδαφίσεις, ανακαινίσεις, επισκευές, περιφράξεις και περιστοιχίσεις ατομικών κατοικιών ή/και κτιριακών συγκροτημάτων.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §3)

Οικολογικά ορθολογική διάθεση των επικίνδυνων αποβλήτων ή άλλων αποβλήτων

όλα τα πρακτικά μέτρα που διασφαλίζουν ότι η διάθεση των επικίνδυνων αποβλήτων ή άλλων αποβλήτων γίνεται με τρόπο που να εγγυάται την προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος από τις επιβλαβείς επιπτώσεις που μπορεί να έχουν αυτά τα απόβλητα.

Ν. 2203/1994 (ΦΕΚ 58/Α`/15.4.1994)_(άρθ. 2)

Οικονομικοί παράγοντες

είναι οι κατασκευαστές ή οι εργολήπτες τεχνικών και οικοδομικών έργων, οι προμηθευτές προϊόντων του τομέα δομικών κατασκευών, οι φορείς εκμίσθωσης εξοπλισμού και παροχής υπηρεσιών προσωρινής αποθήκευσης, συλλογής και μεταφοράς των ΑΕΚΚ, οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, άλλοι δημόσιοι και ιδιωτικοί οργανισμοί και ο κύριος του έργου.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §20)

Οικονομικοί φορείς

ο κατασκευαστής, ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, ο εισαγωγέας και ο διανομέας.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §7)

Οικονομικός φορέας

ο κατασκευαστής, ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, ο εισαγωγέας, ο διανομέας, ο ιδιοκτήτης ή ο φορέας εκμετάλλευσης που ενεργεί στο πλαίσιο εμπορικής δραστηριότητας ή δραστηριότητας δημόσιας υπηρεσίας, είτε έναντι αντιτίμου είτε δωρεάν.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§14)

Οικοτοξικό

ουσίες και παρασκευάσματα που παρουσιάζουν ή είναι δυνατόν να παρουσιάσουν άμεσο μελλοντικό κίνδυνο για έναν ή περισσότερους τομείς του περιβάλλοντος.

Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006)_(Παράρτ. ΙΙ)

Υ.Α. 19396/1546/1997 (ΦΕΚ 604/Β`/18.7.1997) (παράρτ. ΙΙ)

Ολική χωρητικότητα

η ολική χωρητικότητα που υπολογίζεται σύμφωνα με τους κανονισμούς μέτρησης χωρητικότητας που περιέχονται στο Παράρτημα Ι της Διεθνούς Σύμβασης Μέτρησης Χωρητικότητας Πλοίων, 1969 ή οποιαδήποτε διάδοχη Σύμβαση.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§10)

Ολοκληρωμένο όχημα

οποιοδήποτε όχημα, το οποίο είναι το αποτέλεσμα διαδικασίας πολλών επιμέρους σταδίων (π.χ. πλαίσιο ή αυτοκινούμενο πλαίσιο με αμάξωμα).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης αποθεμάτων (σύστημα ελέγχου εισροών εκροών)

σύστημα που επιτυγχάνει την παρακολούθηση της στάθμης των δεξαμενών, τον έλεγχο των παροχών των αντλιών ή των διανομέων και την ανίχνευσης τυχόν διαρροών καυσίμων από τις δεξαμενές ή από τις σωληνογραμμές.

Υ.Α. οικ. 20155/1268/2009_ (ΦΕΚ 705/Β`/15.4.2009) (άρθ. 1§3)

Ολόσωμη έκθεση

η έκθεση που θεωρείται ομογενής για ολόκληρο το σώμα.

Υ.Α. Α2 στ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985)_(άρθ. 2)

Ομάδα αναφοράς του πληθυσμού

ομάδα που περιλαμβάνει άτομα των οποίων η έκθεση σε πηγή είναι εύλογα ομοιόμορφη και αντιπροσωπευτική της έκθεσης των περισσότερο εκτιθέμενων ατόμων του πληθυσμού στην πηγή αυτή.

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001)_(§ 1.9)

Ομάδα συσκευασίας / Packing group

είναι μια ομάδα στην οποία αποδίδονται κάποιες ουσίες, για λόγους συσκευασίας, σύμφωνα με το βαθμό κινδύνου τους. Οι ομάδες συσκευασίας έχουν τις ακόλουθες έννοιες που επεξηγούνται πλήρως στο Μέρος 2: Ομάδα

Συσκευασίας I: Ουσίες που παρουσιάζουν υψηλό κίνδυνο Ομάδα
Συσκευασίας II: Ουσίες που παρουσιάζουν μέτριο κίνδυνο Ομάδα
Συσκευασίας III: Ουσίες που παρουσιάζουν χαμηλό κίνδυνο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ομαδική καταχώρηση ή Συνολική καταχώρηση / Collective entry

μια καταχώρηση για μια καλώς ορισμένη ομάδα ουσιών ή ειδών.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ονομαστική διάμετρος DN

αλφαριθμητικός χαρακτηρισμός του μεγέθους στοιχείων των σωληνώσεων, ο οποίος χρησιμοποιείται για λόγους αναφοράς. Αποτελείται από τα γράμματα DN ακολουθούμενα από αδιάστατο πλήρη αριθμό, ο οποίος συνδέεται άμεσα με το φυσικό μέγεθος, σε χιλιοστά, του διαμετρήματος ή της εξωτερικής διαμέτρου των συνδέσεων των άκρων.

Σημείωση 1 Ο αριθμός που ακολουθεί τα γράμματα DN δεν αντιπροσωπεύει μια μετρήσιμη τιμή και δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε υπολογισμούς, εκτός από όπου αυτό καθορίζεται έτσι.

Σημείωση 2 Όπου χρησιμοποιείται ο χαρακτηρισμός DN, είναι δεδομένη οποιαδήποτε σχέση μεταξύ του DN και των διαστάσεων των στοιχείων, π.χ. DN/OD ή DN/ID (OD = εξωτερική διάμετρος, ID = εσωτερική διάμετρος).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.29)

Ονομαστική θερμική ισχύς (P_n)

είναι η θερμορροή την οποία εκμεταλλεύεται μια συσκευή αερίου για την ονομαστική θερμική φόρτιση σε kW.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.7)

Ονομαστική θερμική φόρτιση (Q_n)

είναι η θερμική φόρτιση η σταθερά ρυθμισμένη ανάμεσα στη μέγιστη θερμική φόρτιση (Q_{max}) και την ελάχιστη θερμική φόρτιση (Q_{min}) σε kW. Συνήθως συμπίπτει με τη μέγιστη θερμική φόρτιση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.5)

Ονομαστική χωρητικότητα δοχείου / Nominal capacity of the receptacle

ο ονομαστικός όγκο της επικίνδυνης ουσίας που περιέχεται σε δοχείο εκφρασμένο σε λίτρα. Για κυλίνδρους συμπιεσμένων αερίων η ονομαστική χωρητικότητα θα είναι η χωρητικότητα νερού του κυλίνδρου.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Οξειδία του αζώτου

ο άθροισμα της αναλογίας μείγματος κατ' όγκον (ppbv) μονοξειδίου και διοξειδίου του αζώτου, εκφρασμένο σε μονάδες συγκέντρωσης κατά μάζα διοξειδίου του αζώτου ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §24)

Οξειδωτικές ουσίες και παρασκευάσματα

ουσίες και παρασκευάσματα τα οποία, όταν έλθουν σε επαφή με άλλες ουσίες, ιδίως εύφλεκτες ουσίες, παρουσιάζουν ισχυρή εξώθερμο αντίδραση.

Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006)_(Παράρτ. ΙΙ)

Υ.Α. 19396/1546/1997 (ΦΕΚ 604/Β`/18.7.1997)_(παράρτ. ΙΙ)

Υ.Α. 265/2002/2002 (ΦΕΚ 1214/Β`/19.9.2002)_(άρθ. 2)

Υ.Α. 378/94/1994 (ΦΕΚ 705/Β`/20.9.1994)_(άρθ. 2)

Π.Δ. 329/1983 (ΦΕΚ 118/Α`/8.9.1983)_(άρθ. 2)

Οπτική ακτινοβολία

κάθε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 100nm και 1mm. Το φάσμα της οπτικής ακτινοβολίας υποδιαιρείται σε υπεριώδη ακτινοβολία, ορατή ακτινοβολία και υπέρυθη ακτινοβολία:

i. υπεριώδης ακτινοβολία: οπτική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 100nm και 400nm. Η υπεριώδης περιοχή του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος υποδιαιρείται σε UVA (315-400nm), UVB (280-315nm) και UVC (100-280nm),

ii. ορατή ακτινοβολία: οπτική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 380nm και 780nm,

iii. υπέρυθη ακτινοβολία: οπτική ακτινοβολία στην περιοχή μήκους κύματος μεταξύ 780nm και 1mm. Η υπέρυθη περιοχή του ηλεκτρομαγνητικού φάσματος υποδιαιρείται σε IRA (780-1400nm), IRB (1400-3000nm) και IRC (3000nm - 1mm)

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2ξα)

Οργανικά υπεροξειδία

οργανικές ουσίες που περιέχουν τη δισθενή -O-O- δομή και μπορούν να θεωρηθούν παράγωγα του υπεροξειδίου του υδρογόνου, όπου το ένα ή και τα δύο άτομα υδρογόνου έχουν αντικατασταθεί από οργανικές ρίζες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.52.1.3)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 2.2.52.1.3.)

Οργανική ανακύκλωση

η επεξεργασία υπό αερόβιες συνθήκες (λιπασματοποίηση) ή αναερόβιες συνθήκες (βιομεθανοποίηση), με μικροοργανισμούς κάτω από ελεγμένες συνθήκες των βιοαποικοδομήσιμων μερών των αποβλήτων συσκευασίας, με παραγωγή οργανικών καταλοίπων σταθεροποιημένων ή μεθανίου. Η ταφή δεν μπορεί να θεωρηθεί ως μορφή οργανικής ανακύκλωσης.

Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α`/6.8.2001)_(άρθ. 2)

Οργανική ένωση

κάθε ένωση που περιέχει τουλάχιστον άνθρακα και μία ή περισσότερες από τις εξής ουσίες: υδρογόνο, οξυγόνο, θείο, φώσφορος, πυρίτιο, άζωτο, ή αλογόνα, εκτός από τα οξειδία του άνθρακα και τα ανόργανα ανθρακικά και διπτανθρακικά άλατα.

Υ.Α. 437/2005/2006 (ΦΕΚ 1641/Β`/8.11.2006)_(άρθ. 2)

Υ.Α. Η.Π.: 11641/1942/2002 (ΦΕΚ 832/Β`/2.7.2002)_(άρθ. 2)

Οργανικός διαλύτης

κάθε ΠΟΕ που χρησιμοποιείται, μόνη ή σε συνδυασμό με άλλους παράγοντες, για τη διάλυση ή την αραίωση πρώτων υλών, προϊόντων ή απορριμμάτων ή ως μέσο καθαρισμού για τη διάλυση ξένων προσμίξεων ή ως μέσο διασποράς ή ως ρυθμιστής του ιξώδους ή της επιφανειακής τάσης ή ως πλαστικοποιητής ή ως συντηρητικό.

Υ.Α. 437/2005/2006 (ΦΕΚ 1641/Β`/8.11.2006) (άρθ. 2)

Υ.Α. Η.Π.: 11641/1942/2002 (ΦΕΚ 832/Β`/2.7.2002)_(άρθ. 2)

Οργανισμός διαπίστευσης

ο φορέας που εκτελεί δραστηριότητες αξιολόγησης της συμμόρφωσης, περιλαμβανομένης της δοκιμής, βαθμονόμησης, πιστοποίησης και επιθεώρησης.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §12)

Οργανισμός επιθεώρησης / Inspection body

ένας ανεξάρτητος οργανισμός επιθεώρησης και ελέγχου εγκεκριμένος από την αρμόδια αρχή.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Οριακές τιμές έκθεσης

όρια έκθεσης σε οπτική ακτινοβολία τα οποία βασίζονται άμεσα σε διαπιστωμένες επιπτώσεις στην υγεία και σε βιολογικές μελέτες. Η τήρηση των ορίων αυτών διασφαλίζει ότι οι εργαζόμενοι που εκτίθενται σε τεχνητές πηγές οπτικής ακτινοβολίας προστατεύονται από όλες τις γνωστές δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία.

Π.Δ. 82/2010_ (ΦΕΚ 145/Α`/1.9.2010) (άρθ. 2§ε)

Οριακή τιμή

επίπεδο καθοριζόμενο βάσει επιστημονικών γνώσεων, με σκοπό να αποφεύγονται, να προλαμβάνονται ή να μειώνονται οι επιβλαβείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και/ή στο σύνολο του περιβάλλοντος, το οποίο πρέπει να επιτευχθεί εντός δεδομένης προθεσμίας χωρίς εν συνεχεία υπερβάσεις.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §5)

Οριακή τιμή βιολογικού δείκτη

η ανώτερη επιτρεπόμενη συγκέντρωση ενός παράγοντα, ο οποίος μετράται απευθείας σε σωματικούς ιστούς, σωματικά υγρά ή στον εκπνεόμενο αέρα ή έμμεσα από την ειδική δράση του στον οργανισμό.

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 36γ)

Οριακή τιμή έκθεσης

το ανώτερο επίπεδο έκθεσης των εργαζομένων σ' έναν παράγοντα, το οποίο καθορίζεται κατά τις διατάξεις αυτού του κεφαλαίου ως η ανώτερη τιμή συγκέντρωσης ή έντασής του στον τόπο εργασίας, πάνω από την οποία δεν επιτρέπεται να εκτίθενται οι εργαζόμενοι.

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 36β)

Όριο ενημέρωσης

το επίπεδο πέραν του οποίου η βραχύχρονη έκθεση εγκυμονεί, για ιδιαίτερα ευαίσθητες ομάδες του πληθυσμού, κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία με αποτέλεσμα να καθίσταται απαραίτητη η άμεση και κατάλληλη πληροφόρηση.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §11)

Όριο συναγερμού

το επίπεδο πέραν του οποίου υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία του πληθυσμού εν γένει ύστερα από σύντομη έκθεση και κατά τη διαπίστωση του οποίου τα κράτη μέλη πρέπει να λαμβάνουν άμεσα μέτρα.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §10)

Ορυκτός πόρος ή ορυκτό

το κοίτασμα οργανικής ή ανόργανης ουσίας που απαντάται φυσιολογικά στον φλοιό της γης, όπως τα ενεργειακά καύσιμα, τα μεταλλεύματα, τα βιομηχανικά και λατομικά ορυκτά, εξαιρουμένου του νερού.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§6)

Ουσία

χημικά στοιχεία και τα συνθετικά τους στη φυσική τους κατάσταση ή παρμένα από οιαδήποτε παραγωγική διαδικασία, συμπεριλαμβανομένου οιαδήποτε πρόσθετου που απαιτείται για τη διατήρηση της σταθερότητας του προϊόντος και όποιες ακαθαρσίες που προκύπτουν από την χρησιμοποιηθείσα διαδικασία, εξαιρουμένων όμως οιωνδήποτε διαλυτικών τα οποία μπορούν να διαχωριστούν χωρίς να επηρεαστεί η σταθερότητα της ουσίας ή αλλαγή της συνθέσεώς της.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.9.1.10.1.1)

Ουσιαστική μεταβολή

η μεταβολή της δομής ή της λειτουργίας εγκατάστασης αποβλήτων, η οποία, κατά τη κρίση της αρμόδιας αρχής, ενδέχεται να έχει σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις για την δημόσια υγεία και το περιβάλλον.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §34)

Ουσίες που καταστρέφουν το όζον

ελεγχόμενες ουσίες όπως ορίζονται στην §4 του άρθρου 1 του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν το στρώμα του όζοντος, 1987, που περιλαμβάνονται στα παραρτήματα Α,Β,Γ ή Ε του αναφερόμενου Πρωτοκόλλου σε ισχύ, κατά το χρόνο εφαρμογής ή ερμηνείας αυτού του Παραρτήματος.

Στις ουσίες που καταστρέφουν το όζον, οι οποίες μπορεί να βρεθούν πάνω στο πλοίο, περιλαμβάνονται, χωρίς να περιορίζονται σε αυτές:

Halon 1211 Βρωμοχλωροδιφθορομεθάνιο

Halon 1301 Βρωμοτριφθορομεθάνιο

Halon 2402 1,2 - Δίβρωμο-1,1,2,2 - τετραφθοροαιθάνιο (επίσης γνωστό ως Χάλον 114B2)

CFC- 11 Τριχλωροδιφθορομεθάνιο

CFC- 12 Διχλωροδιφθορομεθάνιο

CFC - 113 1,1,2 - Τριχλωρο - 1,2,2, - τριφθοροαιθάνιο

CFC - 114 1,2 Διχλωρο - 1,1,2,2 - τετραφθοροαιθάνιο

CFC - 115 Χλωροπενταφθοροαιθάνιο

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§16)

Όχημα

οποιοδήποτε μηχανοκίνητο όχημα που προορίζεται για οδική χρήση, το οποίο έχει τουλάχιστον τέσσερις τροχούς και είναι σχεδιασμένο για μέγιστη ταχύτητα άνω των 25 km/h, και τα ρυμουλκούμενά του, εξαιρουμένων των οχημάτων που κινούνται επί τροχιών, των κινητών μηχανών και των γεωργικών και δασικών ελκυστήρων εφόσον δεν κινούνται με ταχύτητα μεγαλύτερη από 40 km/h όταν μεταφέρουν επικίνδυνα εμπορεύματα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (άρθ.2 §3)

Όχημα

οποιοδήποτε όχημα, είτε πλήρες, ημιτελές ή ολοκληρωμένο, που προορίζεται για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικώς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Όχημα / Vehicle

βλέπε Όχημα μεταφοράς συστοιχίας δοχείων αερίων, Κλειστό όχημα, Ανοιχτό όχημα, Όχημα με κάλυμμα και Βυτιοφόρο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Όχημα FL

- ένα όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά υγρών με σημείο ανάφλεξης όχι υψηλότερο από 60°C (με εξαίρεση το καύσιμο ντίζελ που είναι σύμφωνο με το πρότυπο EN 590:2004, το αερίελλαιο, και το πετρέλαιο θέρμανσης (ελαφρύ) - UN1202 - με σημείο ανάφλεξης όπως καθορίζεται στο πρότυπο EN 590:2004), σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1 m³, ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή φορητές δεξαμενές με χωρητικότητα εκάστης μεγαλύτερη από 3 m³, ή
- ένα όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά εύφλεκτων αερίων σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές με χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1 m³, ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή φορητές δεξαμενές ή MEGCs με χωρητικότητα εκάστης μεγαλύτερη από 3 m³, ή
- όχημα μεταφοράς συστοιχίας δοχείων με συνολική χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1 m³, που προορίζεται για τη μεταφορά εύφλεκτων αερίων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Όχημα AT

- ένα όχημα, άλλο από EX/III, FL ή OX, που προορίζεται για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεόμενες δεξαμενές χωρητικότητας μεγαλύτερης από 1m³ ή σε δεξαμενές-εμπορευματοκιβώτια, φορητές δεξαμενές ή MEGCs χωρητικότητας εκάστης μεγαλύτερης από 3 m³, ή
- ένα όχημα μεταφοράς συστοιχίας δοχείων με συνολική χωρητικότητα μεγαλύτερη από 1 m³, άλλων από οχήματα FL.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Όχημα EX/II ή Όχημα EX/III

ένα όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά εκρηκτικών ουσιών και ειδών (Κλάση 1).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Όχημα με κάλυμμα / Sheeted vehicle

ένα ανοιχτό όχημα εξοπλισμένο με κάλυμμα ώστε να προστατεύονται το φορτίο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Όχημα μεταφοράς συστοιχίας δοχείων / Battery-vehicle

ένα όχημα που περιέχει στοιχεία που είναι συνδεδεμένα με διανομέα και μόνιμα τοποθετημένα πάνω σε μεταφορική μονάδα. Τα παρακάτω στοιχεία θεωρούνται στοιχεία ενός οχήματος συστοιχίας δοχείων: κύλινδροι, σωλήνες, δέσμες κυλίνδρων (γνωστά και ως πλαίσια), βαρέλια υπό πίεση όπως επίσης και δεξαμενές προορισμένες για τη μεταφορά αερίων της Κλάσης 2 με χωρητικότητα άνω των 450 λίτρων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Όχημα OX

ένα όχημα που προορίζεται για τη μεταφορά υπεροξειδίου του υδρογόνου, σταθεροποιημένου ή υπεροξειδίου του υδρογόνου, σε υδατικό διάλυμα σταθεροποιημένο με περισσότερο από 60 % υπεροξείδιο του υδρογόνου (Κλάση 5.1, UN2015) σε σταθερές δεξαμενές ή αποσυνδεδεμένες δεξαμενές χωρητικότητας μεγαλύτερης από 1 m³, ή σε εμπορευματοκιβώτια-δεξαμενές ή φορητές δεξαμενές χωρητικότητας εκάστης μεγαλύτερης από 3 m³.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Οχήματα ανεφοδιασμού

ο όρος περιλαμβάνει τα εξής: Βυτιοφόρο (aircraft fueller): Μηχάνημα έργου σχεδιασμένο και εξοπλισμένο κατάλληλα, ώστε να μεταφέρει καύσιμα και να ανεφοδιάζει με αυτά τα ελικόπτερα και τα αεροσκάφη (Παράρτημα Α). Διανομέας (hydrant dispenser): Μηχάνημα έργου σχεδιασμένο και εξοπλισμένο κατάλληλα ώστε να ανεφοδιάζει αεροσκάφη, αντλώντας καύσιμα από σύστημα HYDRANT (Παράρτημα Α).

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.5)

Οχήματα ελαφρύτερα του αέρος

τα αερόστατα και αερόπλοια που για την άνωσή τους βασίζονται στο ζεστό αέρα ή σε άλλα αέρια ελαφρότερα από τον αέρα, όπως υδρογόνο και ήλιο.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Π

Παγιωμένη πίεση / Settled pressure

η πίεση των περιεχομένων δοχείου πίεσης σε θερμική ισορροπία και ισορροπία διάχυσης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Παθογένεια

η ικανότητα ενός μικροοργανισμού να προκαλεί νόσο ή/και βλάβη στον ξενιστή. Πολλά παθογόνα προκαλούν νόσο με συνδυασμό:

i) τοξικότητας και ικανότητας εισβολής ή

ii) τοξικότητας και ικανότητας αποικισμού.

Ωστόσο, ορισμένα παθογόνα με ικανότητα εισβολής προκαλούν νόσους που οφείλονται σε μη φυσιολογική αντίδραση του αμυντικού συστήματος του ξενιστή.

Υ.Α. 116183/2006 (ΦΕΚ 304/Β`/14.3.2006) (§2.9.Α.10)

Παράγοντας

κάθε φυσικός, χημικός και βιολογικός παράγοντας, που ενυπάρχει κατά την εργασία και μπορεί να είναι επιβλαβής στην υγεία των εργαζομένων ή επικίνδυνος από άλλη άποψη, ανεξάρτητα από τη φυσική του κατάσταση.

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 36α)

Παράγοντες ελέγχου ταραχών

ουσίες οι οποίες, υπό τις αναμενόμενες συνθήκες χρήσης για τον έλεγχο ταραχών, προκαλούν ταχέως στους ανθρώπους ερεθισμό των αισθητηρίων οργάνων ή σωματικά αποτελέσματα που τους θέτουν εκτός δράσης και που εξαφανίζονται γρήγορα μετά την παύση της έκθεσης. (Τα δακρυγόνα αέρια είναι υποκατηγορία των «παραγόντων ελέγχου ταραχών»).

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Παραγωγή

όλες οι φάσεις παραγωγής όπως: μηχανολογική μελέτη του προϊόντος, κατασκευή, ολοκλήρωση, συναρμολόγηση, έλεγχος, δοκιμή, διασφάλιση της ποιότητας.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Παραγωγός

κάθε πρόσωπο το οποίο, ανεξαρτήτως της χρησιμοποιούμενης τεχνικής πώλησης, συμπεριλαμβανομένης της εξ αποστάσεως επικοινωνίας, όπως ορίζεται στις κείμενες διατάξεις σχετικά με την προστασία των καταναλωτών κατά τις εξ αποστάσεως συμβάσεις, διαθέτει, για πρώτη φορά και κατ'επάγγελμα στην αγορά, ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές, συμπεριλαμβανομένων αυτών που είναι ενσωματωμένες σε συσκευές ή οχήματα.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §12)

Παραθαλάσσιο εμπορευματοκιβώτιο για μεταφορά χύμα / Offshore bulk container

είναι ένα ειδικά σχεδιασμένο εμπορευματοκιβώτιο για χύμα μεταφορά για επαναλαμβανόμενη χρήση μεταφορά από και προς παραθαλάσσιων εγκαταστάσεων. Ένα τέτοιο εμπορευματοκιβώτιο είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο σύμφωνα με τις υποδείξεις για την έγκριση εμπορευματοκιβωτίων ανοικτής θάλασσας όπως ορίζονται από τον IMO με τα κείμενα MSC/Circ. 860.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Παράκαμψη / By pass

συνδυασμός αγωγών και βανών που περιβάλλουν κάποιο κρίσιμο ή σημαντικό εξοπλισμό και διευκολύνουν τη ροή του προϊόντος μέσω μιας παρακαμπτήριας γραμμής χωρίς να απαιτείται γενική διακοπή της λειτουργίας του συγκροτήματος σε περίπτωση βλάβης, φραγής ή διακοπής της λειτουργίας του επιμέρους κρίσιμου ή σημαντικού εξοπλισμού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Παραλήπτης/ Consignee

ο παραλήπτης σύμφωνα με τη σύμβαση μεταφοράς. Αν ο παραλήπτης ορίζει έναν τρίτο σύμφωνα με τις διατάξεις που εφαρμόζονται για τη σύμβαση μεταφοράς, το άτομο αυτό θα θεωρείται ο παραλήπτης με την έννοια της παρούσας Συμφωνίας. Αν η μεταφορική λειτουργία λαμβάνει χώρα χωρίς σύμβαση μεταφοράς, η επιχείρηση που αναλαμβάνει την ευθύνη των επικίνδυνων εμπορευμάτων κατά την άφιξη θα θεωρείται ο παραλήπτης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Παράρτημα

το Παράρτημα VI στη Διεθνή Σύμβαση για την Πρόληψη Ρύπανσης από Πλοία, 1973 (MARPOL), όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο 1978 σχετικά με αυτήν και από το Πρωτόκολλο 1997, όπως αυτό τροποποιήθηκε από τον Οργανισμό, με την προϋπόθεση ότι αυτές οι τροποποιήσεις υιοθετούνται και τίθενται σε ισχύ σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 16 της παρούσας Σύμβασης.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§1)

Παρεμφερές στάδιο κατασκευής

το στάδιο κατά το οποίο:

- αρχίζει η κατασκευή του συγκεκριμένου πλοίου και,
- έχει αρχίσει η συναρμολόγηση αυτού του πλοίου η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον 50 τόνους ή το ένα τοις εκατό (1%) της εκτιμώμενης μάζας όλου του υλικού κατασκευής, οποιοδήποτε είναι μικρότερο.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§2)

Παρενόχληση

όταν εκδηλώνεται ανεπιθύμητη συμπεριφορά συνδεδεμένη με το φύλο ενός προσώπου, με σκοπό ή αποτέλεσμα την παραβίαση της αξιοπρέπειας του προσώπου αυτού και τη δημιουργία εκφοβιστικού, εχθρικού, εξευτελιστικού, ταπεινωτικού ή επιθετικού περιβάλλοντος.

N. 3896/2010_ (ΦΕΚ 207/A`/8.12.2010) (άρθ. 2§γ)

N. 3769/2009_ (ΦΕΚ 105/A`/1.7.2009) (άρθ. 2§γ)

Παροχτετευτικός αγωγός

είναι το τμήμα της σωλήνωσης από τον κεντρικό αγωγό διανομής μέχρι το σημείο σύνδεσης.

Υ.Α. Δ3/A/11346/2003 (ΦΕΚ 963/B`/15.7.2003)_(§2.3.15)

Παροχτετευτικός αγωγός (Π.Α.)

συναρμολογημένα σύνολα σωλήνων και εξαρτημάτων, που είναι από το τμήμα σύνδεσης με τον κεντρικό αγωγό έως και το σημείο παράδοσης του αερίου. Σημείωση: στα εξαρτήματα συμπεριλαμβάνονται οι βάννες απομόνωσης, οι ρυθμιστές, οι μετρητές και τα λοιπά όργανα που συνδέονται στον παροχτετευτικό αγωγό.

Υ.Α. Δ3/A/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/B`/12.12.2006)_(§2.2.1)

Παροχή όγκου αιχμής (V_λ)

η μέγιστη παροχή όγκου η οποία ρέει μέσα στον αγωγό σε m³/h λαμβάνοντας υπ' όψη τον ταυτοχρονισμό χρήσης των συσκευών αερίου.

Υ.Α. Δ3/A/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.17.2)

Πειραματική μονάδα

είναι τα άτομα, οι χώροι και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για τη διεξαγωγή μιας μη κλινικής μελέτης για την ασφάλεια της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος. Για τις μελέτες που διεξάγονται σε περισσότερους από έναν τόπους, η πειραματική μονάδα περιλαμβάνει τον τόπο που εδρεύει ο Διευθυντής Μελέτης και όλους τους άλλους επιμέρους τόπους διεξαγωγής δοκιμών, οι οποίοι δύναται να θεωρηθούν συνολικά ή αυτοτελώς σαν Πειραματικές Μονάδες.

Π.Δ. 273/2000/2000 (ΦΕΚ 1370/B`/9.11.2000)_(τμήμα 1 §2)

Πειραματικό σύστημα

είναι οιοδήποτε βιολογικό, χημικό ή φυσικό σύστημα που χρησιμοποιείται σε μια μελέτη καθώς και οι συνδυασμοί τους.

Π.Δ. 273/2000/2000 (ΦΕΚ 1370/B`/9.11.2000)_(τμήμα 1 §2)

Περιβαλλοντική ζημία

α) Ζημία σε προστατευόμενα είδη και φυσικούς οικοτόπους, ήτοι οποιαδήποτε ζημία έχει σημαντικά δυσμενείς συνέπειες για την επίτευξη ή τη διαφύλαξη της ευνοϊκής κατάστασης διατήρησης αυτών των οικοτόπων ή ειδών. Η σημασία αυτών των συνεπειών πρέπει να αξιολογείται σε σχέση με την αρχική κατάσταση, λαμβάνοντας υπόψη τα κριτήρια που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι του άρθρου 21.

Δεν υπάγονται στην έννοια της ανωτέρω ζημίας και επομένως εξαιρούνται

από το πεδίο εφαρμογής του παρόντος διατάγματος, οι δυσμενείς συνέπειες σε προστατευόμενα είδη και φυσικούς οικοτόπους, οι οποίες είχαν προσδιορισθεί και προβλεφθεί σε απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, μόνον αν η απόφαση αυτή είναι σύμφωνη προς τους ειδικούς όρους και προϋποθέσεις που προβλέπονται στο άρθρο 6 §2 ή στο άρθρο 14 της υπ' αριθμ. 33318/3028/1998 κοινής υπουργικής απόφαση, όπως ισχύει, που εκδόθηκε σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των άρθρων 6 §4 και 16 αντίστοιχα της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ ή στο άρθρο 9 της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ. Τα ανωτέρω ισχύουν επίσης και όταν πρόκειται για οικοτόπους και είδη που δεν καλύπτονται από το κοινοτικό δίκαιο, αλλά από αντίστοιχες διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας.

β) Ζημία των υδάτων, ήτοι οποιαδήποτε ζημία επηρεάζει δυσμενώς, την οικολογική, χημική ή/και ποσοτική κατάσταση, ή/και το οικολογικό δυναμικό των υδάτων, σύμφωνα με το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α`/9.12.2003) και το Π.Δ. 51/2007_ (ΦΕΚ 54/Α`/8.3.2007), που εκδόθηκαν σε συμμόρφωση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ, εξαιρουμένων των δυσμενών επιπτώσεων στις οποίες εφαρμόζεται το άρθρο 4§7 του ανωτέρω π.δ.

γ) Ζημία του εδάφους, ήτοι οποιαδήποτε μόλυνση του εδάφους η οποία δημιουργεί σοβαρό κίνδυνο δυσμενών συνεπειών για την ανθρώπινη υγεία, ως αποτέλεσμα της άμεσης ή έμμεσης εισαγωγής εντός του εδάφους, επί του εδάφους ή στο υπέδαφος, ουσιών, παρασκευασμάτων, οργανισμών ή μικροοργανισμών.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§1)

Περιβαλλοντική κατάσταση

η συνολική κατάσταση του περιβάλλοντος στα θαλάσσια ύδατα, λαμβάνοντας υπόψη τη δομή, τη λειτουργία και τις διεργασίες των συστατικών των θαλάσσιων οικοσυστημάτων από κοινού με τους φυσικούς φυσιογραφικούς, γεωγραφικούς, βιολογικούς, γεωλογικούς και κλιματικούς παράγοντες, καθώς και τις φυσικές, ηχητικές και χημικές συνθήκες, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που οφείλονται σε ανθρώπινες δραστηριότητες μέσα ή έξω από μια συγκεκριμένη υποπεριοχή.

Ν. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/Α`/17.6.2011) (άρθ. 4§4)

Περιβαλλοντικός στόχος

η ποιοτική ή ποσοτική αναφορά στην επιθυμητή κατάσταση των διαφόρων συστατικών των θαλάσσιων υδάτων και των πιέσεων και επιδράσεων στα ύδατα αυτά, σε κάθε συγκεκριμένη θαλάσσια υποπεριοχή. Οι περιβαλλοντικοί στόχοι καθορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 10 (καθορισμός περιβαλλοντικών όρων).

Ν. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/Α`/17.6.2011) (άρθ. 4§7)

Περίβλημα

είναι το μέρος της φορητής δεξαμενής που συγκρατεί την ουσία προς μεταφορά (κυρίως δεξαμενή), συμπεριλαμβανομένων των στομιών και των πωμάτων τους, αλλά δεν περιλαμβάνει εξοπλισμό εξυπηρέτησης ή εξωτερικό δομικό εξοπλισμό.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1, §6.7.4.1)

Περίβλημα / Shell

η επένδυση που περιέχει την ουσία (συμπεριλαμβανομένων οπών και κλεισιμάτων).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Περίβλημα ανάσχεσης διαρροών

κατασκευή ή άλλη διάταξη που περιβάλλει (στο σύνολο ή κατά ένα μέρος τους) τις δεξαμενές, σωληνώσεις, αντλίες, φρεάτια και λοιπά μέρη μιας εγκατάστασης αποθήκευσης και διακίνησης υγρών καυσίμων, προκειμένου αφενός να αποτραπεί διαρροή καυσίμων προς το έδαφος και αφετέρου να είναι εύκολος ο εντοπισμός της διαρροής και η ασφαλής αναρρόφηση καυσίμων.

Υ.Α. οικ. 20155/1268/2009_ (ΦΕΚ 705/Β`/15.4.2009) (άρθ. 1§1)

Περιθώριο ανοχής

το ποσοστό της οριακής τιμής κατά το οποίο επιτρέπεται να γίνεται υπέρβασή της σύμφωνα με τους όρους της παρούσας οδηγίας.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §7)

Περιοδικός έλεγχος

ο περιοδικός έλεγχος και οι διαδικασίες που διέπουν τον περιοδικό έλεγχο όπως ορίζουν τα παραρτήματα της Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010).

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§18)

Περίοδος ανάπαυσης

κάθε περίοδος που δεν εμπίπτει στο χρόνο εργασίας.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4 §4)

Περιοχή μη ιδιαίτερα οχλουσών επαγγελματικών εγκαταστάσεων (EM)

κατά την έννοια του άρθρου 6 (μη ιδιαίτερος οχλούσες επαγγελματικές εγκαταστάσεις) του Π.Δ. 81/80 «περι ειδικών χρήσεων γης και ανωτάτων μεγεθών επιτρεπόμενης εκμεταλλεύσεως οικοδομήσιμων χώρων», είναι, για την εφαρμογή αυτού του Δ/τος, η σημειούμενη με τα στοιχεία EM στους χάρτες που αναφέρονται στο άρθρο 2§2 του Δ/τος αυτού.

Π.Δ. 84/1984 (ΦΕΚ 33/Α`/21.3.1984)_(άρθ. 1)

Περιοχή ασφαλείας ανεφοδιασμού

περιοχή σε ανοικτό χώρο, η οποία εκτείνεται σε απόσταση δεκαπέντε (15) μέτρων περιμετρικά από το τέλος της ζώνης ανεφοδιασμού.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.4)

Περιοχή ελέγχου εκπομπών

μία περιοχή όπου η υιοθέτηση ειδικών υποχρεωτικών μέτρων για εκπομπές από πλοία απαιτείται για τη πρόληψη, μείωση και έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από NOx ή SOx και άλλα αιωρούμενα σωματίδια ή όλους τους τρεις τύπους εκπομπών και του επακόλουθου αρνητικού αντίκτυπου που δημιουργούν στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Οι περιοχές Ελέγχου

Εκπομπών περιλαμβάνουν αυτές που αναφέρονται ή καθορίζονται στους κανονισμούς 13 και 14 αυτού του Παραρτήματος.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§8)

Περιοχή εργοστασίων

σύνολο που αποτελείται από ένα εργοστάσιο ή πολλά κατά τόπους εργοστάσια που υπόκεινται σε μία και μόνη διεύθυνση εκμεταλλεύσεως, με ενδιάμεσους διοικητικούς βαθμούς, που διαθέτουν κοινή υποδομή και περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα στοιχεία:

- α. γραφεία διοικήσεως και υπηρεσιών
- β. εργαστήρια επισκευών και συντηρήσεως
- γ. ιατρικό κέντρο
- δ. μηχανικό εξοπλισμό
- ε. κεντρικό εργαστήριο αναλύσεων
- στ. εργαστήριο έρευνας ή ανάπτυξης
- ζ. κεντρικό σταθμό επεξεργασίας των εκρών και των αποβλήτων
- η. αποθήκες

Ν. 2991/2002 (ΦΕΚ 35/Α`/27.2.2002)_(άρθ. 1)

Περιοχή έρευνας και διάσωσης / Search and Rescue Region

η θαλάσσια περιοχή, όπως ορίζεται στο άρθρο 2 του Κεφαλαίου 6 (όρια περιοχής ευθύνης) του ν. 1844/1989 (100/Α) «κύρωση σύμβασης για τη ναυτική έρευνα και διάσωση και άλλες διατάξεις», με το οποίο κυρώθηκε η Διεθνής Σύμβαση για τη Ναυτική Έρευνα και Διάσωση του 1978 και συμπίπτει με την Περιοχή Πληροφοριών Πτήσεων (F.I.R.) Αθηνών.

Ν. 4033/2011_ (ΦΕΚ 264/Α`/22.12.2011) (άρθ. 4§ε)

Περιοχή ονομαστικής θερμικής ισχύος

είναι η περιοχή η οποία δίνεται από τον κατασκευαστή επάνω στην πινακίδα της συσκευής, μέσα στη οποία μπορεί να ρυθμισθεί η ονομαστική θερμική ισχύς.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.9)

Περιοχή οχλουσών επαγγελματικών εγκαταστάσεων - ΕΟ

κατά την έννοια του άρθρου 7 (οχλούσες επαγγελματικές εγκαταστάσεις) του Π.Δ. 81/80 (27/Α/29.1.80) «περι ειδικών χρήσεων γης και ανωτάτων μεγεθών επιτρεπόμενης εκμεταλλεύσεως οικοδομήσιμων χώρων», είναι για την εφαρμογή αυτού του Δ/τος, η σημειούμενη με τα στοιχεία ΕΟ στους χάρτες που αναφέρονται στο άρθρο 2§2 του Δ/τος αυτού.

Π.Δ. 84/1984 (ΦΕΚ 33/Α`/21.3.1984)_(άρθ. 1)

Περιφερειακή σύμβαση για τη θάλασσα

οποιαδήποτε διεθνής σύμβαση ή διεθνής συμφωνία με το διευθύνον όργανό της που έχει συσταθεί με σκοπό την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος, της θαλάσσιας περιοχής και των υποπεριοχών που αναφέρονται στο άρθρο 5 (θαλάσσια περιοχή και υποπεριοχή).

Για την περιοχή της Μεσογείου Θαλάσσης ως Περιφερειακή Σύμβαση νοείται η Σύμβαση για την Προστασία του Θαλάσσιου Περιβάλλοντος και των Παράκτιων Περιοχών της Μεσογείου Θαλάσσης «Σύμβαση της Βαρκελώνης», η οποία έχει κυρωθεί με το Ν. 855/1978 (ΦΕΚ 235/Α`/23.12.1978) και τα

Πρωτόκολλά της στα οποία η Ελληνική Δημοκρατία είναι Συμβαλλόμενο Μέρος.

N. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/A`/17.6.2011) (άρθ. 4§10)

Περιφερειακή συνεργασία

η συνεργασία και ο συντονισμός δραστηριοτήτων μεταξύ Ελληνικής Δημοκρατίας και κρατών - μελών και, όταν είναι δυνατόν, με τρίτες χώρες που μοιράζονται την ίδια θαλάσσια περιοχή ή υποπεριοχή, με σκοπό τη διαμόρφωση και εφαρμογή θαλάσσιων στρατηγικών για το περιβάλλον.

N. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/A`/17.6.2011) (άρθ. 4§9)

Πετρέλαιο θέρμανσης

αποστάγματα πετρελαίου ή κατάλοιπα που χρησιμοποιούνται σαν καύσιμα για την παραγωγή θερμότητας, διακρινόμενα από εκείνα που προορίζονται για την παραγωγή ισχύος.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/B`/31.12.1990)_ (§28)

Πίεση ακροφυσίου

η πίεση ροής αμέσως πριν από το ακροφύσιο σε καυστήρες με προανάμιξη αέρα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.12.5)

Πίεση δοκιμής / Test pressure

η απαιτούμενη πίεση που αναπτύσσεται κατά δοκιμή πίεσης κατά την αρχική ή την περιοδική επιθεώρηση (βλέπε επίσης πίεση υπολογισμού, πίεση εκκένωσης, πίεση πληρώσεως και μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή)).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πίεση δοκιμής

η μέγιστη πίεση μετρητή στην κορυφή του περιβλήματος κατά τη δοκιμή υδραυλικής πίεσης ίση με όχι λιγότερο από 1.5 φορές την πίεση σχεδιασμού. Η ελάχιστη πίεση δοκιμής για φορητές δεξαμενές προοριζόμενες για συγκεκριμένες ουσίες ορίζεται στη σχετική οδηγία φορητής δεξαμενής στην 4.2.5.2.6 (οδηγίες για φορητές δεξαμενές).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (§6.7.2.1)

Πίεση δοκιμής

η μέγιστη πίεση μετρητή στην κορυφή του περιβλήματος κατά τη δοκιμή πίεσης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (§6.7.3.1, §6.7.4.1)

Πίεση δοκιμής αντοχής / Strength Test Pressure - STP

η ασκούμενη πίεση στους αγωγούς κατά τη δοκιμή αντοχής.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.12.11)

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/B`/12.12.2006)_ (§2.1.5, 2.1.6)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/B`/3.9.2003)_ (§2.11.10., 2.11.11.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/B`/15.7.2003)_ (§2.11.11., 2.11.12)

Πίεση δοκιμής στεγανότητας / Tightness test pressure - TTP

η πίεση η οποία εφαρμόζεται στη σωλήνωση κατά τη δοκιμή στεγανότητας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.10)

Πίεση εκκένωσης / Discharge pressure

η μέγιστη πίεση που δημιουργείται σε μια δεξαμενή όταν εκκενώνεται υπό πίεση (βλέπε επίσης πίεση υπολογισμού, πίεση πλήρωσης, μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) και πίεση δοκιμής).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 1.2)

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001) (προσάρτημα Χ § 1.1.4.2., προσάρτημα ΧΙ § 1.1.4.2.)

Πίεση εκφορτώσεως

η ανώτατη πίεση που πραγματικά επιφέρεται πάνω στο περίβλημα όταν εκφορτώνεται υπό πίεση.

Υ.Α. 50941/40/1990 (ΦΕΚ 104/Β`/13.2.1990)_(Μέρος Ι §211 102)

Πίεση εργασίας / Working pressure

παγιομένη πίεση συμπιεσμένου αερίου σε θερμοκρασία 15°C σε δοχείο πλήρους πίεσεως.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πίεση ηρεμίας

είναι η πίεση του μη ρέοντος (ηρεμούντος) αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.2)

Πίεση λειτουργίας / operating pressure - OP

η πίεση αερίου η οποία εμφανίζεται σε ένα τμήμα της εγκατάστασης υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.7)

Πίεση πλήρωσης / Filling pressure

η μέγιστη πίεση που δημιουργείται σε μια δεξαμενή όταν αυτή πληρώνεται υπό πίεση (βλέπε επίσης πίεση υπολογισμού, πίεση εκκένωσης, μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) και πίεση δοκιμής).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πίεση ροής

η πίεση του ρέοντος αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.3)

Πίεση συνδυασμένης δοκιμής / Combined test pressure - CTP

η πίεση η οποία εφαρμόζεται στη σωλήνωση κατά τη συνδυασμένη δοκιμή αντοχής και στεγανότητας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.12)

Πίεση σχεδιασμού

η πίεση που θα χρησιμοποιείται στους υπολογισμούς που απαιτούνται από έναν αναγνωρισμένο κώδικα δοχείων πίεσης. Η πίεση σχεδιασμού δεν θα είναι μικρότερη από τη μεγαλύτερη των ακόλουθων πιέσεων:

- a. Η μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή που επιτρέπεται μέσα στο περίβλημα κατά τη φόρτωση ή εκφόρτωση, ή
- b. Το άθροισμα των:
 - i. απόλυτη τάση ατμών (σε bar) της ουσία στους 65 °C, μείον 1 bar,
 - ii. μερική πίεση (σε bar) του αέρα ή άλλων αερίων στον ελεύθερο συμπληρωματικό χώρο που καθορίζεται από μια μέγιστη θερμοκρασία ελεύθερου συμπληρωματικού χώρου 65 °C και μια διαστολή υγρού λόγω αύξησης της θερμοκρασίας μάζας $t_r - t_f$ (t_f = θερμοκρασία φόρτωσης, συνήθως 15 °C, t_r = μέγιστη θερμοκρασία μάζας, 50 °C), και
 - iii. πίεση ύψους καθοριζόμενου με βάση τις στατικές δυνάμεις που ορίζονται στην 6.7.2.2.12, αλλά όχι μικρότερη από 0.35 bar,
- c. δύο τρίτα της ελάχιστης πίεσης δοκιμής που ορίζεται στη σχετική οδηγία φορητής δεξαμενής στην 4.2.4.5.6.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1)

Πίεση σχεδιασμού

είναι η πίεση που θα χρησιμοποιείται στους υπολογισμούς απαιτούμενους από έναν αναγνωρισμένο Κώδικα δοχείου πίεσης. Η πίεση σχεδιασμού δεν θα είναι μικρότερη από τη μεγαλύτερη από τις παρακάτω πιέσεις:

- a. μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή που επιτρέπεται μέσα στο περίβλημα κατά τη φόρτωση ή εκφόρτωση, ή
- b. Το άθροισμα των:
 - i. μέγιστη πραγματική πίεση μετρητή για την οποία έχει σχεδιαστεί το περίβλημα όπως ορίζεται στο (b) του ορισμού MAWP, και
 - ii. πίεση ύψους καθοριζόμενου με βάση τις στατικές δυνάμεις που ορίζονται στην 6.7.3.2.9, αλλά όχι μικρότερη από 0.35 bar,

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.3.1)

Πίεση σχεδιασμού / Design pressure (DP)

η πίεση στην οποία βασίζονται οι υπολογισμοί. Αυτή είναι ισοδύναμη με τη μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση (PS) όπως καθορίζεται στην Οδηγία 97/23/ΕΚ.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.6)

Πίεση του αερίου

η μετρούμενη στατική υπερπίεση (ή ενεργός πίεση) έναντι της ατμοσφαιρικής πίεσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.1)

Πίεση τροφοδοσίας

η πίεση του αερίου στον αγωγό τροφοδοσίας στο σημείο παράδοσης-παραλαβής (έξοδος του μετρητή).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.12.4)

Πίεση υπολογισμού / Calculation pressure

μια θεωρητική πίεση τουλάχιστον ίση με την πίεση δοκιμής που, ανάλογα με το βαθμό επικινδυνότητας της μεταφερόμενης ουσίας, μπορεί να υπερβαίνει σε μικρό ή μεγάλο βαθμό την πίεση εργασίας. Χρησιμοποιείται μόνο για τον καθορισμό του πάχους των τοιχωμάτων του κελύφους, ανεξάρτητα από οποιαδήποτε εξωτερική ή εσωτερική ενισχυτική συσκευή. [βλέπε επίσης πίεση εκκένωσης, πίεση πλήρωσης, μέγιστη πίεση εργασίας (πίεση μετρητή) και πίεση δοκιμής].

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πιεστικός καυστήρας

καυστήρας με ανεμιστήρα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.5.2)

Πιστοποίηση συμφωνίας (ραδιενεργό υλικό) / Compliance assurance (radioactive material)

ένα συστηματικό πρόγραμμα μέτρων που εφαρμόζονται από μία αρμόδια αρχή και που έχει στόχο τη διασφάλιση της εφαρμογής των απαιτήσεων της παρούσας Συμφωνίας στην πράξη.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πιστοποιητικό απαλλαγής από επικίνδυνα αέρια ή πιστοποιητικό GAS FREE

η γραπτή γνωμάτευση που εκδίδεται από το Χημικό Ναυτιλίας, σύμφωνα με υποδείγματα I και II του παραρτήματος της Υ.Α. 3232/41/1989 (ΦΕΚ 400/Β`/26.5.1989) «Συγκρότηση εννεαμελούς επιτροπής στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη Πειραιά- Δραπετσώνας- Κερατσινίου - Περάματος-Σαλαμίνας και διαδικασία ελέγχου επικινδύνων αερίων στα πλοία και πλωτά ναυπηγήματα».

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1γ)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §ιβ)

Υ.Α. 3232/41/1989 (ΦΕΚ 400/Β`/26.5.1989)_(παράρτημα άρθρο 2)

Πλευρική σωλήνωση / lateral

τμήμα μιας γενικά οριζόντιας εγκατάστασης σωληνώσεων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.9)

Πληθυσμός κτιρίου, ορόφου ή χώρου ή δομικού έργου

ο μέγιστος αριθμός ατόμων που επιτρέπεται από τον παρόντα κανονισμό να βρεθούν μέσα στο κτίριο ή δομικό έργο ή χώρο.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999) (άρθ. 346 §2)

Πλήρες όχημα

οποιοδήποτε όχημα, το οποίο δεν χρειάζεται περαιτέρω συμπλήρωση (π.χ. εκ κατασκευής κλειστά φορτηγά, φορτηγά, ελκυστήρες, ρυμουλκούμενα).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§9.1.1.2)

Πλήρες φορτίο / Full load

κάθε φορτίο που προέρχεται από έναν αποστολέα για το οποίο είναι αποκλειστική η χρήση ενός οχήματος ή μεγάλου εμπορευματοκιβωτίου και όλες οι λειτουργίες φόρτωσης και εκφόρτωσης γίνονται σύμφωνα με τις οδηγίες του αποστολέα ή του παραλήπτη. Ο αντίστοιχος όρος για την Κλάση 7 είναι αποκλειστική χρήση.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πλήρες φορτίο / Wagon load

η αποκλειστική χρήση μιας φορτάμαξας, ανεξαρτήτως από το εάν χρησιμοποιείται εξολοκλήρου ή μερικώς ο χώρος φόρτωσης. (Ο αντίστοιχος όρος για την Κλάση 7 είναι αποκλειστική χρήση).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πληρωτής / Filler

κάθε επιχείρηση που φορτώνει επικίνδυνα εμπορεύματα σε μια δεξαμενή (βυτιοφόρο, αποσυνδεδεμένη δεξαμενή, φορητή δεξαμενή ή δεξαμενή-εμπορευματοκιβώτιο) και /ή σε ένα όχημα, μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο ή μικρό εμπορευματοκιβώτιο για μεταφορά φορτίων χύδην, ή σε ένα όχημα μεταφοράς συστοιχίας δοχείων αερίων ή MEGC.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Πλοίο

το σκάφος κάθε τύπου που δραστηριοποιείται στο θαλάσσιο περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων των υδροπτερυγών, των αερολισθαινόντων σκαφών, των καταδυομένων και των πλωτών ναυπηγημάτων.

Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/Β`/7.5.2010) (άρθ. 3 §1)
Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§1α)

Πλοίο

κάθε πλωτό ναυπήγημα που έχει μεταλλικό περίβλημα (γάστρα), ολικού μήκους άνω των είκοσι τεσσάρων μέτρων, ανεξαρτήτως χωρητικότητας.

Υ.Α. οικ. 16935/Δ10.104/2010_ (ΦΕΚ 1346/Β`/31.8.2010) (άρθ. 2 §1)
Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §α)
Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)
Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§α)

Πλοίο

το ποντοπόρο σκάφος, ανεξαρτήτως σημαίας, οποιουδήποτε τύπου, το οποίο λειτουργεί εντός του θαλάσσιου περιβάλλοντος, περιλαμβανομένων των υδροπτερυγών, των αερόστρωμνων σκαφών, των καταδυτικών σκαφών και των πλωτών ναυπηγημάτων.

Εξαιρούνται τα πολεμικά πλοία, τα βοηθητικά πλοία του πολεμικού ναυτικού ή άλλα πλοία κρατικής ιδιοκτησίας ή κρατικής εκμετάλλευσης, τα οποία χρησιμοποιούνται, προσωρινώς, μόνο για κρατικούς και μη εμπορικούς σκοπούς.

Ν. 4037/2012_ (ΦΕΚ 10/Α`/30.1.2012) (άρθ. 2§4)

Πλοίο

πλοία (ανοικτής θαλάσσης- υπερπόντια), ακτοπλοΐας, ωκεανού, ποταμών και διωρύγων και φορτηγίδες που μεταφέρουν πετρελαιοειδή χύμα ή σε συσκευασίες.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πλωτός γερανός

κάθε πλωτό ναυπήγημα που χρησιμοποιείται ειδικά και αποκλειστικά για την άρση βαρέων αντικειμένων και είναι εφοδιασμένο για την εργασία αυτή με τα απαραίτητα μέσα, μηχανήματα κ.λπ.

Υ.Α. 3131.2/20/97/1997 (ΦΕΚ 675/Β`/8.8.1997)_ (άρθ. 2)

Πολική ένωση

χημική ένωση που παρουσιάζει περισσότερο ή λιγότερο έντονα το φαινόμενο της πολικότητας (θετική και αρνητική φόρτιση), όταν υπό μορφή διαλύματος ή σε υγρή κατάσταση τεθεί σε διαφορά δυναμικού μέσω μιας ηλεκτρικής πηγής. Το κύριο χαρακτηριστικό των οργανικών πολικών ενώσεων είναι η υδατοδιαλυτότητα (π.χ. αλκοόλες, κετόνες, αιθέρες κ.λπ.).

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πολιτικά αεροσκάφη

τα «αεροσκάφη» που περιλαμβάνονται, κατόπιν δηλώσεως, σε δημοσιευμένους καταλόγους πτητικής ικανότητας από τις αρχές της πολιτικής αεροπορίας για να χρησιμοποιηθούν σε εμπορικά εσωτερικά και εξωτερικά δρομολόγια ή για κάθε νόμιμη μη στρατιωτική, ιδιωτική ή εμπορική χρήση.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Πολιτιστικό περιβάλλον

τα ανθρωπογενή στοιχεία πολιτισμού και χαρακτηριστικά, όπως αυτά διαμορφώθηκαν από την παρέμβαση και τις σχέσεις του ανθρώπου με το φυσικό περιβάλλον, περιλαμβανομένων των ιστορικών χώρων ως και της καλλιτεχνικής και πολιτιστικής εν γένει κληρονομιάς της χώρας.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 1 §6)

UN Πολλαπλών στοιχείων εμπορευματοκιβώτια αερίων (MEGCs)

πολυτροπικές συναρμολογήσεις κυλίνδρων, σωλήνων και δεσμών σωλήνων, οι οποίες είναι διασυνδεδεμένες με ένα δίκτυο σωληνώσεων και συναρμολογημένες πάνω σε ένα πλαίσιο. Το MEGCs περιλαμβάνει εξοπλισμό εξυπηρέτησης και δομικό εξοπλισμό απαραίτητο για τη μεταφορά των αερίων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.5.1)

Πολυμερής έγκριση / Multilateral approval

για τη μεταφορά υλικών της Κλάσης 7, νοείται έγκριση υπό της σχετικής αρμόδιας αρχής της χώρας προέλευσης του σχεδιασμού ή φόρτωσης, όπως απαιτείται, και υπό της αρμόδιας αρχής εκάστης χώρας μέσω της οποίας ή εντός της οποίας θα μεταφερθεί το φορτίο. Ο όρος «μέσω ή εντός» σαφώς εξαιρεί το «υπεράνω», π.χ οι απαιτήσεις έγκρισης και ειδοποίησης δεν θα έχουν εφαρμογή σε μία χώρα υπεράνω της οποίας μεταφέρεται ραδιενεργό

υλικό σε αεροσκάφος, υπό τον όρο ότι δεν υπάρχει προγραμματισμένη στάθμευση σε αυτή τη χώρα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ποσοστό συλλογής

η εκατοστιαία τιμή κατά τη διάρκεια δεδομένου ημερολογιακού έτους, η οποία προκύπτει από τη διαίρεση του βάρους των αποβλήτων από φορητές ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές που συλλέγονται σύμφωνα με το άρθρο 7 της παρούσας απόφασης (οργάνωση των εργασιών εναλλακτικής διαχείρισης), κατ' αυτό το ημερολογιακό έτος, δια του μέσου βάρους φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, που οι παραγωγοί είτε πωλούν απευθείας στους τελικούς χρήστες είτε παραδίδουν σε τρίτους για να πωληθούν από αυτούς στους τελικούς χρήστες εντός της χώρας κατά τη διάρκεια του εν λόγω ημερολογιακού έτους και των δύο προηγούμενων ημερολογιακών ετών.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2§17)

Προβλεπόμενη χρήση

η χρήση του μηχανήματος σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχουν οι οδηγίες χρήσης.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 η)

Πρόγραμμα τυποποίησης

πρόγραμμα εργασίας ενός αναγνωρισμένου οργανισμού τυποποίησης με το οποίο καταρτίζεται κατάλογος των θεμάτων για τα οποία διεξάγονται εργασίες τυποποίησης.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§7)

Προγραμματισμένη (προληπτική) συντήρηση

το σύνολο των εργασιών/ενεργειών για τη διατήρηση της εύρυθμης, αποδοτικής και ασφαλούς κατάστασης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.2.3)

Προγραμματισμένη επαναχρησιμοποίηση

η σκόπιμη, προγραμματισμένη και ελεγχόμενη επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1θ)

Προδιαγραφές

τεχνικές απαιτήσεις ή φυσικές/χημικές ιδιότητες που πρέπει να έχουν διάφορα προϊόντα και εξοπλισμός.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πρόδρομες ουσίες

ειδικές χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή εκρηκτικών.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Πρόδρομες ουσίες του όζοντος

ουσίες οι οποίες συμβάλλουν στη δημιουργία όζοντος σε επίπεδο εδάφους, μερικές από τις οποίες αναγράφονται στο παράρτημα Χ (μετρήσεις πρόδρομων ουσιών του όζοντος).

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §28)

Προϊόν

κάθε προϊόν βιομηχανικής κατασκευής, και κάθε γεωργικό προϊόν, συμπεριλαμβανομένων και των αλιευτικών προϊόντων.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§1)

Προϊόν δομικών κατασκευών

κάθε προϊόν το οποίο κατασκευάζεται για να ενσωματωθεί κατά τρόπο διαρκή, σε δομικά έργα εν γένει, που καλύπτουν τόσο τα κτίρια όσο και τα έργα υποδομής.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §19)

Προϊόν μέσης τάσης ατμών

προϊόν πετρελαιοειδές, όπως το ΑΥΤΑC διαλυτικά όπως η ξυλόλη, το βενζόλιο, η τολουόλη, το οποίο, υπό συνθήκες ισορροπίας έχει πιθανότητα να δημιουργήσει εύφλεκτο μίγμα στο χώρο του διάκενου της δεξαμενής ή του δοχείου, στο οποίο εναποθηκεύεται ή διακινείται.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Προϊόν υψηλής τάσης ατμών

ένα πετρελαιοειδές, όπως η βενζίνη, το οποίο, υπό συνθήκες ισορροπίας, σε κανονικές θερμοκρασίες διακίνησης θα παράγει μίγμα αερίου/αέρος (πολύ πλούσιο), ώστε να είναι εύφλεκτο.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Προϊόν χαμηλής τάσης ατμών

ένα πετρελαιοειδές όπως η κεροζίνη, το ελαφρό πετρέλαιο ντήζελ, το οποίο διακινείται σε θερμοκρασίες αρκετά κάτω του σημείου ανάφλεξης του και κανένας κίνδυνος δεν δημιουργείται, επειδή δεν δημιουργείται εύφλεκτο μίγμα με τον αέρα στις συνθήκες διακίνησης ή αποθήκευσης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Προϊόντα ενδιάμεσα

τα προϊόντα (κλάσματα) που παράγονται αμέσως μετά την κλασματική απόσταξη του αργού πετρελαίου από τους πύργους ατμοσφαιρικής απόσταξης (χαμηλής πίεσης). Τα κλάσματα αυτά δεν έχουν τις σωστές προδιαγραφές για διάθεση και χρήση.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Προϊόντα τελικά

προϊόντα του πετρελαίου με τις σωστές προδιαγραφές για διάθεση και χρήση στην αγορά. Αυτά παράγονται με περαιτέρω επεξεργασία των ενδιάμεσων ημικατεργασμένων προϊόντων σε ειδικές μονάδες επεξεργασίας και

μετατροπής.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Προϊόντα υψηλού σημείου ανάφλεξης

προϊόντα που έχουν σημείο ανάφλεξης μεγαλύτερο ή ίσιο με 55°C (ντήζελ, μαζούτ, λιπαντικά, έλαια μετασχηματιστών). Στην κατηγορία αυτή δεν περιλαμβάνονται τα προϊόντα που αποθηκεύονται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη ή και μέχρι 8°C μικρότερη από τη θερμοκρασία ανάφλεξης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Προϊόντα χαμηλού σημείου ανάφλεξης

προϊόντα που έχουν σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 55°C (βενζίνη, κεροζίνη, αεροπορικά καύσιμα). Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνεται κάθε προϊόν που αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη ή και μέχρι 8°C μικρότερη από το σημείο ανάφλεξης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Προληπτικά μέτρα

οποιαδήποτε μέτρα λαμβάνονται για την αντιμετώπιση γεγονότος, πράξεως ή παραλείψεως που δημιουργεί άμεση απειλή περιβαλλοντικής ζημίας, ούτως ώστε να προληφθεί ή να ελαχιστοποιηθεί η εν λόγω ζημία.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§10)

Πρόληψη

το σύνολο των διατάξεων ή μέτρων που λαμβάνονται ή προβλέπονται καθ' όλα τα στάδια της δραστηριότητας της επιχείρησης, με στόχο την αποφυγή ή τη μείωση των επαγγελματικών κινδύνων.

Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010) (άρθ. 3στ)

Πρόληψη

τα μέτρα που αποσκοπούν στη μείωση της παραγόμενης ποσότητας των αποβλήτων που προέρχονται από εκσκαφές, κατεδαφίσεις, οικοδομικές εργασίες και τεχνικά έργα, καθώς και των υλικών και των ουσιών που περιέχουν και στον περιορισμό των κινδύνων που συνεπάγονται για το περιβάλλον.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §5)

Προμηθευτής υλικών

φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο προμηθεύει σύμφωνα με το νόμο υλικά αερίου. Ο προμηθευτής υλικών είναι υπεύθυνος για τη συμφωνία των υλικών αερίου τα οποία προμηθεύει με τα πιστοποιητικά που τα συνοδεύουν.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.1.8)

Πρόσθετα

ουσίες ή χημικές ενώσεις φυσικής ή συνθετικής προέλευσης που προστίθενται σε μικρές ποσότητες σε άλλα προϊόντα ή σε άλλες φυσικές ή συνθετικές ενώσεις, προκειμένου να προσδώσουν στο τελικό μίγμα ορισμένες προδιαγραφές και ιδιότητες.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πρόσθετες ουσίες

ουσίες που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές συνθέσεις για να βελτιώνουν τις ιδιότητές τους.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Προστασία του περιβάλλοντος

α) Η διατήρηση του χαρακτήρα του φυσικού περιβάλλοντος και η βελτίωση των σχέσεων που έχουν διαμορφωθεί μεταξύ των στοιχείων αυτού, ως οικοσυστήματος.

β) Η προστασία του φυσικού περιβάλλοντος από τις ζημιογόνες επιπτώσεις από την ανάπτυξη δραστηριοτήτων και παρεμβάσεων του ανθρώπου.

γ) Η διαφύλαξη του πολιτιστικού περιβάλλοντος καθώς και των ιστορικών χώρων στους οποίους αυτό διαμορφώθηκε.

δ) Ο έλεγχος της αξιοποίησης των φυσικών πόρων και της ανάπτυξης των δραστηριοτήτων στο χώρο με σκοπό την εναρμόνιση των σχέσεων μεταξύ του φυσικού περιβάλλοντος, του πολιτιστικού περιβάλλοντος και της οικονομικής δράσης του ανθρώπου.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 1 §7)

Προστατευμένες ζώνες

οι ζώνες που βρίσκονται:

a. στο κάτω μέρος της δεξαμενής σε ένα τομέα που εκτείνεται σε γωνία 60° από τη μία και την άλλη πλευρά της κάτω γενέτειρας

b. στο πάνω μέρος της δεξαμενής σε ένα τομέα που εκτείνεται σε γωνία 30° από τη μία και την άλλη πλευρά της πάνω γενέτειρας

c. στον εμπρόσθιο πυθμένα της δεξαμενής στην περίπτωση των φερόντων οχημάτων

d. στον οπίσθιο πυθμένα της δεξαμενής στο εσωτερικό της περιοχής προστασίας που σχηματίζεται από τη διάταξη που προβλέπεται στην 9.7.6 (οπίσθια προστασία οχημάτων).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.10.1.1.1)

Προστατευόμενο IBC (για μεταλλικά IBCs) / Protected IBC

ένα IBC εφοδιασμένο με πρόσθετη προστασία έναντι κρούσης, όπου η προστασία λαμβάνει τη μορφή, για παράδειγμα, μίας κατασκευής πολλαπλού στρώματος (σάντουιτς) ή διπλού τοιχώματος, ή ενός πλαισίου με ένα μεταλλικό δικτυωτό περίβλημα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Προστατευτική διάταξη

διάταξη (εκτός από προφυλακτήρα) που μειώνει τον κίνδυνο, είτε μόνη της είτε σε συνδυασμό με προφυλακτήρα.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 ζ)

Προστατευτικό περίβλημα / Containment system

για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7, νοείται η συναρμολόγηση στοιχείων της *συσκευασίας* που ορίζεται από το σχεδιαστή που σκοπεί να συγκρατεί το ραδιενεργό υλικό κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Προστατευτικός εξοπλισμός έναντι θορύβου

είναι ο προστατευτικός εξοπλισμός των εργαζομένων εγγύς πηγών υψηλού επιπέδου θορύβου και ορίζεται από τη σχετική ελληνική και κοινοτική νομοθεσία για την προστασία των εργαζομένων από το θόρυβο.

Αποφ. 37/2004 (ΦΕΚ 1389/Β`/10.9.2004)_(άρθ. 1)

Προστατευτικός σωλήνας ή χιτώνιο

προστατευτικός σωλήνας μέσα από τον οποίο διέρχεται αγωγός αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.18)

Προσωπικό ανεφοδιασμού (ανεφοδιαστές)

αποτελείται από άτομα άρτια εκπαιδευμένα, τα οποία ανήκουν στο υπαλληλικό προσωπικό των εταιρειών καυσίμων, για την πραγματοποίηση του ανεφοδιασμού αεροσκαφών με καύσιμα.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.11)

Προσωπικό εκτέλεσης χειρισμών

είναι το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για την επίβλεψη της λειτουργίας των εγκαταστάσεων και την εκτέλεση των επί τόπου χειρισμών.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(κεφ. Ε, άρθ. 3 §3.8)

Προσωρινή αποθήκευση

η αποθήκευση των αποβλήτων για ορισμένο χρόνο σε εγκεκριμένο χώρο ή εγκατάσταση, μέχρι να πραγματοποιηθεί η μεταφορά τους σε εγκεκριμένη εγκατάσταση επεξεργασίας ή τελικής διάθεσης.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §18)

Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β`/22.12.2003)_(άρθ. 2§ ια)

Προσωρινή αποθήκευση επικινδύνων αποβλήτων

η τοποθέτηση των επικινδύνων αποβλήτων σε κατάλληλο χώρο ή μέσον και με την κατάλληλη συσκευασία και επισήμανση για μέγιστο χρονικό διάστημα δύο ετών και μέχρις ότου πραγματοποιηθεί η τελική αντιμετώπισή τους.

Αποφ. 37/2004 (ΦΕΚ 1389/Β`/10.9.2004)_(άρθ. 1)

Υ.Α. 19396/1546/1997 (ΦΕΚ 604/Β`/18.7.1997)_(άρθ. 2)

Προσωρινή αποθήκευση στερεών αποβλήτων

η τοποθέτηση των στερεών αποβλήτων σε ορισμένο χώρο και με την κατάλληλη συσκευασία για εύλογο χρονικό διάστημα, μέχρις ότου πραγματοποιηθεί η συλλογή τους.

Υ.Α. 49541/1424/1986 (ΦΕΚ 444/Β`/9.7.1986)_(άρθ. 2)

Πρότυπο

οι τεχνικές προδιαγραφές που έχουν εγκριθεί από αναγνωρισμένο οργανισμό τυποποίησης, για επανειλημμένη ή διαρκή εφαρμογή, των οποίων όμως η τήρηση δεν είναι υποχρεωτική και οι οποίες υπάγονται σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες:

- διεθνές πρότυπο: πρότυπο εγκεκριμένο από διεθνή οργανισμό τυποποίησης το οποίο τίθεται στη διάθεση του κοινού,
- ευρωπαϊκό πρότυπο: πρότυπο εγκεκριμένο από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης, το οποίο τίθεται στη διάθεση του κοινού,
- εθνικό πρότυπο: πρότυπο εγκεκριμένο από εθνικό οργανισμό τυποποίησης το οποίο τίθεται στη διάθεση του κοινού.

Π.Δ. 39/2001 (28/A`/20.2.2001) (άρθ. 2§6)

Προφυλακτήρας

στοιχείο του μηχανήματος που χρησιμοποιείται ειδικά για την παροχή προστασίας μέσω φυσικού φραγμού.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/A`/25.6.2010) (παράρτ. I §1.1.1 στ)

Πρωθητικά

ουσίες ή μείγματα που αντιδρούν χημικώς και παράγουν μεγάλο όγκο θερμών αερίων με ελεγχόμενο ρυθμό για την επιτέλεση μηχανικού έργου.

N. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/A`/11.11.2011) (παράρτημα)

Πρωτογενές υλικό

κάθε υλικό που είναι προϊόν επεξεργασίας πρώτων υλών ανεξάρτητα από το στάδιο επεξεργασίας έως και το τελικό προϊόν.

N. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/A`/6.8.2001)_(άρθ. 2 §25)

Πτητικές οργανικές ενώσεις (ΠΟΕ)

οργανικές ενώσεις ανθρωπογενούς και βιογενούς προέλευσης, εκτός από το μεθάνιο, που είναι ικανές να παράγουν φωτοχημικά οξειδωτικά μέσω αντιδράσεων με οξειδία του αζώτου παρουσία ηλιακού φωτός.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/B`/30.3.2011) (άρθ. 2 §27)

Πυκνότητα (ρ)

είναι ο λόγος της μάζας προς τον όγκο του αερίου σε kg/m^3 . Δίνει τη μάζα για 1 m^3 αερίου. Στην κανονική κατάσταση προκύπτει η κανονική πυκνότητα (ρ_n). Στην τεχνική των αερίων χρησιμοποιείται αντί της πυκνότητας η σχετική πυκνότητα.

Υ.Α. Δ3/A/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.13.1)

Πυκνότητα μαγνητικής ροής ή μαγνητική επαγωγή (B)

ένα διανυσματικό μέγεθος, που εκφράζει την δύναμη που ασκείται σε ένα μαγνητικό πεδίο επί ενός κινούμενου στοιχειώδους ηλεκτρικά φορτισμένου σωματιδίου προς το φορτίο αυτό και προς την ταχύτητά του· εκφράζεται σε τέσλα (T). Χρησιμοποιείται εναλλακτικά με την ένταση του μαγνητικού πεδίου.

Στο κενό, στον αέρα και στα βιολογικά υλικά, μπορεί να γίνει μετατροπή της πυκνότητας μαγνητικής ροής σε ένταση του μαγνητικού πεδίου και αντίστροφα, με χρήση του τύπου $1 \text{ A/m} = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T}$.

Υ.Α. 2300 ΕΦΑ (493)/2008_ (ΦΕΚ 346/Β`/3.3.2008) (παράρτ. §2)

Πυκνότητα πλήρωσης

είναι το μέσο βάρος για ένα υγροποιημένο αέριο το οποίο δε βρίσκεται υπό ψύξη, ανά λίτρο χωρητικότητας περιβλήματος (kg/l). Η πυκνότητα πλήρωσης δίνεται στην οδηγία φορητής δεξαμενής T50 της 4.2.4.5.6.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.3.1)

Πυκνότητα ρεύματος (J)

το ρεύμα που διέρχεται από μοναδιαία διατομή τρισδιάστατου αγωγού, όπως το ανθρώπινο σώμα, κάθετα προς τη διεύθυνση του και εκφράζεται σε αμπέρ ανά τετραγωνικό μέτρο (A/m^2).

Υ.Α. 3060(ΦΟΡ) 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β`/25.4.2002) (άρθ. 1§2)

Υ.Α. 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β`/6.9.2000)_(άρθ. 1)

Πυκνότητα ροής (φ)

το πηλίκο του $d\Phi$ διά dt , όπου $d\Phi$ είναι η ροή των σωματιδίων κατά το χρόνο dt . $\phi = d\Phi/dt$

Υ.Α. Α2 ΣΤ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985)_(άρθ. 2)

Πύργος απόσταξης

υπερμεγέθης μεταλλική στήλη ή κολόνα κατακόρυφης τοποθέτησης, διαχωρισμένη εσωτερικά σε επιμέρους χώρους όπου με τη θερμική διαβάθμιση επιτυγχάνεται ο διαχωρισμός του εισερχόμενου θερμού προϊόντος υδρογονανθράκων και η απόληψη των επιμέρους κλασμάτων ανάλογα με το ειδικό βάρος και τη θερμοκρασία συγκέντρωσης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πύργος αφρού

φορητό αρθρωτό σύστημα αυλών και αφρογεννήτριας που φέρει στο άνω άκρο κατάλληλο ράμφος εκτροπής και έχει τη δυνατότητα επέκτασης και προσαρμογής σε μικρές φλεγόμενες δεξαμενές πετρελαιοειδών. Προϋπόθεση αφροπαραγωγής είναι η τροφοδοσία του πύργου με αφροδιάλυμα από τη βάση με κατάλληλες πυροσβεστικές μάνικες.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πυρηνικός αντιδραστήρας

το σύνολο των διατάξεων που βρίσκονται εντός ή είναι απευθείας προσαρμοσμένες στον λέβητα του αντιδραστήρα, ο εξοπλισμός ο οποίος ρυθμίζει τη στάθμη ισχύος στον πυρήνα, και τα κατασκευαστικά μέρη τα οποία κανονικά περιλαμβάνουν, έρχονται σε απευθείας επαφή ή ρυθμίζουν το πρωτεύον ψυκτικό μέσο στον πυρήνα του αντιδραστήρα.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Πυρίμαχο

το υλικό που από τη φύση του δεν μπορεί αμέσως να αναφλεγεί και δεν ευνοεί στην εξάπλωση φλόγας.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πυροδιάσπαση

η θερμική μετατροπή και διάσπαση, με τη βοήθεια και καταλλήλων καταλυτών, των βαρέων υδρογονανθράκων πολλών ατόμων άνθρακα, προς ελαφρότερους με λιγότερα άτομα άνθρακα αξιοποιήσιμους για την παραγωγή των καυσίμων ευρείας κατανάλωσης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Πυροτέχνημα

είδος πυροτεχνίας, που προ-ορίζεται για ψυχαγωγία.

Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010) (άρθ. 2§3)

Πυροτεχνικά

μείγματα στερεών ή υγρών καυσίμων και οξειδωτικών ουσιών τα οποία, όταν αναφλεγούν, υφίστανται εξώθερμη χημική αντίδραση, με ελεγχόμενο ρυθμό, με σκοπό την επενέργεια ύστερα από συγκεκριμένο χρονικό διάστημα, ή την παραγωγή θερμότητας, θορύβου, καπνού, ορατού φωτός ή υπέρυθρης ακτινοβολίας. Τα πυροφορικά είναι υποκατηγορία των πυροτεχνικών, τα οποία δεν περιέχουν οξειδωτικές ουσίες αλλά αυταναφλέγονται όταν έλθουν σε επαφή με τον αέρα.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Πυροφορική ουσία

ουσία με έντονο αναγωγικό χαρακτήρα. Η έκθεση αυτής στον ελεύθερο αέρα δημιουργεί ισχυρή εξώθερμη αντίδραση με παράλληλη εμφάνιση φλόγας.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

P

Ραδιενεργά απόβλητα

ραδιενεργά υλικά σε αέρια, υγρή ή στερεά μορφή για τα οποία δεν προβλέπεται περαιτέρω χρήση από το Συμβαλλόμενο Μέρος ή από νομικό ή φυσικό πρόσωπο, η απόφαση του οποίου είναι αποδεκτή από το Συμβαλλόμενο Μέρος, και τα οποία ελέγχονται ως ραδιενεργά απόβλητα από το ρυθμιστικό όργανο μέσα στο νομοθετικό και κανονιστικό πλαίσιο του Συμβαλλόμενου Μέρους.

Ν. 2824/2000 (ΦΕΚ 90/Α`/16.3.2000) (άρθ. 2)

Ραδιενεργά περιεχόμενα / Radioactive contents

για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7, νοείται το ραδιενεργό υλικό μαζί με οποιαδήποτε μολυσμένα ή ενεργοποιημένα στερεά, υγρά και αέρια μέσα στη συσκευασία.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Ραδιενεργά προϊόντα ή κατάλοιπα

οποιοδήποτε ραδιενεργό υλικό που παράγεται ή καθίσταται ραδιενεργό δι' εκθέσεώς του σε ακτινοβολία που προέρχεται από διεργασίες παραγωγής ή χρήσης πυρηνικού καυσίμου, με εξαίρεση αφ' ενός τα πυρηνικά καύσιμα και αφ' ετέρου τα ραδιοϊσότοπα που βρίσκονται έξω από πυρηνική εγκατάσταση και έχουν φθάσει στο τελικό στάδιο κατασκευής ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν για βιομηχανικούς, εμπορικούς, γεωργικούς, ιατρικούς και επιστημονικούς ή εκπαιδευτικούς σκοπούς.

N. 1758/1988 (ΦΕΚ 44/Α`/10.3.1988)

Ραδιενεργό περιεχόμενο / Radioactive content

το ραδιενεργό υλικό μαζί με οποιαδήποτε μολυσμένα ή ενεργοποιημένα στερεά, υγρά, και αέρια μέσα στη συσκευασία.

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004) (κεφ. 2.2.7.2.)

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)_(§ 701)

Υ.Α. 50941/40/1990 (ΦΕΚ 104/Β`/13.2.1990)_(Μέρος Ι §2700)

Ραδιενεργό υλικό / Radioactive Material

οποιοδήποτε υλικό που περιέχει ραδιονουκλεΐδια όπου τόσο η συγκέντρωση δραστηριότητας όσο και η συνολική δραστηριότητα στο φορτίο υπερβαίνει τις τιμές που καθορίζονται στις παραγράφους 2.2.7.2.2.1 έως 2.2.7.2.2.6.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.1)

Ραδιενεργός μόλυνση

η μόλυνση ενός υλικού, μιας επιφανείας ενός οποιουδήποτε περιβάλλοντος ή προσώπου από ραδιενεργές ουσίες. Στην ειδική περίπτωση του ανθρώπινου σώματος, η ραδιενεργός μόλυνση περιλαμβάνει τόσο την εξωτερική μόλυνση του δέρματος όσο και την εσωτερική μόλυνση ανεξάρτητα από τον τρόπο προσλήψεως της ραδιενεργού ουσίας.

Υ.Α. Α2 στ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985)_(άρθ. 2)

Ραδιενεργός ρύπανση

η ρύπανση υλικού, του περιβάλλοντος ή ατόμου με ραδιενεργές ουσίες. Στην ειδική περίπτωση του ανθρώπινου σώματος, η ραδιενεργός ρύπανση περιλαμβάνει τόσο την εξωτερική ρύπανση του δέρματος όσο και την εσωτερική ρύπανση, ανεξάρτητα από την οδό πρόσληψης.

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001)_(§ 1.9)

Ρέμα

κάθε φυσική διαμόρφωση του εδάφους σε αποδέκτη και αγωγό των νερών της βροχής, ή της τήξης του χιονιού ή των φυσικών πηγών και εξυπηρετεί την απορροή τους προς άλλους μεγαλύτερης χωρητικότητας αποδέκτες, φυσικούς ή τεχνητούς (ρέματα, ποτάμια, λίμνες, θάλασσα κ.λ.π.) που βρίσκονται σε χαμηλότερες στάθμες.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_(άρθ. 346 §16)

Ρεύμα άκρων (IL)

το ρεύμα που επάγεται στα ανθρώπινα άκρα και εκφράζεται σε αμπέρ (A).

Υ.Α. 3060(ΦΟΡ) 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β`/25.4.2002) (άρθ. 1§6)

Ρεύμα επαφής (Ic)

το ρεύμα που ρέει στο ανθρώπινο σώμα εξαιτίας της επαφής με ένα αγώγιμο αντικείμενο συζευγμένο με ένα ηλεκτρικό ή μαγνητικό πεδίο και εκφράζεται σε αμπέρ (A).

Υ.Α. 3060(ΦΟΡ) 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β`/25.4.2002) (άρθ. 1§1)

Ρευστό ανίχνευσης διαρροής

ειδικής σύνθεσης ρευστό και αφρίζον προϊόν το οποίο δίνει σαφή ένδειξη ότι υφίσταται μια διαρροή αν εφαρμοσθεί σε ένα στοιχείο σωλήνωσης υπό πίεση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.18.4)

Ρομπότ

μηχανισμός χειρισμού συνεχούς ή ασυνεχούς τροχιάς, ο οποίος ενδέχεται να χρησιμοποιεί αισθητήρες και ο οποίος έχει όλα τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

- α. Είναι πολυλειτουργικός.
- β. Είναι σε θέση να τοποθετεί ή να προσανατολίζει υλικά, κατασκευαστικά τμήματα, εργαλεία ή ειδικές διατάξεις με τη βοήθεια μεταβλητών κινήσεων στον τρισδιάστατο χώρο.
- γ. Ενσωματώνει τρεις ή περισσότερους σερβομηχανισμούς κλειστού ή ανοιχτού κυκλώματος στους οποίους ενδέχεται να περιλαμβάνονται κλιμακωτοί κινητήρες- και
- δ. Διαθέτει δυνατότητα προγραμματισμού από το χρήστη με τη βοήθεια της μεθόδου «teach/playback» ή με τη βοήθεια ενός ηλεκτρονικού υπολογιστή που ενδέχεται να είναι μια προγραμματιζόμενη μονάδα λογικού ελέγχου, δηλαδή χωρίς μηχανική παρεμβολή.

Σημείωση: Ο ανωτέρω ορισμός δεν περιλαμβάνει τις ακόλουθες διατάξεις:

1. Μηχανισμούς χειρισμού ελεγχόμενους μόνον απευθείας από τον χρήστη με τη βοήθεια τηλεχειριστή.
2. Μηχανισμούς χειρισμού καθορισμένης σειράς κινήσεων, οι οποίοι είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών διατάξεων, όπως ακίδες ή δόντια. Η σειρά των κινήσεων και η επιλογή των τροχιών ή των γωνιών δεν είναι δυνατόν να κυμανθούν ή να μεταβληθούν με μηχανικά, ηλεκτρονικά ή ηλεκτρικά μέσα.
3. Μηχανισμούς χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων οι οποίοι ελέγχονται μηχανικά και είναι διατάξεις που κινούνται αυτόματα και λειτουργούν σύμφωνα με μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα περιορίζεται μηχανικά με τη βοήθεια σταθερών αλλά ρυθμιζόμενων διατάξεων, όπως ακίδες ή δόντια. Η σειρά των κινήσεων και επιλογή των τροχιών ή των γωνιών μεταβάλλονται εντός των σταθερών ορίων που καθορίζονται από το πρόγραμμα. Οι μεταβολές ή οι τροποποιήσεις του προγράμματος (π.χ. αλλαγές των ακίδων ή των δοντιών) σε έναν ή περισσότερους άξονες κινήσεως πραγματοποιούνται μόνο με μηχανικούς χειρισμούς.
4. Μηχανισμοί χειρισμού μεταβλητής σειράς κινήσεων μη ελεγχόμενοι με τη βοήθεια σερβομηχανισμών, οι οποίοι είναι αυτόματα κινούμενες διατάξεις που εκτελούν μηχανικά καθοριζόμενες προγραμματισμένες κινήσεις. Το πρόγραμμα είναι δυνατό να μεταβληθεί αλλά η σειρά των κινήσεων

κατευθύνεται μόνον από τα ψηφιακά σήματα που προέρχονται από μηχανικά καθοριζόμενες ηλεκτρικές δυαδικές διατάξεις ή ρυθμιζόμενες στάσεις.

5. Γερανοί στοιβασίας οριζόμενοι ως συστήματα χειρισμού, τριών βαθμών ελευθερίας, ενσωματωμένα σε μια κατακόρυφη σειρά δοχείων στοιβασίας, τα οποία επιτρέπουν την πρόσβαση στο εσωτερικό αυτών των δοχείων με σκοπό την αποθήκευση ή την ανάκτηση του περιεχομένου τους.

N. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/A`/11.11.2011) (παράρτημα)

Ρύθμιση φυσικού αερίου

των συσκευών αερίου είναι μια σταθερή ρύθμιση στο εργοστάσιο, για την οποία δεν απαιτείται καμμία προσαρμογή μέσα στην καθοριζόμενη περιοχή του δείκτη Wobbe.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.20.2)

Ρυθμιστής μείωσης της πίεσης

όργανο το οποίο μειώνει την πίεση αερίου σε μία προκαθορισμένη τιμή και την διατηρεί στα επιτρεπόμενα όρια του πίνακα 1 του διατάγματος.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)_(§2.6.2)

Ρυθμιστής πίεσης

είναι ένα εξάρτημα που μειώνει την πίεση αερίου και την διατηρεί σταθερή στο επιθυμητό επίπεδο.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_(§13.9)

Ρυθμιστής πίεσης ή ρυθμιστής

διάταξη η οποία μειώνει την πίεση αερίου σε μια καθορισμένη τιμή και τη διατηρεί εντός προδιαγεγραμμένων ορίων στο τμήμα της σωλήνωσης που ακολουθεί. Ο όρος μειωτής πίεσης είναι συνώνυμος.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.5.1)

Ρύπανση

η άμεση ή έμμεση εισαγωγή ουσιών ή ενέργειας στο θαλάσσιο περιβάλλον ως αποτέλεσμα ανθρώπινων δραστηριοτήτων, συμπεριλαμβανομένου και του ανθρωπογενούς υποθαλάσσιου θορύβου, οι επιπτώσεις των οποίων έχουν ως αποτέλεσμα ή ενδέχεται:

α) να είναι επιβλαβείς για τους ζωντανούς οργανισμούς και τα θαλάσσια οικοσυστήματα, καταλήγοντας ιδίως στην απώλεια βιοποικιλότητας,

β) να θέτουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία,

γ) να εμποδίζουν τις θαλάσσιες δραστηριότητες όπως η αλιεία, ο τουρισμός και η αναψυχή, καθώς και άλλες νόμιμες χρήσεις της θάλασσας,

δ) να υποβαθμίζουν ποιοτικά τη χρήση των θαλάσσιων υδάτων και να μειώνουν την ελκυστικότητά τους ή γενικότερα να υποβαθμίζουν την αειφόρο χρήση των θαλάσσιων αγαθών και υπηρεσιών.

N. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/A`/17.6.2011) (άρθ. 4§8)

Ρυπογόνες ουσίες

οι ουσίες που ορίζονται στα παραρτήματα I (πετρέλαιο) και II (επιβλαβείς υγρές ουσίες που μεταφέρονται χύδην) της Marpol 73/78.

N. 4037/2012_ (ΦΕΚ 10/A`/30.1.2012) (άρθ. 2§2)

Ρύπος

οιαδήποτε ουσία εμφανίζεται στον ατμοσφαιρικό αέρα και ενδέχεται να έχει αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και/ή στο περιβάλλον στο σύνολό του.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §2)

Σ

Σάκος / Bag

μία εύκαμπτη συσκευασία από χαρτί, πλαστικό φιλμ, υφάσματα, πλεγμένο υλικό ή άλλα κατάλληλα υλικά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σεισμικά ενεργοποιούμενη βαλβίδα αερίου

είναι μια αυτόματη αποφρακτική διάταξη, η οποία σε περίπτωση σοβαρής σεισμικής διαταραχής διακόπτει την παροχή αερίου. Η διάταξη μπορεί να αποτελείται από χωριστά στοιχεία ή όλες οι λειτουργίες να είναι ενσωματωμένες σε ένα σώμα. Οι όροι σεισμικά ενεργοποιούμενη βαλβίδα αερίου, αντισεισμική βαλβίδα, βαλβίδα σεισμικής προστασίας είναι συνώνυμοι.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.24)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.3.24.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003) (§2.3.22)

Σεξουαλική παρενόχληση

όταν εκδηλώνεται οποιαδήποτε μορφή ανεπιθύμητης λεκτικής, μη λεκτικής ή σωματικής συμπεριφοράς σεξουαλικού χαρακτήρα, με σκοπό ή αποτέλεσμα την προσβολή της αξιοπρέπειας ενός προσώπου, ιδίως με τη δημιουργία εκφοβιστικού, εχθρικού, εξευτελιστικού, ταπεινωτικού ή επιθετικού περιβάλλοντος.

Ν. 3896/2010_ (ΦΕΚ 207/Α`/8.12.2010) (άρθ. 2§δ)

Ν. 3769/2009_ (ΦΕΚ 105/Α`/1.7.2009) (άρθ. 2§δ)

Σήμανση π

σήμανση με την οποία αποδεικνύεται ότι ο μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση συμμορφώνεται με τις εφαρμοστέες απαιτήσεις περί αξιολόγησης της συμμόρφωσης που καθορίζονται με τα παραρτήματα της Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) και με την παρούσα.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§16)

Σημεία συλλογής

τα σημεία τα οποία έχουν επιλεγεί ως κατάλληλα, σύμφωνα με τη παρούσα απόφαση για να απορρίπτονται οι τελικοί χρήστες τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών. Τα σημεία συλλογής δεν υπόκεινται στις απαιτήσεις αδειοδότησης, που προβλέπονται στην Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006).

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §18)

Σημείο ανάφλεξης

η ελάχιστη θερμοκρασία, που απαιτείται να έχει η μάζα υγρού καυσίμου προκειμένου να υπάρξουν οι προϋποθέσεις ανάφλεξης των ατμών του προϊόντος από εξωτερική πηγή μετάδοσης της φωτιάς.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σημείο ανάφλεξης / Flash-point

η χαμηλότερη θερμοκρασία ενός υγρού στην οποία οι ατμοί του σχηματίζουν εύφλεκτο μείγμα με τον αέρα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σημείο ανάφλεξης (ανοιχτό δοχείο)

η χαμηλότερη θερμοκρασία, στην οποία η εφαρμογή μιας μικρής φλόγας προκαλεί στους ατμούς του πετρελαιοειδούς ανάφλεξη, όταν θερμαίνεται υπό καθορισμένες συνθήκες σε ένα ανοιχτό δοχείο.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σημείο ανάφλεξης (κλειστό δοχείο)

η χαμηλότερη θερμοκρασία στην οποία η εφαρμογή μιας μικρής φλόγας προκαλεί στα αέρια που βρίσκονται πάνω από το πετρελαιοειδές ανάφλεξη, όταν το προϊόν θερμαίνεται υπό καθορισμένες συνθήκες σε ένα κλειστό δοχείο.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σημείο αυτανάφλεξης

ελάχιστη θερμοκρασία που απαιτείται να έχει η μάζα υγρού καυσίμου, προκειμένου να υπάρξουν οι προϋποθέσεις ανάφλεξης του υπέρθερμου προϊόντος, όταν αυτό απλά έλθει σε επαφή με τον αέρα. Εστία μετάδοσης της φωτιάς είναι η ίδια η υπέρθερμη μάζα του προϊόντος.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σημείο παράδοσης-παραλαβής ή σημείο σύνδεσης

το σημείο μεταφοράς της ιδιοκτησίας του αερίου από τον προμηθευτή στον καταναλωτή. Το σημείο αυτό είναι η έξοδος του μετρητή αερίου του προμηθευτή.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.2)

Σιφώνιο

διάταξη αποστράγγισης συνδεδεμένη στο χαμηλότερο σημείο ενός τμήματος σωλήνωσης στο οποίο συγκεντρώνονται υγρά προς απομάκρυνση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.19)

Σκάφος αναψυχής

κάθε τύπος πλοίου που χρησιμοποιείται για αθλητικούς ή ψυχαγωγικούς σκοπούς, ανεξάρτητα από το μέσω πρόωσής του.

Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/Β`/7.5.2010) (άρθ. 3 §7)

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§1ζ)

Σκληρές κολλήσεις

κολλήσεις όπου τα υλικά συγκολλούνται με λιωμένο μέταλλο, που έχει θερμοκρασία τήξης χαμηλότερη από αυτή των προς συγκόλληση μετάλλων. Κατά τη διάρκεια της θέρμανσης ή μετά τη θέρμανση, λιωμένο μέταλλο απορροφάται στο διάκενο που υπάρχει μεταξύ του εξαρτήματος και του σωλήνα, από τις δυνάμεις της τριχοειδούς έλξης. Το σημείο τήξης του μετάλλου συγκόλλησης πρέπει να είναι μεγαλύτερο από 650 °C, αλλά πάντα χαμηλότερο από το σημείο τήξης των προς συγκόλληση μετάλλων.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)_(§2.4.4.3)

Σκληρή κόλληση

σύνδεση μέσω της τριχοειδούς δράσης ενός πληρωτικού μετάλλου το οποίο έχει θερμοκρασία τήξης (liquidus) υψηλότερη από 450°C.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.9.1)

Σοβαρό ατύχημα

συμβάν στον τόπο μιας εγκατάστασης αποβλήτων, κατά τη διάρκεια εργασίας διαχείρισης εξορυκτικών αποβλήτων, το οποίο θέτει σε σοβαρό κίνδυνο τη δημόσια υγεία ή/και το περιβάλλον, άμεσα ή μακροπρόθεσμα, επιτόπου ή εκτός των εγκαταστάσεων.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§17)

Σταθερές μετρήσεις

μετρήσεις που εκτελούνται σε καθορισμένες τοποθεσίες είτε συνεχώς είτε με τυχαία δειγματοληψία, για τον καθορισμό των επιπέδων σύμφωνα με τους σχετικούς στόχους όσον αφορά την ποιότητα των δεδομένων.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §25)

Σταθερή δεξαμενή / Fixed tank

μια δεξαμενή με χωρητικότητα άνω των 1000 λίτρων που είναι μόνιμα στερεωμένη σε ένα όχημα (που τότε λέγεται βυτιοφόρο όχημα) ή είναι αναπόσπαστο μέρος του πλαισίου ενός τέτοιου οχήματος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σταθμός (ή εγκατάσταση) ρύθμισης της πίεσης και μέτρησης

σύστημα αποτελούμενο από όλο τον εξοπλισμό, μαζί με τις σωληνώσεις εισόδου και εξόδου μέχρι και τις βάνες διακοπής, το οποίο από κοινού εκτελεί τις λειτουργίες της ρύθμισης της πίεσης, της ασφάλειας έναντι πίεσης και/ή της ποσοτικής μέτρησης του αερίου, με ή χωρίς να περιλαμβάνονται εγκαταστάσεις αύξησης της πίεσης και/ή ανάμιξης αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.5.3)

Σταθμός μέτρησης και ρύθμισης (M/P)

διάταξη που αποτελείται από:

- ρύθμιση - μέτρηση του αερίου και
- βάνες ασφαλείας έναντι υπερπίεσης ή χαμηλής πίεσης.

Αποτελείται κυρίως από τις σωληνώσεις εισόδου και εξόδου, τις βάνες απομόνωσης, την ασφαλιστική βαλβίδα ακαριαίας διακοπής, την

ανακουφιστική βαλβίδα, μανόμετρα πίεσεως, τον μετρητή αερίου και οποιοδήποτε άλλο δομικό στοιχείο που χρησιμεύει για το σκοπό αυτό.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β\12.12.2006)_(§2.6.1)

Στατική δοκιμή

δοκιμή που συνίσταται στην επιθεώρηση του ανυψωτικού μηχανήματος ή των ανυψωτικών εξαρτημάτων και, εν συνεχεία, στην επιβολή δύναμης που αντιστοιχεί στο μέγιστο φορτίο χρήσης πολλαπλασιαζόμενο επί τον κατάλληλο συντελεστή στατικής δοκιμής, μετά δε την αποφόρτιση στην εκ νέου επιθεώρηση του ανυψωτικού μηχανήματος ή των ανυψωτικών εξαρτημάτων, προκειμένου να διαπιστωθεί εάν έχουν υποστεί ζημιές.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α\25.6.2010) (παράρτ. Ι §4.1.1 ε)

Στερεό /Solid

είναι:

- a. μια ουσία με σημείο τήξης ή αρχικό σημείο τήξης άνω των 20°C σε πίεση 101.3 kPa, ή
- b. μια ουσία που δεν είναι υγρή σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμής ASTM D 4359-90 ή που είναι συγκολλητική ουσία σύμφωνα με τα κριτήρια που εφαρμόζονται στη δοκιμή για τη ρευστότητα (δοκιμή διείσδυσης) όπως περιγράφεται στην 2.3.4.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β\2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Στερεό (μη επικίνδυνο) απόβλητο

κάθε ουσία ή αντικείμενο που υπάγεται στις κατηγορίες αποβλήτων των παραρτημάτων ΙΑ (κατηγορίες αποβλήτων) και ΙΒ (Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων) της παρούσας και το οποίο ο κάτοχός του απορρίπτει ή προτίθεται ή υποχρεούται να απορρίψει. Στην έννοια του στερεού (μη επικίνδυνου) αποβλήτου δεν υπάγονται τα απόβλητα εκείνα από τον Ευρωπαϊκό κατάλογο αποβλήτων του Παραρτήματος ΙΒ της παρούσας απόφασης που επισημαίνονται με αστερίσκο και τα οποία χαρακτηρίζονται ως εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα, σύμφωνα με την απόφαση 2001/118/Ε.Κ. (ΕΕΛ 47/2001).

Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β\22.12.2003)_(άρθ. 2)

Στερεό (μη επικίνδυνο) απόβλητο

κάθε ουσία ή αντικείμενο σε στερεή ή υγρή κατάσταση, που περιλαμβάνεται στον Ευρωπαϊκό Κατάλογο αποβλήτων σύμφωνα με την απόφαση 2001/118/ΕΚ της Επιτροπής ΕΚ της 16ης Ιανουαρίου 2001 (ΕΕΛ 47/16.2.2001) και το οποίο ο κάτοχός του απορρίπτει ή προτίθεται ή υποχρεούται να απορρίψει.

Υ.Α. Η.Π. 4641/232/2006 (ΦΕΚ 168/Β\13.2.2006)_(άρθ. 2)

Στοιχεία

είναι κύλινδροι, σωλήνες ή δέσμες κυλίνδρων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β\2.9.2010) (§6.7.5.1)

Στοιχεία καυσίμων

ηλεκτροχημική διάταξη η οποία μετατρέπει τη χημική ενέργεια απευθείας σε ηλεκτρισμό συνεχούς ρεύματος με την κατανάλωση καυσίμου από εξωτερική πηγή.

N. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/A`/11.11.2011) (παράρτημα)

Στοιχείο σύνδεσης ή καπναγωγός

ένας αγωγός μεταξύ της συσκευής αερίου και του τμήματος της εγκατάστασης που οδηγεί στο ύπαιθρο (π.χ. καπνοδόχος ή κατακόρυφο τμήμα του ατομικού αγωγού καυσαερίων).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/B`/28.3.2012 (§ 2.10.5)

Στολή εμβάπτισης

είναι προστατευτική ενδυμασία που ελαττώνει την απώλεια θερμότητας του σώματος ατόμου που τη φοράει σε ψυχρό νερό.

Π.Δ. 225/1999 (ΦΕΚ 189/A`/20.9.1999)_(κανονισμός 3)

Στραγγίσματα

οποιοδήποτε υγρό ρέει δια μέσου των αποτεθέντων αποβλήτων και εκρέει από τους χώρους απόθεσης των επικινδύνων αποβλήτων ή περιέχεται εντός αυτών. (βλέπε επίσης απόπλυμα).

Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/B`/28.3.2006) (άρθ. 2)

Υ.Α. Η.Π. 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/B`/16.12.2002)_(άρθ. 3)

Στρατηγική ελέγχου παράλογης εκπομπής

οποιαδήποτε στρατηγική ή μέτρο, που όταν το πλοίο λειτουργεί υπό κανονικές συνθήκες, μειώνει την αποτελεσματικότητα του συστήματος ελέγχου εκπομπών σε επίπεδο κάτω από το αναμενόμενο στις ισχύουσες διαδικασίες δοκιμής εκπομπών.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/A`/2.3.2011) (καν. 2§13)

Στρατηγικό σχέδιο

θεωρείται το σχέδιο που καθορίζει, στο πλαίσιο της γενικότερης κυβερνητικής πολιτικής, τους βασικούς στόχους για την εκπλήρωση των σκοπών του νομικού προσώπου, που το καταρτίζει και περιέχει τις μεθόδους πραγματοποίησής τους.

N. 2956/2001 (ΦΕΚ 258/A`/6.11.2001) (άρθ. 1)

Συγγενής επιχείρηση

εταιρεία ή άλλης μορφής νομικό πρόσωπο ή φυσικό πρόσωπο, που ελέγχεται άμεσα ή έμμεσα από τον Ανάδοχο, καθώς και οποιαδήποτε εταιρεία ή άλλο νομικό ή φυσικό πρόσωπο, που ελέγχει ή ελέγχεται άμεσα ή έμμεσα από εταιρεία ή νομικό ή φυσικό πρόσωπο, που ελέγχει ή ελέγχεται άμεσα ή έμμεσα από τον Ανάδοχο. Θεωρείται ότι κάποιος έχει τον έλεγχο μιας επιχείρησης, όταν κατέχει τουλάχιστον το τριάντα τοις εκατό (30%) του κεφαλαίου που έχει δικαίωμα ψήφου ή όταν έχει, σύμφωνα με ειδικές διατάξεις, δικαίωμα διορισμού της διοίκησης της επιχείρησης. Ειδικά για την εφαρμογή της παρ. 5 του άρθρου 7 του παρόντος (να επισημαίνονται σύμφωνα με το το κεφάλαιο IV του παραρτήματος Γ), ως έλεγχος της

επιχείρησης θεωρείται η συμμετοχή στο κεφάλαιο της σε ποσοστό μεγαλύτερο του πενήντα τοις εκατό (50%).

Π.Δ. 56/1995 (ΦΕΚ 45/Α`/27.2.1995) (άρθ. 2)

Συγκόλληση

ένωση δύο ή περισσοτέρων μερών με θερμότητα ή πίεση ή συνδυασμό των δύο, έτσι ώστε τα υλικά να σχηματίσουν μια συνέχεια. Ίσως χρησιμοποιηθεί ένα πληρωτικό μέταλλο με θερμοκρασία τήξης παρόμοια με εκείνη των συγκολλούμενων υλικών.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.8)

Συγκόλληση αερίου

συγκόλληση τήξης στην οποία η θερμότητα για τη συγκόλληση λαμβάνεται από την καύση ενός αερίου καυσίμου με οξυγόνο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.8.3)

Συγκόλληση με ασετυλίνη

συγκόλληση στην οποία το αέριο καύσιμο είναι η ασετυλίνη.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.8.4)

Συγκόλληση τήξης

συγκόλληση η οποία περιλαμβάνει τοπική τήξη χωρίς εφαρμογή δύναμης και με ή χωρίς την πρόσθεση πληρωτικού μετάλλου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.8.1)

Συγκόλληση τόξου

συγκόλληση τήξης στην οποία η θερμότητα για τη συγκόλληση λαμβάνεται από ένα ηλεκτρικό τόξο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.8.2)

Συγκολλητές συνδέσεις

συνδέσεις που μέταλλα ενώνονται δια της θερμότητας ή/και δια της συμπίεσης με τέτοιο τρόπο, ώστε να υπάρχει μία συνέχεια στη φύση των υλικών που ενώθηκαν. Μπορεί ή όχι να χρησιμοποιηθεί λιωμένο μέταλλο το οποίο σε θερμοκρασία τήξης έχει τις ίδιες ιδιότητες με το προς συγκόλληση μέταλλο.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006) (§2.4.4)

Συγκολλητική ύλη

κάθε παρασκεύασμα συμπεριλαμβανομένων όλων των απαραίτητων για την ορθή εφαρμογή του οργανικών διαλυτών ή παρασκευασμάτων που περιέχουν οργανικούς διαλύτες, το οποίο χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση χωριστών μερών ενός προϊόντος.

Υ.Α. Η.Π.: 11641/1942/2002 (ΦΕΚ 832/Β`/2.7.2002)_(άρθ. 2)

Συγκολλητών άκρων / butt fusion

μέθοδος κατά την οποία οι αγωγοί πολυαιθυλενίου συνδέονται με θέρμανση των δύο προς συγκόλληση άκρων και δια της επαφής αυτών συγκολλώνται απ ευθείας χωρίς τη χρήση συνδετικού τεμαχίου ή υλικού πλήρωσης.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)_(§2.4.1)

Συγκρίσιμος εργαζόμενος αορίστου χρόνου

κάθε φυσικό πρόσωπο που έχει σύμβαση ή σχέση εξαρτημένης εργασίας αορίστου χρόνου στην ίδια εκμετάλλευση ή επιχείρηση και απασχολείται σε ίδια ή παρόμοια εργασία, λαμβανομένων υπόψη των προσόντων ή των δεξιοτήτων του. Όπου δεν υπάρχει «συγκρίσιμος εργαζόμενος αορίστου χρόνου» στην ίδια εκμετάλλευση ή επιχείρηση, η σύγκριση πρέπει να γίνεται με αναφορά στην οικεία συλλογική σύμβαση ή όταν δεν υπάρχει τέτοια, με αναφορά στην εκάστοτε Εθνική Γενική Συλλογική Σύμβαση Εργασίας.

Π.Δ. 81/2003 (ΦΕΚ 77/Α`/2.4.2003)_(άρθ. 3)

Συγκρίσιμος εργαζόμενος με πλήρη απασχόληση

κάθε εργαζόμενος πλήρους απασχόλησης, που απασχολείται στην ίδια επιχείρηση με σύμβαση ή σχέση εξαρτημένης εργασίας, και εκτελεί ίδια ή παρόμοια καθήκοντα, υπό τις αυτές συνθήκες. Όταν στην επιχείρηση δεν υπάρχει συγκρίσιμος εργαζόμενος με πλήρη απασχόληση, η σύγκριση γίνεται με αναφορά στη συλλογική ρύθμιση στην οποία θα υπαγόταν ο εργαζόμενος αν είχε προσληφθεί με πλήρη απασχόληση. Οι εργαζόμενοι με σύμβαση ή σχέση εργασίας μερικής απασχόλησης δεν επιτρέπεται να αντιμετωπίζονται δυσμενώς σε σχέση με τους συγκρίσιμους εργαζόμενους με κανονική απασχόληση, εκτός εάν συντρέχουν αντικειμενικοί λόγοι οι οποίοι τη δικαιολογούν, όπως η διαφοροποίηση στο ωράριο εργασίας.

Ν. 3846/2010_ (ΦΕΚ 66/Α`/11.5.2010) (άρθρ. 2§2β)

Σύζευξη εφεδρείας

σύζευξη στη γραμμή καυσίμου μεταξύ της δεξαμενής καυσίμου και του κινητήρα. Αν η δεξαμενή καυσίμου ενός οχήματος που κινείται μόνο με υγραέριο είναι άδεια, ο κινητήρας μπορεί να λειτουργήσει με τη βοήθεια εφεδρικής δεξαμενής καυσίμου (υγραερίου), η οποία μπορεί να συζευχθεί στη σύζευξη εφεδρείας.

Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000) (άρθ. 2)

Συλλογή

η συγκέντρωση, ο διαχωρισμός σε κατηγορίες υλικών σύμφωνα με τις φυσικές ή/και χημικές ιδιότητες τους, ή/και η ανάμειξη των αποβλήτων για τη μεταφορά τους. Στην έννοια της συλλογής περιλαμβάνεται και η συγκέντρωση/ τοποθέτηση των αποβλήτων σε κάδους μέχρι να πραγματοποιηθεί η μεταφορά τους.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §16)

Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β`/22.12.2003) (άρθ. 2§η)

Συλλογή

η συγκέντρωση, διαλογή, σήμανση ή/ και η ανάμειξη των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών για τη μεταφορά τους.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §19)

Συλλογή στερεών αποβλήτων

όλες οι εργασίες που αφορούν στην παραλαβή και φόρτωση των στερεών αποβλήτων από τους τόπους προσωρινής αποθήκευσης στα μέσα μεταφοράς τους, προκειμένου να μεταφερθούν στις εγκαταστάσεις διάθεσης στερεών αποβλήτων.

Υ.Α. 49541/1424/1986 (ΦΕΚ 444/Β`/9.7.1986)_(άρθ. 2)

Συμβάσεις Παραχώρησης Δημοσίων Έργων

είναι συμβάσεις δημοσίων έργων στις οποίες το εργολαβικό αντάλλαγμα συνίσταται είτε αποκλειστικά στο δικαίωμα εκμετάλλευσης του έργου από τον ανάδοχο είτε στο δικαίωμα αυτό σε συνδυασμό με καταβολή αμοιβής.

Π.Δ. 334/2000 (ΦΕΚ 279/Α`/21.12.2000)_(άρθ. 3)

Σύμβαση MARPOL 73/78

η διεθνής σύμβαση για την αποφυγή ρύπανσης της θάλασσας από πλοία, 1973, όπως τροποποιήθηκε με το σχετικό προς αυτή πρωτόκολλο του έτους 1978 και όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/Β`/7.5.2010) (άρθ. 3 §2)

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§1β)

Σύμβαση μελέτης

το επίσημο έγγραφο με το οποίο καθορίζονται:

- ο σκοπός της σύμβασης δηλαδή το αντικείμενο της μελέτης.
- ο τρόπος και ο τόπος προσφοράς των υπηρεσιών του μελετητή.
- οι όροι με τους οποίους ρυθμίζονται οι υποχρεώσεις και τα δικαιώματα των συμβαλλόμενων μερών.
- το οικονομικό αντικείμενο της σύμβασης.

Με την έννοια σύμβαση καλύπτονται όλα τα συμβατικά τεύχη που μπορεί να περιλαμβάνουν π.χ. τεχνική συγγραφή υποχρεώσεων, τιμολόγιο, χρονοδιάγραμμα, κτλ.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/501/2003 (ΦΕΚ 928/Β`/4.7.2003)_(§2)

Συμβατική αμοιβή

είναι το ποσό της προσφοράς του αναδόχου για τις περιπτώσεις συμβάσεων μελετών και παροχής υπηρεσιών με οικονομική προσφορά, για δε τις περιπτώσεις συμβάσεων μελετών χωρίς οικονομική προσφορά, η προεκτιμώμενη αμοιβή.

Ν. 3164/2003 (ΦΕΚ 176/Α`/2.7.2003) (άρθ. 2)

Συμβολή από φυσικές πηγές

εκπομπές ρύπων που δεν οφείλονται άμεσα ή έμμεσα σε ανθρώπινες δραστηριότητες, περιλαμβανομένων φυσικών φαινομένων όπως οι εκρήξεις ηφαιστειών, η σεισμική δραστηριότητα, οι γεωθερμικές δραστηριότητες, οι πυρκαγιές φυσικών εκτάσεων, οι περιπτώσεις ισχυρών ανέμων, τα

σταγονίδια θαλάσσιου ύδατος ή η επαναιώρηση ή η μεταφορά με τον ατμοσφαιρικό αέρα φυσικών σωματιδίων από ξηρές περιοχές.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §15)

Συμπύεση πολλαπλών βαθμίδων

η συμπύεση σε υψηλές πιέσεις γίνεται σε διαδοχικά στάδια (βαθμίδες) μεταξύ των οποίων συνήθως παρεμβάλλονται εναλλάκτες για απομάκρυνση της θερμότητας συμπύεσης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Συμπυκνωτής τύπου φορτωτή με κάδο για χώρο υγειονομικής ταφής απορριμμάτων

αυτοπρωθούμενο τροχοφόρο μηχάνημα συμπύκνωσης που διαθέτει μετωπικά προσαρμοσμένη ζεύξη φόρτωσης για κάδο, με χαλύβδινους τροχούς (κυλίνδρους), σχεδιασμένο κυρίως για τη συμπύκνωση, μετακίνηση, ισοπέδωση και φόρτωση εδαφών, επιχωμάτων ή απορριμμάτων σε χώρους υγειονομικής ταφής.

Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β`/1.10.2003) (Παράρτ. Ι)

Συναγερμός

η ενεργοποίηση του αρμόδιου προσωπικού και των Αγνημάτων της επιχείρησης, προκειμένου να λάβουν μέρος στην αντιμετώπιση έκτακτου περιστατικού ή πυρκαγιάς.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σύνδεση

τρόπος σύνδεσης στοιχείων μιας εγκατάστασης αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.1)

Σύνδεση με ηλεκτροσύντηξη

σύνδεση στοιχείων πολυαιθυλενίου χρησιμοποιώντας εξαρτήματα (fittings) τα οποία έχουν ένα ενσωματωμένο ηλεκτρικό στοιχείο θέρμανσης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.6)

Σύνδεση με μετωπική σύντηξη / butt fusion

σύνδεση στοιχείων πολυαιθυλενίου όπου τα δύο άκρα σωλήνων θερμαίνονται και φέρνονται σε επαφή για να συντηχθούν άμεσα χωρίς τη χρήση ενός ξεχωριστού εξαρτήματος ή πληρωτικού υλικού.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.7)

Σύνδεση με συμπύεση

μηχανική σύνδεση στην οποία η στεγανότητα επιτυγχάνεται με χρήση ενός κατάλληλου εργαλείου για μηχανική παραμόρφωση είτε ενός εξαρτήματος (fitting), το οποίο περιλαμβάνει στεγανοποιητικό επάνω σε ένα μεταλλικό σωλήνα είτε ενός πλαστικού σωλήνα επάνω στο σώμα ενός εξαρτήματος (fitting) για να σχηματισθεί μια μη λυόμενη ένωση. (Αυτή η σύνδεση δεν μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να επανασυναρμολογηθεί).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.5)

Σύνδεση με συμπίεση για πολυστρωματικούς σωλήνες ή σωλήνες δικτυωμένου πολυαιθυλενίου

σύνδεση με συμπίεση η οποία εκτελείται με την εισαγωγή του σώματος ενός εξαρτήματος (fitting) μέσα στο άκρο ενός σωλήνα, η οποία ακολουθείται από τη μηχανική συμπίεση του σωλήνα επάνω στο σώμα του εξαρτήματος.

Αυτά τα δύο βήματα μπορούν να επιτευχθούν είτε με τη διαστολή η οποία ακολουθεί την ακτινική συμπίεση του σωλήνα επάνω στο σώμα του εξαρτήματος χάρη στο φαινόμενο μνήμης των υλικών PEX (δικτυωμένο πολυαιθυλένιο), είτε με την αξονική ή ακτινική συμπίεση ενός χιτωνίου επάνω στο εξωτερικό τοίχωμα του σωλήνα. Η στεγανοποίηση μπορεί να απαιτεί τη χρήση ενός δακτυλίου O από ελαστομερές.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.5.2)

Σύνδεση με συμπίεση για χαλκοσωλήνες

σύνδεση με συμπίεση η οποία εκτελείται με μια ακτινική παραμόρφωση στο άκρο του σώματος ενός εξαρτήματος (fitting) επάνω σε ένα σωλήνα και στεγανοποίηση του οποίου επιτυγχάνεται από ένα δακτύλιο O από ελαστομερές. Μερικοί σχεδιασμοί ίσως ενσωματώνουν μια πρόσθετη διάταξη για να βοηθηθεί η συγκράτηση. Το εργαλείο συμπίεσης περιλαμβάνει μια μηχανή πίεσης και ένα σετ σιαγόνων ή κολάρων.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.5.1)

Συνδυασμένη συσκευασία / Combination packaging

ο συνδυασμός συσκευασιών για σκοπούς μεταφοράς, που συνίσταται από μία ή περισσότερες εσωτερικές συσκευασίες ασφαλισμένες σε εξωτερικό κόλο σύμφωνα με την 4.1.1.5. (Οι εσωτερικές συσκευασίες θα πρέπει να είναι συσκευασμένες σε μία εξωτερική συσκευασία με τέτοιο τρόπο ώστε, υπό κανονικές συνθήκες μεταφοράς, να μην μπορούν να σπάσουν, να τρυπηθούν ή να παρουσιάσουν διαρροή του Περιεχομένου τους μέσα στην εξωτερική συσκευασία. Οι εσωτερικές συσκευασίες που περιέχουν υγρά θα πρέπει να συσκευάζονται έτσι ώστε τα πώματά τους να είναι προς τα πάνω και να τοποθετούνται εντός εξωτερικών συσκευασιών με τις σημάσεις προσανατολισμού που υποδεικνύονται στην παράγραφο 5.2.1.9. Οι εσωτερικές συσκευασίες που είναι υποκείμενες σε θραύση ή εύκολο τρύπημα, τέτοιες όπως εκείνες που είναι κατασκευασμένες από γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλο ή από ορισμένα πλαστικά υλικά κ.λπ., θα πρέπει να ασφαρίζονται σε εξωτερικές συσκευασίες με κατάλληλο προστατευτικό υλικό. Οποιαδήποτε διαρροή του περιεχομένου δεν θα πρέπει να μειώνει ουσιαστικά τις προστατευτικές ιδιότητες του προστατευτικού υλικού ή της εξωτερικής συσκευασίας).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Συνεργεία αερίων καυσίμων για την κίνηση των αυτοκινήτων

είναι τα συνεργεία που ασχολούνται με την τοποθέτηση, επισκευή και συντήρηση συσκευών και εξαρτημάτων τροφοδοσίας και λειτουργίας κινητήρων με αέρια καύσιμα και συγκεκριμένα υγραέριο (LPG) και πετρεωμένο φυσικό αέριο (CNG).

Υ.Α. οικ. 41871/3068/2010_ (ΦΕΚ 1519/Β`/7.9.2010) (άρθ. 1)

Συνεχής τροφοδότηση

η διεργασία με την οποία κατάλοιπα τροφοδοτούνται μέσα σε ένα κλίβανο καύσης χωρίς ανθρώπινη βοήθεια, ενώ ο αποτεφρωτήρας έχει, σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, θερμοκρασία λειτουργίας στον κλίβανο καύσης μεταξύ 850 και 1200 βαθμών Κελσίου.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§5)

Συνήθης συντήρηση άκαμπτων IBC / Routine maintenance of rigid IBC's

η επαναλαμβανόμενη εκτέλεση λειτουργιών, σε άκαμπτα πλαστικά ή σύνθετα IBC, όπως:

- a. Καθαρισμός, ή
- b. Αφαίρεση ή επανεγκατάσταση ή αντικατάσταση κλεισιμάτων σώματος (συμπεριλαμβανομένων των συνδετικών παρεμβυσμάτων) ή συντήρηση του εξοπλισμού, σύμφωνα με τις αρχικές προδιαγραφές του κατασκευαστή, αρκεί να βεβαιώνεται ή σύσφιξη διαρροής, ή
- c. Αποκατάσταση δομικού εξοπλισμού που δεν επιτελεί άμεσα συγκράτηση επικίνδυνων εμπορευμάτων ή τη διατήρηση της λειτουργίας εκφόρτωσης ώστε να συμμορφώνεται προς το σχέδιο τύπου (π.χ. την ευθυγράμμιση των ποδώναρικών ή των προσαρτημάτων ανύψωσης) αρκεί να μην επηρεάζεται η λειτουργία συγκράτησης του IBC.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σύνθετες συσκευασίες (γυαλί, πορσελάνη, ή ψαμμάργιλο) / Composite packaging (glass, porcelain ή stoneware)

συσκευασία που αποτελείται από εσωτερικό δοχείο από γυαλί, πορσελάνη ή πηλό και μια εξωτερική συσκευασία (από μέταλλο, ξύλο, ινοσανίδες, πλαστικό υλικό, τεταμένο πλαστικό υλικό κλπ.). Μετά τη συναρμολόγηση μια τέτοια συσκευασία παραμένει αδιάσπαστη μονάδα. Ως τέτοια και πληρώνεται, αποθηκεύεται, αποστέλλεται και κενώνεται. (Τα εσωτερικά των μικτών συσκευασιών ορίζονται κανονικά ως εσωτερικά δοχεία).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σύνθετη συσκευασία (πλαστικού υλικού) / Composite packaging (plastics material)

συσκευασία που αποτελείται από ένα εσωτερικό πλαστικό δοχείο και μια εξωτερική συσκευασία (από μέταλλο, ινοσανίδες, κόντρα πλακέ, κλπ.). Μετά τη συναρμολόγηση μια τέτοια συσκευασία παραμένει αδιάσπαστη μονάδα. Ως τέτοια και πληρώνεται, αποθηκεύεται, αποστέλλεται και κενώνεται.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σύνθετο IBC με πλαστικό εσωτερικό δοχείο / Composite IBC with plastics inner receptacle

ένα IBC με δομικό εξοπλισμό της μορφής άκαμπτου εξωτερικού περιβλήματος που εμπεριέχει ένα εσωτερικό πλαστικό δοχείο μαζί με όποια άλλη συσκευή λειτουργίας ή δομικό εξοπλισμό. Είναι κατασκευασμένο έτσι ώστε το εσωτερικό δοχείο και το εξωτερικό περίβλημα όταν συναρμολογηθούν, δημιουργούν και χρησιμοποιούνται ως μία ενιαία μονάδα που μπορεί να πληρωθεί, αποθηκευθεί ή να κενωθεί ως τέτοια.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Συνολική θερμική ισχύς εγκατάστασης

είναι το άθροισμα των θερμικών ισχύων όλων των συσκευών της εγκατάστασης.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_ (§13.10)

Συνολική ονομαστική θερμική ισχύς (ΣΡ_n)

είναι το άθροισμα των ονομαστικών θερμικών ισχύων των συσκευών των εγκατεστημένων σε ένα χώρο, οι οποίες μπορούν να λειτουργούν από κοινού. Αν με διατάξεις ασφαλείας εξασφαλισθεί, ότι από περισσότερες συσκευές εκάστοτε μπορούν να λειτουργήσουν από κοινού μόνο μία ή περισσότερες σε ορισμένο συνδυασμό, τότε για τον προσδιορισμό της συνολικής ονομαστικής θερμικής ισχύος καθοριστικές είναι μόνον οι εκάστοτε ονομαστικές θερμικές ισχύες των συσκευών, οι οποίες μπορούν να λειτουργούν συγχρόνως.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.16.8)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.15.8.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_ (2.15.8)

Συνολικός αέριος υδράργυρος

ατμός στοιχειακού υδραργύρου (HgO) και δραστικός αέριος υδράργυρος, δηλαδή υδατοδιαλυτές χημικές μορφές του υδραργύρου με τάση ατμών επαρκώς υψηλή ώστε να υφίστανται στην αέρια φάση.

Υ.Α. Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β`/8.6.2007) (άρθ. 2)

Συνολικός πληθυσμός ή γενικό κοινό

ολόκληρος ο πληθυσμός, που περιλαμβάνει τους επαγγελματικά εκτιθμενους και μαθητευόμενους, τους σπουδαστές και το κοινό.

Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001)_ (§ 1.9)

Συντελεστής ασφαλείας

το αντίστροφο του λόγου της περιφερειακής τάσης που αναπτύσσεται στην περιφέρεια του αγωγού ή ενός εξαρτήματος του Συστήματος Μεταφοράς λόγω της μέγιστης εσωτερικής πίεσης του αερίου προς το ελάχιστο όριο διαρροής (Rt 0,5) για παραμόρφωση 0,5% για τη μέγιστη θερμοκρασία σχεδιασμού. Για τα Συστήματα Μεταφοράς που έχουν κατασκευαστεί πριν από την ημερομηνία εφαρμογής της παρούσας υπουργικής απόφασης, θα ισχύει το ελάχιστο όριο διαρροής όπως καθορίζεται σύμφωνα με τον κανονισμό που εφαρμόστηκε την ημερομηνία της κατασκευής του Συστήματος Μεταφοράς. Ο συντελεστής ασφαλείας είναι το αντίστροφο του συντελεστή υπολογισμού ή του συντελεστή σχεδιασμού.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§15)

Συντελεστής δοκιμής

αριθμητική τιμή του λόγου του χρησιμοποιούμενου φορτίου για τις στατικές ή δυναμικές δοκιμές ανυψωτικού μηχανήματος ή ανυψωτικού εξαρτήματος, προς το μέγιστο φορτίο χρήσης, το οποίο αναγράφεται πάνω στο μηχάνημα ή στο ανυψωτικό εξάρτημα.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §4.1.1 δ)

Συντελεστής ποιότητας (Q)

μια συνάρτηση της γραμμικής μεταδόσεως ενεργείας (L^∞), που αποσκοπεί στη στάθμιση των απορροφούμενων δόσεων, ώστε να καταδειχθεί η σημασία τους για τις ανάγκες της προστασίας, από ακτινοβολίες. Οι τιμές του συντελεστή ποιότητας που πρέπει να χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό του ισοδύναμου δόσεως για διαφόρους τύπους ακτινοβολιών είναι εκείνες που καθορίζονται στο παράρτημα II.

Υ.Α. Α2 ΣΤ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985)_(άρθ. 2)

Συντελεστής στοιβασίας

για τους σκοπούς υπολογισμού της ροπής κλίσεως που προκαλείται από μετακίνηση του σιτηρού, είναι ο όγκος ανά μονάδα βάρους του φορτίου όπως φορτώνεται πραγματικά π.χ καμία έκπτωση δεν πρέπει να γίνεται για απώλεια χώρου όταν ο χώρος φορτίου είναι κατ' όνομα πλήρης.

Π.Δ. 323/1994 (ΦΕΚ 173/Α`/24.10.1994)_(παράρτημα)

Συντελεστής φωτοερεθισμού / Photo Irritation Factor - PIF

συντελεστής που λαμβάνεται συγκρίνοντας δύο εξίσου αποτελεσματικές κυτταροτοξικές συγκεντρώσεις (EC50) της υπό δοκιμή ουσίας απουσία (-UV) και παρουσία (+UV) μη κυτταροτοξικής ακτινοβολήσεως με UVA/ορατό φως.

Υ.Α. 388/2001/2002 (ΦΕΚ 170/Β`/18.2.2002) (Παράρτημα 2Θ §1.2)

Συντελεστής χρήσης

αριθμητική τιμή του λόγου του εγγυημένου από τον κατασκευαστή ή τον εντολοδόχο φορτίου μέχρι το οποίο ένα κατασκευαστικό στοιχείο μπορεί να συγκρατεί το εν λόγω φορτίο, προς το μέγιστο φορτίο χρήσης το οποίο αναγράφεται πάνω στο κατασκευαστικό στοιχείο, στον εξοπλισμό ή στο ανυψωτικό εξάρτημα αντιστοίχως.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. I §4.1.1 γ)

Συντήρηση

κάθε εργασία διατήρησης της κατασκευαστικής ή της λειτουργικής ικανότητας μερών, κυρίων και βοηθητικών συστημάτων του πλοίου.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1α)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §γ)

Ν. 3551/2007_ (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007) (άρθ. 2§ε)

Συντήρηση

είναι το σύνολο των εργασιών για την αξιολόγηση της υφιστάμενης κατάστασης καθώς και για τη διατήρηση και επαναφορά της εύρυθμης, αποδοτικής και ασφαλούς κατάστασης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.2.3)

Συσκευασία /Packaging

είναι ένα ή περισσότερα δοχεία και όποια άλλα συστατικά ή υλικά είναι απαραίτητα για να εκτελέσει το δοχείο τη λειτουργία συγκράτησης και άλλες λειτουργίες ασφαλείας (βλέπε επίσης μικτή συσκευασία, μικτή συσκευασία (πλαστικού υλικού), σύνθετη συσκευασία (γυαλί, πορσελάνη ή ψαμμάργιλος), εσωτερική συσκευασία, εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για

φορτία χύμα (IBC), ενδιάμεση συσκευασία, μεγάλη συσκευασία, μεταλλική συσκευασία ελαφρού περιτυπώματος, εξωτερική συσκευασία, επιδιορθωμένες συσκευασίες, ανακατασκευασμένη συσκευασία, επαναχρησιμοποιούμενη συσκευασία, συσκευασία συλλογής και αδιαπέραστη συσκευασία).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Συσκευασία συλλογής / Salvage packaging

μια ειδική συσκευασία μέσα στην οποία τοποθετούνται ελαττωματικά κόλα ή κόλα με διαρροές επικίνδυνων εμπορευμάτων ή επικίνδυνα εμπορεύματα που έχουν χυθεί ή διαρρεύσει, για λόγους μεταφοράς για ανάκτηση ή διάθεση.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Συσκευαστής / Packer

κάθε επιχείρηση που τοποθετεί επικίνδυνα εμπορεύματα σε συσκευασίες, συμπεριλαμβανομένων μεγάλων συσκευασιών και εμπορευματοκιβωτίων μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBCs) και, όπου είναι απαραίτητο, προετοιμάζει κόλα προς μεταφορά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες χειρός

συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες με κινητήρα (οποιοδήποτε είδους) χρησιμοποιούμενες για την εκτέλεση εργασιών σε τεχνικά έργα και εργοτάξια.

Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β`/1.10.2003)_(Παράρτ. Ι)

Συσκευή

κάθε ηλεκτρικός ή ηλεκτρονικός εξοπλισμός, όπως ορίζεται από την οδηγία 2002/96/ΕΚ ο οποίος λειτουργεί πλήρως ή εν μέρει ή που μπορεί να λειτουργήσει με ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §11)

Συσκευή αερίου

κάθε συσκευή κατανάλωσης αερίου με καύση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.1)

Συσκευή αερίου ανώτερης θερμογόνου ικανότητας ή συσκευή συμπύκνωσης

μια συσκευή αερίου για τη θέρμανση χώρου ή τη θέρμανση νερού, στην οποία γίνεται εκμετάλλευση της αισθητής θερμότητας των καυσαερίων και επί πλέον μέρους ή όλης της ενθαλπίας συμπύκνωσης του υδρατμού που περιέχεται στα καυσαέρια.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.11)

Συσκευή αλλοίωσης

μία συσκευή που μετρά, αναγνωρίζει ή αντιδρά σε μεταβλητές λειτουργίας (π.χ. ταχύτητα μηχανής, θερμοκρασία, πίεση εισόδου ή οποιαδήποτε άλλη παράμετρο) με σκοπό την ενεργοποίηση, διαμόρφωση, καθυστέρηση ή απενεργοποίηση της λειτουργίας οποιουδήποτε στοιχείου ή λειτουργίας του

συστήματος ελέγχου εκπομπών, τέτοια ώστε η αποτελεσματικότητα του συστήματος ελέγχου εκπομπών να μειώνεται υπό συνθήκες που συναντώνται στη συνήθη λειτουργία, εκτός αν η χρήση αυτής της συσκευής περιλαμβάνεται ουσιαστικά στις εφαρμοζόμενες διαδικασίες δοκιμής πιστοποίησης εκπομπών.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011) (καν. 2§6)

Συσκευή διακίνησης (για εύκαμπτα IBC) / Handling device

οποιαδήποτε χειρολαβή, θηλιά, μικρό άνοιγμα ή πλαίσιο προσαρτημένα στο σώμα του IBC ή σχηματοποιημένα από επέκταση του υλικού του σώματος του IBC.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Συσκευή ή διάταξη καθαίρεσης

είναι το μέσο ασφαλούς μεταφοράς του σωστικού σκάφους ή της λέμβου διάσωσης από τη θέση στοιβασίας στο νερό.

Π.Δ. 225/1999 (ΦΕΚ 189/Α`/20.9.1999)_(κανονισμός 3)

Συσκευή θερμού αέρα με άμεση χρήση των καυσαερίων

είναι συσκευή θερμού αέρα όπου τα προϊόντα της καύσης αναμιγνύονται με αέρα από τον θερμαινόμενο χώρο και αποστέλλονται απ' ευθείας στον ίδιο χώρο.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997) (§13.10)

Συσκευή θερμού αέρα με έμμεση χρήση των καυσαερίων

είναι συσκευή θερμού αέρα με εναλλάκτη θερμότητας όπου ο εισερχόμενος αέρας θερμαίνεται και αποστέλλεται στον θερμαινόμενο χώρο χωρίς να έρχεται σ' επαφή με τα καυσαέρια που αποβάλλονται στο εξωτερικό περιβάλλον.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_(§13.10)

Συσσωρευτής

πηγή ηλεκτρικής ενέργειας η οποία προέρχεται από την άμεση μετατροπή χημικής ενέργειας και αποτελείται από ένα ή περισσότερα πρωτογενή (μη επαναφορτιζόμενα) στοιχεία ή δευτερογενή (επαναφορτιζόμενα) στοιχεία. (βλέπε ηλεκτρική στήλη).

Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α`/5.3.2004)_(άρθ. 2)

Υ.Α. 73537/1438/1995 (ΦΕΚ 781/Β`/12.9.1995) (άρθ. 2)

Συστάσεις για μείωση κινδύνου

συστάσεις που αφορούν τη λήψη μέτρων περιορισμού των κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον λόγω της εμπορικής διάθεσης μιας ουσίας. Αυτές ενδέχεται να περιλαμβάνουν:

i) τροποποιήσεις στην ταξινόμηση, τη συσκευασία ή την επισήμανση που προτείνει ο γνωστοποιών στη γνωστοποίηση που υποβάλλει σύμφωνα με τα άρθρα 7(1) (Πλήρης γνωστοποίηση), 8(1), 8(2), της Υ.Α. 378/94/1994 (ΦΕΚ 705/Β`/20.9.1994)

ii) τροποποιήσεις στο δελτίο δεδομένων ασφάλειας που προτείνει ο γνωστοποιών στη γνωστοποίηση που υποβάλλει σύμφωνα με τα άρθρα 7(1), 8(1), 8(2), της απόφασης ΑΧΣ αριθμ. 378/94

iii) τροποποιήσεις στις συνιστώμενες μεθόδους και στα μέτρα πρόληψης ή αντιμετώπισης έκτακτων αναγκών όπως καθορίζονται στα τμήματα 2.3, 2.4 και 2.5 των παραρτημάτων VIIA, VIIB και VIIG, που προτείνει ο γνωστοποιών στον τεχνικό φάκελο της γνωστοποίησης που υποβάλλεται βάσει των άρθρων 7(1), 8(1), 8(2), της απόφασης ΑΧΣ αριθμ. 378/94

iv) προτροπή προς τις αντίστοιχες αρχές ελέγχου να εξετάσουν το ενδεχόμενο λήψης των ενδεικνυόμενων μέτρων για την προστασία του ανθρώπου και/ή του περιβάλλοντος από τους ταυτοποιηθέντες κινδύνους.

Υ.Α. 17/1995 (ΦΕΚ 647/Β`/24.7.1995)_(άρθ. 2)

(Συστατικά) στοιχεία

κάθε τεμάχιο από το οποίο κατασκευάζεται ένα σύστημα παροχής ή εγκατάσταση σωληνώσεων. Διακρίνουμε τις ακόλουθες ομάδες (συστατικών) στοιχείων:

- παρελκόμενα (π.χ. ρυθμιστές πίεσης, βαλβίδες, διατάξεις ασφαλείας, διαστολικά και μονωτικούς συνδέσμους)
- σωλήνες, περιλαμβανομένων των καμπύλων που κατασκευάστηκαν από σωλήνα
- σωληνώσεις οργάνων
- εξαρτήματα σύνδεσης (fittings) (π.χ. στοιχεία συστολής, Ταυ, έτοιμα τόξα, φλάντζες, κλείστρα σωλήνων, βάσεις συγκόλλησης και μηχανικές συνδέσεις).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.14)

Συστατικό - κλειδα δυαδικού ή πολυσύνθετου χημικού συστήματος (συστατικό - κλειδα)

προβαθμίδα που διαδραματίζει το σημαντικότερο ρόλο στον καθορισμό των τοξικών ιδιοτήτων του τελικού προϊόντος και αντιδρά ταχέως με άλλα χημικά προϊόντα εντός του δυαδικού ή πολυσύνθετου χημικού συστήματος.

Ν. 2991/2002 (ΦΕΚ 35/Α`/27.2.2002)_(άρθ. 1)

Σύστημα HYDRANT

υπόγεια εγκατάσταση σωληνώσεων στο χώρο του Αερολιμένα, μέσω της οποίας γίνεται μεταφορά καυσίμου, μέχρι τις θέσεις στάθμευσης αεροσκαφών, όπου γίνεται ο ανεφοδιασμός τους με διανομέα (HYDRANT DISPENSER), χωρίς την μεσολάβηση βυτιοφόρου οχήματος.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.61)

Σύστημα αέρα-καυσαερίων (καπνοδόχος αέρα - καυσαερίων)

διάταξη με δύο φρεάτια διατεταγμένα το ένα δίπλα ή μέσα στο άλλο, τα οποία προσάγουν αέρα σε συσκευές αερίου με ανεμιστήρα, ανεξάρτητες από τον αέρα του χώρου (τύπος C₄) και απάγουν τα καυσαέρια των συσκευών επάνω από το δώμα ή τη στέγη στο ύπαιθρο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.7)

Σύστημα ανάσχεσης / Containment system

για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7, η συγκέντρωση συστατικών της συσκευασίας που ορίζονται από το σχεδιαστή ως προοριζόμενα για την ανάσχεση του ραδιενεργού υλικού κατά τη διάρκεια της μεταφοράς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σύστημα ασφαλούς διαχείρισης

το δομημένο και τεκμηριωμένο σύστημα που δίνει την δυνατότητα στο προσωπικό της εταιρείας να εφαρμόζει αποτελεσματικά την πολιτική της εταιρείας για την ασφάλεια και την προστασία του περιβάλλοντος.

Υ.Α. 4113.166/01/2002 (ΦΕΚ 1201/Β`/16.9.2002)_(παράρτημα)

Σύστημα διοίκησης της εργασίας

περιλαμβάνει όλα τα όργανα της δημόσιας διοίκησης που είναι υπεύθυνα ή επιφορτισμένα με τη διοίκηση της εργασίας – είτε είναι υπουργικές υπηρεσίες είτε δημόσια ιδρύματα μεταξύ των οποίων οι παρακρατικοί οργανισμοί, οι περιφερειακές ή τοπικές υπηρεσίες και κάθε άλλη μορφή αποκεντρωτικής διοίκησης – καθώς και κάθε θεσμική οργάνωση διοίκησης με σκοπό να συντονιστούν οι δραστηριότητες αυτών των οργάνων και να διασφαλιστεί η γνωμοδότηση και συμμετοχή των εργοδοτών, των εργαζομένων και των οργανώσεών τους.

Ν. 1546/1985 (ΦΕΚ 94/Α`/22.5.1985) (άρθ. 1)

Σύστημα έγκρισης / Approval system

ένα σύστημα έγκρισης αρμόδιας αρχής για φορέα που πραγματοποιεί περιοδικές επιθεωρήσεις και δοκιμές δοχείων πίεσης (που στο εξής θα αναφέρεται ως «φορέας περιοδικών επιθεωρήσεων και δοκιμών»), συμπεριλαμβανομένης και της έγκρισης του συστήματος ποιότητας του εν λόγω φορέα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.2.2.6.1)

Σύστημα ελέγχου στάθμης δεξαμενών

σύστημα που ελέγχει με απόλυτη ακρίβεια την στάθμη της δεξαμενής και σε περίπτωση που αυτή μεταβληθεί αδικαιολόγητα δίνει ηχητική και οπτική ένδειξη διαρροής.

Υ.Α. οικ. 20155/1268/2009_ (ΦΕΚ 705/Β`/15.4.2009) (άρθ. 1§2)

Σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης

οργάνωση σε ατομική ή συλλογική βάση με οποιαδήποτε νομική μορφή των εργασιών συλλογής, μεταφοράς, προσωρινής αποθήκευσης, επαναχρησιμοποίησης, επεξεργασίας και αξιοποίησης των ΑΕΚΚ.

Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010) (άρθ. 2 §9)

Σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης

η οργάνωση σε ατομική ή συλλογική βάση με οποιαδήποτε νομική μορφή των εργασιών συλλογής συμπεριλαμβανομένης της εγγυοδοσίας, μεταφοράς, επαναχρησιμοποίησης και αξιοποίησης των χρησιμοποιημένων συσκευασιών ή των αποβλήτων των συσκευασιών και άλλων προϊόντων:

- η επαναχρησιμοποίηση των χρησιμοποιημένων συσκευασιών πολλαπλής χρήσης μετά τη συλλογή, συμπεριλαμβανομένης της εγγυοδοσίας ή μεταφοράς τους, καθώς και
- η αξιοποίηση των αποβλήτων των συσκευασιών ή άλλων προϊόντων μετά τη

συλλογή, μεταφορά, μεταφόρτωση ή προσωρινή αποθήκευση τους, ώστε τόσο οι χρησιμοποιημένες συσκευασίες όσο και τα απόβλητα των συσκευασιών και άλλων προϊόντων να επιστρέφουν στο ρεύμα της αγοράς.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §21)
Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α`/6.8.2001) (άρθ. 2§19)

Σύστημα εξαερισμού

σύνολο μηχανισμών που έχουν τοποθετηθεί ή που χρειάζεται να τοποθετηθούν στον σταθμό για την ανανέωση του αέρα και την άμεση απομάκρυνση συγκεντρωμένης ποσότητας μονοξειδίου του άνθρακα.

Υ.Α. οικ. 40589/2138/2004 (ΦΕΚ 1102/Β`/20.7.2004)_(άρθ. 2)

Σύστημα μεταφοράς

ένα σύστημα μεταφοράς περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους αγωγούς ή τμήματα αγωγών που έχουν τοποθετηθεί εκτός των εσωτερικών εγκαταστάσεων των Πελατών, όπως οι τελευταίοι ορίζονται στο άρθρο 2 του Ν. 4001/2011 (ΦΕΚ 179/Α/22.08.2011) «Για τη λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις», ή άλλων συστημάτων που συνδέονται με αυτό, και συμπεριλαμβάνει τις κατωτέρω εγκαταστάσεις, εφόσον αυτές υπάρχουν και συνεισφέρουν στη λειτουργία του συστήματος μεταφοράς:

- σταθμοί συμπίεσης
- σταθμοί ρύθμισης, ανάμιξης, αφύγρανσης και φίλτρων,
- σταθμοί μέτρησης των μεταφερόμενων ποσοτήτων ή/και ελέγχου της ποιότητας του φυσικού αερίου,
- δικλείδες (βάνες) της γραμμής διαχωρισμού σε τμήματα ή της γραμμής παροχέτευσης, ή και σταθμούς αποστολής ή και παραλαβής ξέστρων,
- σταθμοί παράδοσης ή εισαγωγής ή εξαγωγής,
- κάθε άλλο στοιχείο το οποίο συνεισφέρει, με άμεσο ή με έμμεσο τρόπο, στη μεταφορά του φυσικού αερίου υπό πίεση,
- εγκαταστάσεις τηλεχειρισμού και τηλεμετρίας
- εγκαταστάσεις διασύνδεσης με άλλα συστήματα μεταφοράς, ή δίκτυα Διανομής.

Το σύστημα μεταφοράς περιλαμβάνει κατά τη φορά του μεταφερόμενου φυσικού αερίου το πρώτο όργανο απομόνωσης, καθώς και τον εκάστοτε προσαρτημένο εξοπλισμό ειδικά σχεδιασμένο για το σύστημα μεταφοράς, όπως είναι για παράδειγμα ένας σταθμός ρύθμισης ή συμπίεσης, μέχρι και το τελευταίο όργανο απομόνωσης.

Εντούτοις, στην περίπτωση ενός κινητού σταθμού παράδοσης που συνδέεται με ένα σύστημα μεταφοράς φυσικού αερίου, το όριο με το δίκτυο διανομής καθορίζεται στον τελευταίο σύνδεσμο του σταθμού, π.χ. φλάντζα (ωτίδα).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§1)

Σύστημα συγκράτησης / Confinement system

η συγκέντρωση σχάσιμου υλικού και στοιχεία συσκευασίας που ορίζονται από τον σχεδιαστή και συμφωνούνται από την αρμόδια υπηρεσία με σκοπό τη διατήρηση της ασφάλειας κρισιμότητας. (για τη μεταφορών υλικών της Κλάσης 7)

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σύστημα σωληνώσεων

αποτελείται από σωλήνες, φλάντζες, εξαρτήματα, βαλβίδες και βοηθητικό εξοπλισμό για τη διαμετακόμιση προϊόντων πετρελαίου ή υγρών λειτουργίας.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Συστήματα βιντεοεπιτήρησης

στα οποία περιλαμβάνονται ιδίως τα κλειστά κυκλώματα τηλεόρασης, ορίζονται τα συστήματα που είναι μόνιμα εγκατεστημένα σε ένα χώρο, λειτουργούν συνεχώς ή σε τακτά χρονικά διαστήματα και έχουν τη δυνατότητα λήψης ή/και μετάδοσης σήματος εικόνας ή/και ήχου από τον χώρο αυτό προς έναν περιορισμένο αριθμό οθονών προβολής ή/και μηχανημάτων καταγραφής (πρβλ. και υπ' αρ. 2/2010 Γνωμοδότηση της Αρχής, σκέψη 8). Η μετάδοση της εικόνας μπορεί να γίνεται με απευθείας σύνδεση της κάμερας στην οθόνη προβολής ή/και στο μηχάνημα καταγραφής ή μέσω εσωτερικού δικτύου ή μέσω διαδικτύου για περιορισμένο όμως αριθμό νομιμοποιούμενων προς τούτο αποδεκτών.

Υ.Α. Γ/ΕΞ/2274/2011_ (ΦΕΚ 548/Β`/7.4.2011) (άρθ. 4)

Συστοιχία

κάθε σύνολο ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών συνδεδεμένων μεταξύ τους ή/και εγκλεισμένων σε εξωτερικό κέλυφος ώστε να αποτελούν ολοκληρωμένη μονάδα που δεν προορίζεται να ανοιχθεί ή να διαχωριστεί από τον τελικό χρήστη.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §2)

Συχνότητα προϊόντων μετάλλαξης

ο αριθμός των παρατηρούμενων μεταλλαγμένων κυττάρων δια του αριθμού βιώσιμων κυττάρων.

Υ.Α. 388/2001/2002 (ΦΕΚ 170/Β`/18.2.2002)_(παράρτημα 2Ε §1.2)

Σφαίρα (σωληνώσεις)

σφαίρα από ελαστικό υλικό που χρησιμοποιείται για το διαχωρισμό διαδοχικών κατηγοριών πετρελαιοειδών σε σωληνώσεις των απλών προϊόντων.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σχάσιμο υλικό / Fissile material

ουράνιο-233, ουράνιο-235, πλουτώνιο-239, πλοϊπώνιο-241, ή οποιοδήποτε συνδυασμό αυτών των ραδιονουκλεϊδίων.

Δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν τον ορισμό τα:

- a. Φυσικό ουράνιο ή εξαντλημένο ουράνιο που είναι μη-εκπέμπον, και
- b. Φυσικό ουράνιο ή εξαντλημένο ουράνιο που έχει τεθεί για εκπομπή σε θερμικούς αντιδραστήρες μόνον.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Σχέδια για την ποιότητα του αέρα

τα σχέδια που ορίζουν μέτρα για την επίτευξη των οριακών τιμών ή των τιμών στόχων.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §8)

Σχεδιασμένη ειδική έκθεση

μια έκθεση που συνεπάγεται ετήσια δόση η οποία υπερβαίνει ένα από τα ετήσια όρια δόσεως που έχουν καθορισθεί για τους εκτιθέμενους εργαζομένους και η οποία επιτρέπεται κατ'εξαιρέση και σε ορισμένες περιπτώσεις, κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, όταν δεν είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικές τεχνικές, οι οποίες θα επέτρεπαν να αποφευχθεί η έκθεση αυτή.

Υ.Α. Α2 ΣΤ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985)_(άρθ. 2)

Σχεδιασμός / Design

η περιγραφή ειδικής μορφής ραδιενεργού υλικού, χαμηλής διασποράς ραδιενεργού υλικού, κόλου, ή συσκευασίας που καθιστά ικανά τέτοια είδη να είναι πλήρως προσδιορισμένα. Η περιγραφή μπορεί να περιλαμβάνει προδιαγραφές, μηχανικά σχέδια, αναφορές που δείχνουν συμμόρφωση με ρυθμιστικές διατάξεις και άλλη σχετική τεκμηρίωση. (για τη μεταφορά υλικών Κλάσης 7).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σχεδιασμός τύπου / Design type

ένα σχεδιασμό δοχείου πίεσης όπως καθορίζεται από ένα συγκεκριμένο πρότυπο δοχείου πίεσης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.2.5.5.1)

Σχέδιο προτύπου

το έγγραφο με το κείμενο των τεχνικών κανονισμών για καθορισμένο προϊόν, που σχεδιάζεται να εγκριθεί σύμφωνα με τη διαδικασία εθνικής τυποποίησης, όπως το κείμενο αυτό προκύπτει από τις προπαρασκευαστικές εργασίες και διανέμεται προς σχολιασμό ή δημόσια έρευνα.

Π.Δ. 39/2001_ (ΦΕΚ 28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§8)

Σχέδιο τεχνικού κανόνα

το κείμενο μιας τεχνικής προδιαγραφής ή άλλης απαίτησης ή ενός κανόνα σχετικά με τις υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένων των διοικητικών διατάξεων, που εκπονείται προκειμένου η τεχνική αυτή προδιαγραφή ή απαίτηση ή κανόνας σχετικά με τις υπηρεσίες να καθιερωθεί αμέσως ή εν τέλει ως τεχνικός κανόνας, και το οποίο δεδομένου ότι βρίσκεται σε προπαρασκευαστικό στάδιο, μπορεί να υποστεί ουσιαστικές τροποποιήσεις.

Π.Δ. 39/2001_ (ΦΕΚ 28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§12)

Σχέδιο τεχνικού κανονισμού

το κείμενο τεχνικών προδιαγραφών που περιλαμβάνει διοικητικές διατάξεις, που καταρτίζεται για να καθιερώσει ή να συμβάλει στην τελική καθιέρωση των προδιαγραφών αυτών ως Τεχνικών Κανονισμών και το οποίο βρίσκεται σε προπαρασκευαστικό στάδιο, κατά το οποίο μπορούν ακόμα να γίνουν ουσιαστικές τροποποιήσεις.

Π.Δ. 206/1987 (ΦΕΚ 94/Α`/18.6.1987)_(άρθ. 2)

Σχετική ανάπτυξη εναιωρήματος

αύξηση του αριθμού των κυττάρων κατά την περίοδο έκφρασης σε σχέση με τον αρνητικό μάρτυρα.

Υ.Α. 388/2001/2002 (ΦΕΚ 170/Β`/18.2.2002)_(Παράρτημα 2Ε §1.2)

Σχετική κυτταρική βιωσιμότητα

η κυτταρική βιωσιμότητα εκφραζόμενη σε σχέση με αρνητικούς (διαλύτες) μάρτυρες που έχουν περάσει από όλη τη διαδικασία δοκιμής (είτε +UV, είτε - UV), αλλά δεν έχουν υποβληθεί σε επεξεργασία με υπό δοκιμή ουσία.

Υ.Α. 388/2001/2002 (ΦΕΚ 170/Β`/18.2.2002) (Παράρτημα 2Θ §1.2)

Σχετική πυκνότητα (d)

ο λόγος της πυκνότητας του αερίου προς την πυκνότητα του αέρα για την ίδια πίεση και την ίδια θερμοκρασία. Σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 437 ως κατάσταση αναφοράς λαμβάνεται η πρότυπη κατάσταση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.13.2)

Σχετική συνολική ανάπτυξη

αύξηση του αριθμού των κυττάρων με το χρόνο σε σύγκριση με ένα κυτταρικό πληθυσμό-μάρτυρα. Υπολογίζεται ως το γινόμενο της ανάπτυξης εναιωρήματος σε σχέση με τον αρνητικό μάρτυρα επί την αποτελεσματικότητα κλωνοποίησης σε σχέση με τον αρνητικό μάρτυρα.

Υ.Α. 388/2001/2002 (ΦΕΚ 170/Β`/18.2.2002)_(Παράρτημα 2Ε §1.2)

Σωληναγωγός

το σύστημα των σωληνώσεων με όλο το σχετικό συνδεδεμένο εξοπλισμό και τους σταθμούς έως το σημείο σύνδεσης. Ως σημείο σύνδεσης είναι η έξοδος της μετρητικής διάταξης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§118)

Σωλήνας / Tube

(κλάση 2) ένα μεταφερόμενο δοχείο πίεσης χωρίς ραφή χωρητικότητα σε νερό άνω των 150 λίτρων και λιγότερη των 5 000 λίτρων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σωλήνας ανόδου

το κατακόρυφο τμήμα της απαγωγής καυσαερίων μετά το περιστόμιο σύνδεσης με τη συσκευή αερίου και είναι συστατικό της.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.21.2)

Σωλήνας εξαερισμού

σωλήνας ο οποίος είναι συνδεδεμένος σε όργανο ασφαλείας ή ελέγχου για να ελευθερωθεί το αέριο σε ασφαλές σημείο.

Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)_(§2.6.6)

Σωλήνας παροχής

ο αγωγός αερίου που συνδέει την μονάδα ρύθμισης πίεσης -μέτρησης παροχής της εγκατάστασης αερίου με το σύστημα διανομής.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997) (§13.9)

Σωλήνες

αυτοί είναι μεταφερόμενα δοχεία πίεσης χωρίς ραφή με χωρητικότητα που υπερβαίνει τα 150 λίτρα και όχι μεγαλύτερη από 5000 λίτρα.

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001) (§ 211)

Σωλήνες ακτινοβολίας

είναι καυστήρας αερίου από τον οποίο τα προϊόντα της καύσης οδεύουν μέσω σωλήνων που πυρακτώνονται και εκπέμπουν θερμότητα με ακτινοβολία.

Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)_ (§13.10)

Σωληνοδιάδρομος

δέσμη αγωγών και σωληνώσεων που αναπτύσσονται παράλληλα, διατρέχοντας, σημαντική απόσταση επί του εδάφους ή εντός αβαθούς φρεατίου και στηρίζονται ή ολισθαίνουν σε ειδικά ενισχυμένες βάσεις κατά μήκος της διαδρομής.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σωληνοδιάδρομος υπέργειος

δέσμη αγωγών και σωληνώσεων που αναπτύσσονται παράλληλα, διατρέχοντας σημαντική απόσταση και στηρίζονται ή ολισθαίνουν σε υπερυψωμένα μεταλλικά στηρίγματα. Η διάταξη αυτή διευκολύνει την προσπέλαση προσωπικού και οχημάτων και διευκολύνει τις λειτουργικές δραστηριότητες της περιοχής.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Σωλήνωση ή αγωγός

συναρμολογημένο σύνολο από σωλήνες και εξαρτήματα (όπου περιλαμβάνονται π.χ. αποφρακτικές διατάξεις, βαλβίδες, ρυθμιστές, κλπ.).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.3.1)

Σώμα / Body

το καθαυτό δοχείο, συμπεριλαμβανομένων ανοιγμάτων και κλεισιμάτων, αλλά δεν περιλαμβάνει λειτουργικό εξοπλισμό.(για όλες τις κατηγορίες IBC εκτός από σύνθετα IBCs).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Σωρός

ο τεχνικός σχηματισμός για την εναπόθεση στερεών αποβλήτων στην επιφάνεια του εδάφους.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§11)

Τ

Τάση ατμών

η πίεση που εξασκείται από τους ατμούς ή την αέρια φάση καθορισμένης ποσότητας υγρού προϊόντος εντός ειδικού κλειστού δοχείου στη θερμοκρασία των 15°C.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Ταχύτητα αναπνοής

είναι η κατανάλωση του οξυγόνου των λυμάτων ή των μικροοργανισμών από την αερόβια ιλύ επεξεργασίας και εκφράζεται γενικά σε mg O₂ ανά mg ιλύος ανά ώρα.

Για να υπολογιστεί η ανασταλτική δράση μιας ελεγχόμενης ουσίας σε μια συγκεκριμένη συγκέντρωση, η ταχύτητα αναπνοής εκφράζεται ως επί τοις εκατό ποσοστό του μέσου όρου των ταχυτήτων αναπνοής των δύο μαρτύρων.

$$\left(1 - \frac{2R_s}{RC1 + RC2}\right) \times 100 = \text{τοις εκατό αναστολή}$$

όπου:

Rs = ταχύτητα κατανάλωσης οξυγόνου στη συγκέντρωση ελέγχου της ελεγχόμενης ουσίας,

RC1 = ταχύτητα κατανάλωσης οξυγόνου, μάρτυρας C1

RC2 = ταχύτητα κατανάλωσης οξυγόνου, μάρτυρας C2.

Υ.Α. 1228/88/1988 (ΦΕΚ 753/Β`/19.10.1988) (μέρος Β §1.2)

Ταχύτητα εκ κατασκευής

η αντιπροσωπευτική δυνητική ταχύτητα λειτουργίας η οποία καθορίζεται από τον σχεδιασμό του παιχνιδιού.

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §20)

Τεχνητός αερισμός του κτιρίου ή χώρου

ο αερισμός που προέρχεται από μηχανικές εγκαταστάσεις.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 346 §15)

Τεχνική ονομασία / Technical name

είναι μία αναγνωρισμένη, αν είναι σχετική βιολογική ονομασία, ή άλλη τρέχουσα ονομασία σε επιστημονικά και τεχνικά εγχειρίδιο περιοδικά και κείμενα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Τεχνική προδιαγραφή

η προδιαγραφή που περιέχεται σε έγγραφο στο οποίο ορίζονται τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά ενός προϊόντος, όπως τα επίπεδα ποιότητας ή ιδιότητες χρήσης, η ασφάλεια, οι διαστάσεις, συμπεριλαμβανομένων των

διατάξεων που ισχύουν για το προϊόν όσον αφορά την ονομασία πώλησης, την ορολογία, τα σύμβολα, τις δοκιμές και τις μεθόδους δοκιμής, τη συσκευασία, τη σήμανση και το ετικετάρισμα, καθώς και τις διαδικασίες αξιολόγησης της πιστότητας.

Ο όρος «τεχνική προδιαγραφή» καλύπτει επίσης τις μεθόδους και διαδικασίες παραγωγής γεωργικών προϊόντων δυνάμει του άρθρου 38§1 της συνθήκης, προϊόντων που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή και διατροφή των ζώων, καθώς και φαρμάκων όπως ορίζονται στο άρθρο 1 της οδηγίας 65/65/ΕΟΚ, η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με την ΚΥΑ Α6/10395/13.12/31.12.1985 (ΦΕΚ 798/Β/1985), καθώς και τις μεθόδους και διαδικασίες παραγωγής άλλων προϊόντων, εφόσον αυτές έχουν επιπτώσεις στα χαρακτηριστικά τους γνωρίσματα.

Π.Δ. 39/2001 (28/Α`/20.2.2001) (άρθ. 2§3)

Τεχνικό έργο

κάθε νέα κατασκευή ή επέκταση ή ανακαίνιση ή επισκευή ή συντήρηση και η οικονομικά ή τεχνικά αυτοτελής λειτουργία καθώς και κάθε σχετική ερευνητική εργασία, που απαιτεί τεχνική γνώση και επέμβαση και που συνδέεται με οποιοδήποτε τρόπο με το έδαφος, το υπέδαφος, ή τον υποθαλάσσιο χώρο όπως και τα πλωτά τμήματα των τεχνικών έργων.

Αρ. Πρωτ 1007629/58/Α0012/24.1.2007 (§6)

Τεχνικό έργο

το αποτέλεσμα ενός συνόλου οικοδομικών εργασιών ή εργασιών πολιτικού μηχανικού που προορίζεται να πληροί αυτό καθεαυτό μια οικονομική ή τεχνική λειτουργία. Πιο συγκεκριμένα ως τεχνικό έργο νοείται κάθε κατασκευή δομική και ηλεκτρομηχανολογική ή άλλης φύσεως κατασκευή που συνδέεται με οποιοδήποτε τρόπο με το έδαφος ήτοι κάθε ανέγερση και συναρμολόγηση νέου έργου και κάθε επέκταση, ανακαίνιση, επισκευή, διαρρύθμιση, συντήρηση και λειτουργία υφισταμένου ή νέου έργου καθώς και κάθε άλλη εργασία τεχνικής ή ερευνητικής φύσεως και κάθε συναφής δραστηριότητα που απαιτεί τεχνική γνώση, μελέτη και επέμβαση.

Υ.Α. 50516/1040 (ΦΕΚ. Β'-1171/Β/7.9.2001) (άρθ. 2§1)

Τεχνικός ασφάλειας

σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του Π.Δ. 17/1996 (ΦΕΚ 11/Α`/18.1.1996), του Π.Δ. 70/1990 (ΦΕΚ 31/Α`/14.3.1990) και του Ν. 1568/1985 (ΦΕΚ 177/Α`/18.10.1985).

Υ.Α. 8312.23Β/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §1)

Τεχνικός κανόνας

τεχνική προδιαγραφή ή άλλη απαίτηση ή κανόνας σχετικά με τις υπηρεσίες, συμπεριλαμβανομένων των οικείων διοικητικών διατάξεων των οποίων η τήρηση είναι υποχρεωτική από το νόμο ή την πρακτική (de jure q de facto), για την εμπορία, την παροχή υπηρεσιών, την εγκατάσταση ενός φορέα παροχής υπηρεσιών ή τη χρήση σε κράτος μέλος ή σε σημαντικό τμήμα του κράτους αυτού, όπως επίσης, με την επιφύλαξη των οριζομένων στο άρθρο 10, οι νομοθετικές, κανονιστικές και διοικητικές διατάξεις των κρατών μελών που απαγορεύουν την κατασκευή, εισαγωγή, εμπορία ή χρήση ενός προϊόντος και την παροχή ή χρήση μιας υπηρεσίας ή την εγκατάσταση για

την παροχή των υπηρεσιών αυτών.

Τεχνικοί κανόνες υποχρεωτικοί από την πρακτική (de facto) είναι ιδίως:

- οι νομοθετικές, κανονιστικές ή διοικητικές διατάξεις ενός κράτους μέλους οι οποίες παραπέμπουν είτε σε τεχνικές προδιαγραφές ή άλλες απαιτήσεις είτε σε κανόνες σχετικά με τις υπηρεσίες, είτε σε επαγγελματικούς κώδικες ή κώδικες ορθής πρακτικής που με τη σειρά τους παραπέμπουν σε τεχνικές προδιαγραφές ή άλλες απαιτήσεις ή κανόνες σχετικά με τις υπηρεσίες, η τήρηση των οποίων αποτελεί τεκμήριο συμβατότητας προς τις προδιαγραφές που καθορίζονται από τις εν λόγω νομοθετικές, κανονιστικές ή διοικητικές διατάξεις, οι εκούσιες συμφωνίες στις οποίες η δημόσια αρχή είναι συμβαλλόμενο μέρος και οι οποίες αποσκοπούν στην τήρηση, προς το δημόσιο συμφέρον, των τεχνικών προδιαγραφών ή άλλων απαιτήσεων ή κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες. Εξαιρούνται οι συγγραφές υποχρεώσεων των δημοσίων συμβάσεων,

- οι τεχνικές προδιαγραφές ή άλλες απαιτήσεις ή οι κανόνες περί υπηρεσιών, που συνδέονται με φορολογικά ή οικονομικά μέτρα και επηρεάζουν την κατανάλωση προϊόντων ή υπηρεσιών ενθαρρύνοντας την τήρηση των τεχνικών αυτών προδιαγραφών ή άλλων απαιτήσεων ή κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες εξαιρούνται οι τεχνικές προδιαγραφές ή άλλες απαιτήσεις ή οι κανόνες σχετικά με τις υπηρεσίες που έχουν σχέση με εθνικά συστήματα κοινωνικής ασφάλισης

Π.Δ. 39/2001 (28/A`/20.2.2001) (άρθ. 2§10)

Τεχνικός κώδικας NO_x

ο τεχνικός κώδικας για τον έλεγχο εκπομπών οξειδίων του αζώτου από ναυτικές μηχανές diesel που υιοθετήθηκε με την απόφαση 2 της Διάσκεψης MARPOL 1997, όπως τροποποιήθηκε από τον Οργανισμό, με την προϋπόθεση ότι τέτοιες τροποποιήσεις υιοθετούνται και τίθενται σε ισχύ σύμφωνα με το άρθρο 16 της παρούσας Σύμβασης.

Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/A`/2.3.2011) (καν. 2§15)

Τεχνικός φάκελος κατασκευής

φάκελος στον οποίο περιγράφεται η συσκευή και παρέχονται πληροφορίες και διασαφηνίσεις για την τήρηση των εφαρμοστέων βασικών απαιτήσεων.

Π.Δ. 44/2002 (ΦΕΚ 44/A`/7.3.2002) (άρθ. 2)

Τεχνολογία

οι εξειδικευμένες πληροφορίες που απαιτούνται για την «ανάπτυξη», την «παραγωγή» ή τη «χρήση» προϊόντων. Οι πληροφορίες αυτές λαμβάνουν τη μορφή τεχνικών δεδομένων ή τεχνικής βοήθειας.

Τεχνικές σημειώσεις

- Τα «τεχνικά δεδομένα» είναι δυνατό να λάβουν τη μορφή οδηγιών κατασκευής, σχεδίων, διαδρομών, μοντέλων, μαθηματικών τύπων, πινάκων, μηχανολογικών σχεδίων και προδιαγραφών, εγχειριδίων και οδηγιών υπό μορφή γραπτού κειμένου ή σε μαγνητική εγγραφή σε διάφορα μέσα ή διατάξεις όπως είναι οι μαγνητικοί δίσκοι, οι μαγνητοταινίες, οι μνήμες ROM.

- Η «τεχνική βοήθεια» είναι δυνατόν να λάβει τη μορφή παροχής οδηγιών, ανάπτυξης ικανοτήτων, κατάρτισης, μετάδοσης επαγγελματικής πείρας και παροχής συμβουλών. Η «τεχνική βοήθεια» μπορεί να περιλάβει τη μεταβίβαση «τεχνικών δεδομένων».

N. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/A`/11.11.2011) (παράρτημα)

Τιμή LC₅₀ για έντονη τοξικότητα σε περίπτωση εισπνοής

είναι εκείνη η συγκέντρωση ατμού, νέφους ή σκόνης που, παρεχόμενη με συνεχή εισπνοή για μία ώρα και στους αρσενικούς και θηλυκούς νέους ώριμους λευκοπαθικούς αρουραίους, είναι πολύ πιθανόν να προκαλέσει θάνατο μέσα σε 14 ημέρες στο μισό πληθυσμό των ζώων που ελέγχονται. Μία στερεή ουσία θα ελέγχεται εφόσον τουλάχιστον 10% (κατά βάρος) του συνολικού της βάρους είναι πιθανόν να είναι σκόνη σε εύρος αναπνοής, π.χ. η αεροδυναμική διάμετρος αυτού του κλάσματος σωματιδίου να είναι 10 μm ή λιγότερο. Μία υγρή ουσία θα ελέγχεται εφόσον είναι πιθανόν να δημιουργηθεί νέφος κατά μία διαρροή της συγκράτησης. Τόσο για στερεές όσο και για υγρές ουσίες περισσότερο από 90% (κατά βάρος) ενός δείγματος προοριζόμενο για τοξικότητα εισπνοής θα έχει εύρος εισπνοής όπως ορίζεται παραπάνω. Το αποτέλεσμα εκφράζεται σε mg ανά λίτρο αέρα για σκόνες και νέφη ή σε ml ανά m³ αέρα (ppm) για ατμό.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.61.1.3)

Τιμή LD₅₀ για έντονη δερματική τοξικότητα

είναι εκείνη η δόση της ουσίας που, παρεχόμενη με συνεχή επαφή για 24 ώρες με το γυμνό δέρμα των λευκοπαθικών κουνελιών, είναι πολύ πιθανό να προκαλέσει θάνατο μέσα σε 14 ημέρες στο μισό πληθυσμό των ζώων που ελέγχονται. Ο αριθμός των ζώων που ελέγχονται θα πρέπει να είναι επαρκής ώστε να δώσει ένα στατιστικά σημαντικό αποτέλεσμα και θα πρέπει να είναι σύμφωνα με την καλή φαρμακολογική πρακτική. Το αποτέλεσμα εκφράζεται σε mg ανά kg βάρους σώματος.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.61.1.3)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 2.2.61.1.3.)

Τιμή αναφοράς - στόχος

η κατευθυντήρια γραμμή που ορίζεται για τη γενική εκτίμηση της επάρκειας των τεχνικών μέτρων των παραρτημάτων και δεν αποτελεί οριακή τιμή βάσει της οποίας θα μετρείται η απόδοση των επιμέρους εγκαταστάσεων, τερματικών εγκαταστάσεων και σταθμών διανομής.

Υ.Α. οικ. 10245/713/1997 (ΦΕΚ 311/Β`/16.4.1997)_(άρθ. 3)

Τιμή ρύθμισης (V_p)

η παροχή όγκου σε m³/h ή l/min, για την οποία πρέπει να ρυθμισθούν οι καυστήρες των συσκευών αερίου, για να επιτύχουμε την ονομαστική θερμική φόρτιση.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.17.3)

Τιμή στόχος

επίπεδο καθοριζόμενο με σκοπό να αποφεύγονται, να προλαμβάνονται ή να μειώνονται οι επιβλαβείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και/ή στο σύνολο του περιβάλλοντος, που επιτυγχάνεται κατά το δυνατόν εντός δεδομένης χρονικής περιόδου.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §9)

Τιμή σύνδεσης (V_E)

η παροχή όγκου σε m³/h μιας συσκευής αερίου για την ονομαστική θερμική φόρτιση: $V_i = Q_n/H_j = P_n/(nH_j)$ σε m³/h.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.17.1)

Το ενδιαφερόμενο κοινό

το κοινό το οποίο θίγεται ή ενδέχεται να θιγεί ή του οποίου διακυβεύονται συμφέροντα από τις διαδικασίες λήψης περιβαλλοντικών αποφάσεων στο πλαίσιο των άρθρων 7 (διαδικασία θεώρησης – έγκρισης) και 11§Β [(σύστημα αδειοδότησης των εγκαταστάσεων αποβλήτων – απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΕΠΟ)] της παρούσας απόφασης, καθώς και οι μη κυβερνητικές οργανώσεις που προάγουν την προστασία του περιβάλλοντος και πληρούν τις προϋποθέσεις της κείμενης νομοθεσίας.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §24)

Το κοινό

ένα ή περισσότερα φυσικά ή νομικά πρόσωπα καθώς και οι ενώσεις, οργανώσεις ή ομάδες που τα πρόσωπα αυτά συνιστούν.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §23)

Τοξικά αέρια

αέρια τα οποία:

- α) είναι γνωστό ότι είναι τόσο τοξικά ή διαβρωτικά για τον άνθρωπο ώστε να αποτελούν κίνδυνο για την υγεία, ή
 - β) θεωρούνται τοξικά ή διαβρωτικά για τον άνθρωπο διότι έχουν τιμή LC50 οξείας τοξικότητας ίση με ή μικρότερη από 5000 ml/m³ (ppm) όταν ελέγχονται σύμφωνα με την σημείωση περιθωρίου 600(3). (βλέπε διπλανή στήλη).
- Στην περίπτωση μειγμάτων αερίων (συμπεριλαμβανομένων ατμών υλών από άλλες κλάσεις) μπορεί να χρησιμοποιείται ο ακόλουθος τύπος:

$$LC50 \text{ τοξικό (μείγμα)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n (f_i / T_i)}$$

όπου

f_i, = γραμμομοριακό κλάσμα της i-συστατικής ύλης του μείγματος

T_i, = δείκτης τοξικότητας της i-συστατικής ύλης του μείγματος. Ο T_i ισούται με την τιμή του LC50 όπως βρίσκεται στο ISO:10298:1995. Όταν δεν είναι καταχωρισμένη τιμή LC50 στο ISO:10298:1995, θα χρησιμοποιείται τιμή LC50 που υπάρχει στην επιστημονική βιβλιογραφία. Όταν η τιμή LC50 είναι άγνωστη, ο δείκτης τοξικότητας καθορίζεται χρησιμοποιώντας την κατώτατη τιμή LC50 υλών με παρόμοιες φυσιολογικές και χημικές επιδράσεις, ή μέσω ελέγχου εάν αυτή είναι η μοναδική πρακτική δυνατότητα.

Σημείωση: αέρια που πληρούν τα κριτήρια τοξικότητας μερικώς ή πλήρως λόγω της διακριτικότητάς τους πρέπει να ταξινομούνται ως τοξικά. Βλ. επίσης τα κριτήρια υπό την επικεφαλίδα «Διαβρωτικά» για πιθανό δευτερεύοντα κίνδυνο διακριτικότητας.

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)_(§ 200)

Τοξικά χημικά προϊόντα

κάθε χημικό προϊόν το οποίο, με τη χημική δράση του στις βιολογικές λειτουργίες, μπορεί να προξενήσει στους ανθρώπους ή τα ζώα, θάνατο, προσωρινή ανικανότητα ή μόνιμες βλάβες. Συμπεριλαμβάνονται όλα τα χημικά προϊόντα αυτού του τύπου που απαριθμούνται στους πίνακες που περιλαμβάνει το άρθρο 13 (πίνακες χημικών προϊόντων), όποια και αν είναι η προέλευση ή ο τρόπος παραγωγής τους, είτε παράγονται σε εγκαταστάσεις είτε περιέχονται σε πυρομαχικά ή αλλού.

N. 2991/2002 (ΦΕΚ 35/A`/27.2.2002)_(άρθ. 1)

Τοξικοκινητικότητα

η μελέτη της απορρόφησης, κατανομής, μεταβολισμού και έκκρισης των ουσιών του πειράματος.

Υ.Α. 1228/88/1988 (ΦΕΚ 753/B`/19.10.1988)_(μέρος Β §3)

Τόπος

η συνολική έκταση σε συγκεκριμένη γεωγραφική θέση, η οποία ευρίσκεται υπό τον διαχειριστικό έλεγχο ενός φορέα.

Υ.Α. 39624/2209/E103/2009_ (ΦΕΚ 2076/B`/25.9.2009) (άρθ.3 §33)

Τόπος εργασίας

κάθε χώρος όπου βρίσκονται ή μεταβαίνουν οι εργαζόμενοι εξαιτίας της εργασίας τους και που είναι κάτω από τον έλεγχο του εργοδότη.

N. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/A`/2.6.2010) (άρθ. 3§ε)

Τροποποιήσεις μελέτης

κατά τη διάρκεια εκπόνησης μιας μελέτης είναι δυνατόν να προκύψουν τροποποιήσεις των δεδομένων ή των αποτελεσμάτων, προερχόμενες είτε από τον κύριο του έργου είτε από το μελετητή. Αυτές οι τροποποιήσεις διακρίνονται σε:

- εκείνες που επηρεάζουν προηγούμενα στάδια της μελέτης (τα οποία έχουν ήδη εκτελεστεί και τα αντίστοιχα παραδοτέα έχουν ήδη παραχθεί), όπως συμβαίνει όταν αυτές προκύπτουν κατά την κατασκευή του έργου.
- εκείνες που επηρεάζουν τα επόμενα στάδια της μελέτης.

Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/501/2003 (ΦΕΚ 928/B`/4.7.2003)_(§2)

Τροφοδότηση ή εμπλουτισμός υπόγειου υδροφορέα

η τροφοδότηση ή ο εμπλουτισμός των υπόγειων υδροφορέων με επεξεργασμένα υγρά απόβλητα μέσω επιφανειακής διήθησης ή απευθείας μέσω γεωτρήσεων. Για την εφαρμογή της παρούσας απόφασης, η επαναχρησιμοποίηση μέσω της τροφοδότησης ή του εμπλουτισμού υπόγειου υδροφορέα καλύπτει και την υπεδάφια ή επιφανειακή διάθεση των υγρών αποβλήτων.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/B`/8.3.2011) (άρθ. 2§1ιβ)

Τροχοδρόμος

μια καθορισμένη λωρίδα σε αεροδρόμιο, κατάλληλη για τη τροχοδρόμηση αεροσκαφών, που σκοπό έχει τη σύνδεση των διαφόρων τμημάτων του αεροδρομίου μεταξύ τους.

Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011) (§3.16)

Τύπος μελανής θερμοκρασίας

ο τύπος μελανής θερμοκρασίας θερμαντικού μηχανήματος είναι αυτός όπου η εξωτερική ακτινοβολούμενη ή μεταφερόμενη θερμότητα επιφάνειας λειτουργεί σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 200°C και που δεν έχει εσωτερική εστία ανάφλεξης.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Τύρφη

ο ορυκτός άνθρακας που δεν χρησιμοποιείται για την παραγωγή ενέργειας.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §35)

Υ

Υγρά απόβλητα

τα οικιακά (τα λύματα από περιοχές κατοικίας και υπηρεσιών που προέρχονται κυρίως από τις λειτουργίες του ανθρώπινου οργανισμού και τις εμπορικές δραστηριότητες) ή αστικά λύματα (τα οικιακά λύματα ή το μείγμα οικιακών με βιομηχανικά υγρά απόβλητα ή και όμβρια ύδατα) καθώς και τα βιομηχανικά υγρά απόβλητα (οποιαδήποτε υγρά απόβλητα που απορρίπτονται από κτήρια και χώρους που χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε εμπορική ή βιομηχανική δραστηριότητα, και τα οποία δεν είναι οικιακά λύματα ή όμβρια ύδατα), ανεξαρτήτως μεγέθους βιομηχανικής εγκατάστασης.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1β)

Υγρό / Liquid

είναι μια ουσία που στους 50°C έχει τάση ατμών όχι παραπάνω από 300 kPa (3 bar), που δεν είναι εντελώς αέρια στους 20°C και 101.3 kPa, και η οποία

- έχει σημείο τήξης ή αρχικό σημείο τήξης 20°C ή λιγότερο σε πίεση 101.3 kPa, ή
- είναι υγρή σύμφωνα με τη μέθοδο δοκιμής ASTM D 4359-90 ή
- δεν είναι συγκολλητική ουσία σύμφωνα με τα κριτήρια της δοκιμής ρευστότητας (δοκιμή πενετρόμετρου) που περιγράφεται στην 2.3.4. (δοκιμή για προσδιορισμό ρευστότητας).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υγροποιημένα αέρια πετρελαιοειδούς / LPG

υδρογονάνθρακες ελαφρού τύπου σε αεριώδη κατάσταση υπό κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης και οι οποίοι μπορούν να παραμείνουν σε υγρή κατάσταση υπό πίεση ή ψύξη για να διευκολύνεται η εναποθήκευση, μεταφορά ή η διακίνηση. Το υγροποιημένο αέριο πετρελαιοειδούς που συναντάτε στο εμπόριο περιέχει βουτάνιο, προπάνιο και μίγμα αυτών.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Υδατα

όλα τα ύδατα που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α`/9.12.2003)_ (για την προστασία και διαχείριση των επιφανειακών και των υπόγειων υδάτων) και του Π.Δ. 51/2007_ (ΦΕΚ 54/Α`/8.3.2007), που εκδόθηκαν σε συμμόρφωση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§5)

Υδάτινο σύστημα υποδοχής

επιφανειακά ύδατα (είναι τα εσωτερικά ύδατα, εκτός των υπόγειων υδάτων, τα μεταβατικά και τα παράκτια ύδατα. Στα επιφανειακά ύδατα περιλαμβάνονται και τα χωρικά ύδατα για τη χημική τους κατάσταση), υπόγεια ύδατα (είναι το σύνολο των υδάτων που βρίσκονται κάτω από την επιφάνεια του εδάφους στη ζώνη κορεσμού και σε άμεση επαφή με το έδαφος ή το υπέδαφος), μεταβατικά ύδατα (είναι συστήματα επιφανειακών υδάτων κοντά σε στόμια εκβολής ποταμών, τα οποία είναι εν μέρει αλμυρά λόγω της γεινιάσής τους με παράκτια ύδατα, αλλά τα οποία επηρεάζονται ουσιαστικά από ρεύματα γλυκών υδάτων) και παράκτια ύδατα (είναι τα επιφανειακά ύδατα που βρίσκονται στην πλευρά της ξηράς μιας γραμμής, κάθε σημείο της οποίας βρίσκεται σε απόσταση ενός ναυτικού μιλίου προς τη θάλασσα από το πλησιέστερο σημείο της γραμμής βάσης από την οποία μετράται το εύρος των χωρικών υδάτων, και τα οποία, κατά περίπτωση, εκτείνονται μέχρι του απώτερου ορίου των μεταβατικών υδάτων).

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§20)

Υδρολήψη

πυροσβεστικός κρουνός συνήθως κάθετης τοποθέτησης με ένα ή περισσότερα υδροστόμια για σύνδεση των πυροσβεστικών σωλήνων. Παλαιότερα οι υδρολήψεις διέθεταν κεντρικό σύστημα για άνοιγμα ή κλείσιμο όλων των υδροστομίων. Οι τελευταίοι τύποι διαθέτουν για κάθε υδροστόμιο ανεξάρτητη βάνα, συνήθως από ορείχαλκο, κατάλληλου μεγέθους.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Υλικά αερίου

ως υλικά αερίου νοούνται τα μέρη των εγκαταστάσεων (σωλήνες, εξαρτήματα, όργανα, συσκευές, κλπ.) τα οποία είναι σύμφωνα με τον κανονισμό για λειτουργία και χρήση σε εγκαταστάσεις αερίου.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.1.7)

Υπεραγώγιμα

αναφέρεται σε υλικά, (όπως μέταλλα, κράματα ή ενώσεις) τα οποία παύουν να έχουν ηλεκτρική αντίσταση (δηλαδή τα οποία αποκτούν άπειρη ηλεκτρική αγωγιμότητα και είναι σε θέση να διοχετεύσουν πολύ υψηλές ηλεκτρικές εντάσεις χωρίς θερμικές απώλειες).

Τεχνική σημείωση: Η «υπεραγώγιμη» κατάσταση ενός υλικού χαρακτηρίζεται από μια «κρίσιμη θερμοκρασία», ένα κρίσιμο μαγνητικό πεδίο, το οποίο είναι συνάρτηση της θερμοκρασίας, και μια κρίσιμη πυκνότητα εντάσεως η οποία είναι επίσης συνάρτηση του μαγνητικού πεδίου και της θερμοκρασίας.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Υπεράκτια

η περιοχή της θάλασσας και του θαλάσσιου βυθού που εκτείνονται πέραν της γραμμής της κατωτάτης ρηχίας της κανονικής ή μέσης παλίρροιας.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ. 3§8)

Υπέργεια δεξαμενή

είναι δεξαμενή τοποθετημένη πάνω από την επιφάνεια του εδάφους στον περιβάλλοντα χώρο και χωρίς καμία επικάλυψη.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.23.7.)

Υπερσυσκευασία / Overpack

μία περιβάλλουσα συσκευασία που χρησιμοποιείται (από έναν μόνο αποστολέα στην περίπτωση της Κλάσης 7) για τη συγκράτηση μιας ή περισσότερων συσκευασιών, ενοποιημένων σε μία μονάδα ευκολότερης στο χειρισμό και τη στοιβασία κατά τη μεταφορά.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υπεύθυνος εγκατάστασης

είναι το άτομο που έχει την ικανότητα, κατάλληλη εκπαίδευση, γνώση και εμπειρία, να επιβλέπει ή να εκτελεί την εργασία που έχει αναλάβει με ασφαλή και σωστό τρόπο.

Υ.Α. οικ. 5063/184/2000 (ΦΕΚ 155/Β`/16.2.2000)_(άρθ. 3)

Υπεύθυνος εγκατάστασης

ο ιδιοκτήτης ή ο εκμεταλλεούμενος την εγκατάσταση ή ο νόμιμος εκπρόσωπος του.

Υ.Α. 3131.1/01/1999 (ΦΕΚ 12/Β`/18.1.1999)_(άρθ. 3)

Υπεύθυνος έκτακτης επέμβασης

είναι τεχνικός κατά νόμο υπεύθυνος για τεχνική επίβλεψη λειτουργίας και συντήρησης δικτύων διανομής [(Β.Δ. της 16-3/1950 (ΦΕΚ 82/Α`/17.3.1950) άρθρο 12 (ευθύνες της τεχνικής επίβλεψης)], εκπαιδευμένος κατάλληλα με σχετική εμπειρία, ο οποίος εξουσιοδοτείται εγγράφως από το Φ.Δ.Α. για το συντονισμό των δραστηριοτήτων της ομάδας έκτακτης επέμβασης τη συνολική ευθύνη των οποίων φέρει.

Υ.Α. Δ3/Α/20701/2006 (ΦΕΚ 1712/Β`/23.11.2006)_(§2.4)

Υπεύθυνος συντήρησης

φυσικό πρόσωπο, το οποίο κατέχει την οριζόμενη από το νόμο άδεια για την ανάληψη της εκτέλεσης και συντήρησης έργων αυτής της κατηγορίας.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012) (§ 2.1.6)

Υπεύθυνος της επιχείρησης ή εγκατάστασης

ο ιδιοκτήτης, εκμεταλλευτής, εργοδότης ή άλλος κατά νόμο υπεύθυνος της επιχείρησης ή εγκατάστασης.

Πυρ.Διατ. 12β/2010/2010_ (ΦΕΚ 546/Β`/29.4.2010) (άρθ. 2§1)

Υπηρεσία

οποιαδήποτε υπηρεσία της κοινωνίας των πληροφοριών, ήτοι κάθε υπηρεσία που συνήθως παρέχεται έναντι αμοιβής, με ηλεκτρονικά μέσα εξ αποστάσεως και κατόπιν προσωπικής επιλογής ενός αποδέκτη υπηρεσιών.

Π.Δ. 39/2001 (28/A`/20.2.2001) (άρθ. 2§2)

Υπηρεσίες και υπηρεσίες φυσικών πόρων

οι λειτουργίες που επιτελούνται από ένα φυσικό πόρο προς όφελος άλλων φυσικών πόρων ή του κοινού.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/A`/29.9.2009) (άρθ. 3§13)

Υπόγεια δεξαμενή

είναι δεξαμενή τοποθετημένη κάτω από την επιφάνεια του εδάφους και εντός αυτού (θαμμένη), κατάλληλα καλυμμένη με αδρανές άφλεκτο υλικό.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/B`/3.9.2003) (§2.23.8.)

Υπόγειο

είναι όροφος ή τμήμα ορόφου, του οποίου η οροφή βρίσκεται έως 1,50 μ. ψηλότερα από την οριστική στάθμη του εδάφους.

Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/A`/18.12.1985)_(άρθ. 2)

Υπόγειος χώρος

κιριίου είναι ο εσωτερικός χώρος, το δάπεδο του οποίου σε όλες τις πλευρές βρίσκεται σε βάθος μεγαλύτερο από 0,5m κάτω από τη στάθμη του εδάφους στο εξωτερικό περιβάλλον. Ο χώρος δεν θεωρείται υπόγειος αν στη μία πλευρά του χώρου, η οποία αντιστοιχεί τουλάχιστον στο 10% της συνολικής περιμέτρου, το βάθος είναι μέχρι 0,5 m και στην πλευρά αυτή υπάρχει πόρτα προς το ύπαιθρο ή άνοιγμα προς το ύπαιθρο ελάχιστης ενεργού διατομής 0,2 m² με ελάχιστο πλάτος 0,5 m.

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/B`/3.9.2003) (§2.8.3.)

Υποδομή σιδηροδρόμου / Railway infrastructure

αποτελούν όλες οι σιδηροτροχιές και ο σταθερός εξοπλισμός απαραίτητος για τη σιδηροδρομική διακίνηση και ασφάλεια μεταφοράς.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/B`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υπόχρεος φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων

ο κύριος, ο παραγωγός ή ο κάτοχος επικινδύνων αποβλήτων ο οποίος εφ' όσον διαθέτει την προβλεπόμενη στο άρθρο 7 (διάθεση – αξιοποίηση καταλοίπων από εγκαταστάσεις αποτέφρωσης) σχετική άδεια, αναλαμβάνει την ολική ή μερική διαχείριση τους με την προϋπόθεση ότι τα απόβλητα αυτά προέρχονται από εγκεκριμένες δραστηριότητες.

Υ.Α. ΟΙΚ. 2487/455/1999 (ΦΕΚ 196/B`/8.3.1999)_(άρθ. 2)

Υ.Α. 19396/1546/1997 (ΦΕΚ 604/B`/18.7.1997) (άρθ. 2)

Υπόχρεος φορέας διαχείρισης στερεών αποβλήτων

ο φορέας που ορίζεται υπόχρεος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 (υπόχρεοι φορείς διαχείρισης στερεών αποβλήτων) της παρούσας απόφασης,

για την ολική ή μερική διαχείριση των στερεών αποβλήτων μιας περιοχής.

Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β`/22.12.2003)_(άρθ. 2)
Υ.Α. οικ. 69728/824/1996 (ΦΕΚ 358/Β`/17.5.1996)_(άρθ. 2)

Υποχρέωση όσον αφορά τη συγκέντρωση της έκθεσης

επίπεδο που ορίζεται βάσει του δείκτη μέσης έκθεσης με σκοπό τη μείωση των επιβλαβών επιπτώσεων στην υγεία του ανθρώπου, και το οποίο πρέπει να επιτευχθεί εντός δεδομένης περιόδου.

Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011) (άρθ. 2 §21)

Υφαντά πλαστικά / Woven plastics

(για εύκαμπτα IBC) ένα υλικό φτιαγμένο από τεντωμένες ταινίες ή μονονήματα από κατάλληλο πλαστικό υλικό.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Φ

Φλαντζωτή σύνδεση

μηχανική σύνδεση στην οποία η στεγανότητα του αερίου επιτυγχάνεται με τη συμπίεση παρεμβύσματος (στεγανοποιητικού) ευρισκόμενου μεταξύ των προσώπων δύο φλαντζών. Αυτή η σύνδεση μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να επανασυναρμολογηθεί.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.4.4)
Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)_(§2.3.13.)
Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)_(§2.3.9)

Φλογοστεγανό περίβλημα

εξοπλισμός με αλεξίφλογο περίβλημα ή περιβλήματα των ηλεκτρικών συσκευών ή μονάδων του εξοπλισμού.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Φλογοστεγανός

ο εξοπλισμός ή η ηλεκτρική συσκευή που βρίσκεται μέσα σε «αλεξίφλογο» περίβλημα ή περιβλήματα.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Φορέας

τμήμα του μηχανήματος επί του οποίου ή εντός του οποίου τα πρόσωπα ή/και τα πράγματα υποστηρίζονται προκειμένου να ανυψωθούν.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §4.1.1 ζ)

Φορέας διαχείρισης

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο είναι υπεύθυνο για τη διαχείριση εξορυκτικών αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένης της προσωρινής αποθήκευσης εξορυκτικών αποβλήτων καθώς και της φάσης λειτουργίας και

της μετά το κλείσιμο φάσης. Φορέας διαχείρισης μπορεί να είναι ο φορέας εκμετάλλευσης του ορυκτού πόρου, ή άλλο φυσικό ή νομικό πρόσωπο.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §25)

Φορέας διαχείρισης ανακτημένου νερού

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, το οποίο έχει την ευθύνη διαχείρισης του κατάλληλα επεξεργασμένου και ανακτημένου νερού με σκοπό την επαναχρησιμοποίησή του.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1ιε)

Φορέας διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων

ο παραγωγός ή ο κάτοχος επικινδύνων αποβλήτων, ο οποίος διαθέτει την άδεια του άρθρου 7 (μέτρα και προϋποθέσεις για τη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων) της παρούσας απόφασης και προβαίνει σε διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων.

Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006)_(άρθ. 2)

Φορέας διαχείρισης έργου

είναι νομικό πρόσωπο ή ομάδα νομικών προσώπων που δημιουργήθηκε ή επελέγη σύμφωνα με την παρούσα Συμφωνία για να αναλάβει το καθήκον της διαχείρισης έργου.

Ν. 2978/2001 (ΦΕΚ 297/Α`/31.12.2001)

Φορέας διαχείρισης έργου και ο Φορέας λειτουργίας

μπορεί να είναι δύο διαφορετικοί φορείς, που θα ενεργούν σε δύο διαφορετικές φάσεις της υλοποίησης και Λειτουργίας του Έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρούσας Συμφωνίας, εκτός αν η διπλή λειτουργία της Διαχείρισης Έργου (πριν την ημερομηνία ολοκλήρωσης) και Λειτουργίας Έργου (μετά την ημερομηνία ολοκλήρωσης) ανατεθεί σε ένα νομικό πρόσωπο ή ομάδα νομικών προσώπων, σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 6 (διαχείριση έργου) §2 της παρούσας Συμφωνίας.

Ν. 2978/2001 (ΦΕΚ 297/Α`/31.12.2001)

Φορέας διαχείρισης λιμένων

οποιοσδήποτε φορέας διαχειρίζεται τους λιμένες της περιοχής αρμοδιότητάς του (π.χ. Οργανισμοί Λιμένων Α.Ε., Λιμενικά Ταμεία, Νομαρχιακά Λιμενικά Ταμεία, Δημοτικά Λιμενικά Ταμεία, Ο.Τ.Α., Ελληνικά Τουριστικά Ακίνητα Α.Ε., Ιδιωτικές Επιχειρήσεις). Στον όρο αυτό συμπεριλαμβάνονται και οι πάσης φύσεως επιχειρήσεις που διαθέτουν ιδιωτικές παράκτιες εγκαταστάσεις στις οποίες καταπλέουν πλοία στα οποία εφαρμόζεται η απόφαση αυτή.

Οι μικροί λιμένες (π.χ. αλιευτικά καταφύγια, αγκυροβόλια - καταφύγια τουριστικών σκαφών κάθε μορφής κ.λπ.) που δεν διαθέτουν φορέα διαχείρισης λιμένα, για τους σκοπούς της απόφασης αυτής, υπάγονται στον πλησιέστερο φορέα διαχείρισης λιμένα της περιοχής τους που είναι απαραίτητα Ο.Τ.Α. ή Λιμενικό Ταμείο ή Δημοτικό Λιμενικό Ταμείο ή Οργανισμός Λιμένα.

Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009) (άρθ. 2§1θ)

Φορέας διαχείρισης στερεών αποβλήτων

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας ορίζεται υπόχρεο για την ολική ή μερική διαχείριση στερεών αποβλήτων μιας περιοχής, που προέρχονται από συγκεκριμένες δραστηριότητες.

Υ.Α. 49541/1424/1986 (ΦΕΚ 444/Β`/9.7.1986)_(άρθ. 2)

Φορέας εκμετάλλευσης

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή κοινοπραξία προσώπων, που έχει, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, το δικαίωμα έρευνας ή και εκμετάλλευσης στο μεταλλευτικό ή λατομικό χώρο που βρίσκεται το έργο.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §28)

Φορέας εκμετάλλευσης

οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, δημοσίου ή ιδιωτικού δικαίου, το οποίο εκμεταλλεύεται ή ελέγχει την επαγγελματική δραστηριότητα ή στο οποίο έχει μεταβιβασθεί αποφασιστική οικονομική αρμοδιότητα όσον αφορά στην τεχνική λειτουργία τέτοιας δραστηριότητας, συμπεριλαμβανομένου και του κατόχου σχετικής αδείας ή εξουσιοδότησης ή του νόμιμου εκπροσώπου της επαγγελματικής δραστηριότητας, ή οποιουδήποτε προσώπου καταχωρεί ή κοινοποιεί τέτοια δραστηριότητα.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§6)

Φορέας εκμετάλλευσης

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο εγκατεστημένο στην Ένωση που χρησιμοποιεί μεταφερόμενο εξοπλισμό υπό πίεση (κατά την έννοια του ορισμού 5). (δηλ. η πλήρωση, η προσωρινή αποθήκευση που συνδέεται με τη μεταφορά, η κένωση και η επαναπλήρωση του μεταφερόμενου εξοπλισμού υπό πίεση).

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§13)

Φορέας παροχής ανακτημένου νερού

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, το οποίο έχει την ευθύνη λειτουργίας της εγκατάστασης επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων, προκειμένου τα υγρά απόβλητα μετά από κατάλληλη επεξεργασία να καταστούν κατάλληλα για να επαναχρησιμοποιηθούν από τον ίδιο, τον φορέα διαχείρισης ή τον χρήστη ανακτημένου νερού, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας απόφασης.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§11γ)

Φορείς εκμετάλλευσης

οι εμπλεκόμενοι στον κύκλο ζωής των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, παραγωγοί, διακινητές, συλλέκτες, ανακυκλωτές ή άλλοι επεξεργαστές.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §15)

Φορείς έκφρασης

φορείς (π.χ. πλασμίδια ή ιοί) που χρησιμοποιούνται για την εισαγωγή γενετικού υλικού σε ξενιστικά κύτταρα.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Φορητά και απλά μέσα πυροπροστασίας

οι πυροσβεστήρες (φορητοί, τροχήλατοι, αυτοδιεγχειρόμενοι), τα φωτιστικά σώματα ασφαλείας, οι απλοί φορητοί ανιχνευτές εκρηκτικών μιγμάτων, το αυτόματο σύστημα καταιονισμού ύδατος μέχρι έξι κεφαλές καταιονητήρων συνδεδεμένο απ' ευθείας στο εσωτερικό υδραυλικό δίκτυο ύδατος του κτιρίου, τα πυροσβεστικά ερμάρια με εύκαμπτους ελαστικούς σωλήνες, οι σταθμοί (ερμάρια) εργαλείων και μέσων κ.α.

Πυρ.Διατ. 12β/2010/2010_ (ΦΕΚ 546/Β`/29.4.2010) (άρθ. 2§4)

Φορητή δεξαμενή / Portable tank

μια πολυτροπική δεξαμενή η οποία, όταν χρησιμοποιείται για τη μεταφορά ουσιών της Κλάσης 2, έχει χωρητικότητα άνω των 450 λίτρων σύμφωνα με τους ορισμούς στο κεφάλαιο 6.7 (*απαιτήσεις για το σχεδιασμό, κατασκευή, επιθεώρηση και δοκιμές φορητών δεξαμενών και UN πολλαπλών στοιχείων εμπορευματοκιβωτίων αερίων (MEGCS)*) ή τον κώδικα IMDG και με ένδειξη οδηγίας φορητής δεξαμενής (T-Code) στη στήλη (10) του πίνακα Α στο κεφάλαιο 3.2.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Φορητή δεξαμενή

είναι μια πολυτροπική δεξαμενή που χρησιμοποιείται για τη μεταφορά ουσιών της Κλάσης 1 και των Κλάσεων 3 με 9. Η φορητή δεξαμενή περιλαμβάνει ένα περίβλημα με εξοπλισμό εξυπηρέτησης και δομικό εξοπλισμό απαραίτητους για τη μεταφορά επικίνδυνων ουσιών. Η φορητή δεξαμενή θα είναι ικανή να γεμίζεται και να εκκενώνεται χωρίς την αφαίρεση του δομικού της εξοπλισμού. Θα διαθέτει σταθεροποιητικά μέλη εξωτερικά του περιβλήματος και θα είναι ικανή να ανυψωθεί όταν είναι γεμάτη. Θα είναι σχεδιασμένη πρωταρχικά να φορτώνεται σε όχημα, φορτάμαξα ή ανοικτής θάλασσας ή χερσαίας πλωτής οδού σκάφος και θα είναι εξοπλισμένη με δοκούς, βάσεις ή εξαρτήματα που θα διευκολύνουν το μηχανικό χειρισμό. Δεξαμενές-οχήματα, βυτιοφόρες φορτάμαξες, μη μεταλλικές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBCs) δεν θεωρείται πως συμπίπτουν με τον ορισμό για φορητές δεξαμενές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1)

Φορητή δεξαμενή

είναι μια θερμικά μονωμένη πολυτροπική δεξαμενή με χωρητικότητα πάνω από 450 λίτρα που χρησιμοποιείται για τη μεταφορά κατεψυγμένων υγροποιημένων αερίων. Η φορητή δεξαμενή περιλαμβάνει ένα περίβλημα με εξοπλισμό εξυπηρέτησης και δομικό εξοπλισμό απαραίτητους για τη μεταφορά αερίων. Η φορητή δεξαμενή θα είναι ικανή να γεμίζεται και να εκκενώνεται χωρίς την αφαίρεση του δομικού της εξοπλισμού. Θα διαθέτει σταθεροποιητικά μέλη εξωτερικά του περιβλήματος και θα είναι ικανή να ανυψωθεί όταν είναι γεμάτη. Θα είναι σχεδιασμένη πρωταρχικά να φορτώνεται σε όχημα, φορτάμαξα ή ανοικτής θάλασσας ή χερσαίας πλωτής οδού σκάφος και θα είναι εξοπλισμένη με δοκούς, βάσεις ή εξαρτήματα που θα διευκολύνουν το μηχανικό χειρισμό. Οι δεξαμενές-οχήματα, βυτιοφόρες φορτάμαξες, μη μεταλλικές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBCs), κύλινδροι αερίων και μεγάλα δοχεία δεν θεωρείται πως συμπίπτουν με τον ορισμό για φορητές δεξαμενές.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.4.1)

Φορητή δεξαμενή ανοικτής θαλάσσης

είναι φορητή δεξαμενή που έχει σχεδιαστεί ειδικά για τακτική χρήση για τη μεταφορά από, προς και μεταξύ εγκαταστάσεων ανοικτής θάλασσας. Η φορητή δεξαμενή ανοικτής θαλάσσης έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές για την έγκριση εμπορευματοκιβωτίων που διακινούνται σε ανοικτή θάλασσα όπως προδιαγράφονται από τον Διεθνή Ναυτιλιακό Οργανισμό (IMO), στο έγγραφο MSC/Circ.860.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.2.1)

Φορητή ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής

κάθε ηλεκτρική στήλη, κομβιόσχημη Η.Σ. ή συσσωρευτής, συστοιχία ή συσσωρευτής α) που είναι σφραγισμένη και β) χειρομεταφερόμενη και γ) δεν είναι ούτε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής βιομηχανίας ούτε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής αυτοκινήτων.

Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010) (άρθ. 2 §3)

Φορτάμαξα / Wagon

κάθε σιδηροδρομικό όχημα χωρίς ίδια μέσα πρόωσης, το οποίο κινείται με δικούς του τροχούς επάνω σε σιδηροδρομικές γραμμές και χρησιμοποιείται για τη μεταφορά εμπορευμάτων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (άρθ.2 §4)

Φορτάμαξα με κάλυμμα / Sheeted wagon

μία ανοιχτή φορτάμαξα εξοπλισμένη με κάλυμμα ώστε να προστατεύονται το φορτίο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Φορτάμαξα συστοιχίας δεξαμενών / Battery-wagon

μία φορτάμαξα που περιέχει στοιχεία που είναι συνδεδεμένα με διανομέα και μόνιμα τοποθετημένα πάνω σε φορτάμαξα. Τα παρακάτω στοιχεία θεωρούνται στοιχεία μιας φορτάμαξας συστοιχίας δεξαμενών: κύλινδροι, σωλήνες, δέσμες κυλίνδρων (γνωστά και ως πλαίσια), βαρέλια πίεσης όπως επίσης και δεξαμενές προορισμένες για τη μεταφορά αερίων της Κλάσης 2 με χωρητικότητα άνω των 450 λίτρων.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Φορτωτής / Loader

είναι κάθε επιχείρηση που φορτώνει επικίνδυνα εμπορεύματα σε όχημα ή μεγάλο εμπορευματοκιβώτιο.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Φράγμα

τεχνητή κατασκευή που έχει σχεδιασθεί για τη συγκράτηση ή τον περιορισμό των υδάτων και/ή των αποβλήτων εντός λίμνης.

Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009) (άρθ.3 §12)

Φράγμα πυρκαγιάς

ένα παραπέτασμα που διασχίζει ένα χαντάκι σωληνώσεων εμποδίζοντας την επέκταση της πυρκαγιάς.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Φρεάτιο

είναι κατακόρυφη, κοίλη, κτιστή ή άλλης δομής κατασκευή, συνήθως κυκλικής ή ορθογωνικής διατομής. Χρησιμοποιείται για την προσαγωγή αέρα, την απαγωγή καυσαερίων ή/και αέρα ή τη διέλευση αγωγών.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.1.9)

Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003) (§2.10.12.)

Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003) (§2.10.12)

Φρεάτιο απαγωγής

φρεάτιο ανανέωσης αέρα σε λεβητοστάσιο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.12)

Φρεάτιο εγκαταστάσεων

φρεάτιο για τη διέλευση δικτύων του κτιρίου (Τα δίκτυα του κτιρίου περιλαμβάνουν τα δίκτυα αερίου, νερού, ρεύματος και τηλεπικοινωνιών).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.1.10)

Φρεάτιο προσαγωγής αέρα

φρεάτιο για την προσαγωγή αέρα στο λεβητοστάσιο.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.10.13)

Φυσητήρας φύλλων

μηχάνημα με κινητήρα, κατάλληλο για τον καθαρισμό χλοοταπτήτων, μονοπατιών, δρόμων, οδών, κ.λπ., από φύλλα και λοιπά υλικά, με ροή ρεύματος αέρα υψηλής ταχύτητας. Ενδέχεται να είναι φορητό (χειροκατευθυνόμενο) ή μη φορητό, αλλά κινητό.

Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β`/1.10.2003) (Παράρτ. Ι)

Φυσίγγιο αερίου / Gas cartridge

κάθε μη ξαναγεμιζόμενο δοχείο που περιέχει υπό πίεση, ένα αέριο ή μείγμα αερίων. Είναι δυνατό να έχει και βαλβίδα.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Φυσική ή κανονική όδευση

η συντομότερη, συνεχής και χωρίς εμπόδια πορεία που ακολουθεί ένα άτομο για τη μετάβασή του από ένα σημείο σε ένα άλλο.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 346 §4)

Φυσικό αέριο

το καύσιμο αέριο που εξάγεται από γεωλογικούς σχηματισμούς και αποτελείται κυρίως από μεθάνιο (τουλάχιστον 75% σε αναλογία γραμμομορίων) και από υδρογονάνθρακες υψηλότερου μοριακού βάρους και

ενδεχομένως από μικρές ποσότητες αζώτου, διοξειδίου του άνθρακα, οξυγόνου και ίχνη άλλων ενώσεων και στοιχείων, στο οποίο μπορεί να έχουν προστεθεί και οσμητικές ουσίες. Ως φυσικό αέριο νοείται το ανωτέρω μίγμα σε οποιαδήποτε κατάσταση και αν περιέλθει, με μεταβολή των φυσικών συνθηκών, όπως συμπίεση, ψύξη ή οποιαδήποτε άλλη μεταβολή των φυσικών συνθηκών, συμπεριλαμβανομένης της υγροποίησης (Υγροποιημένο Φυσικό Αέριο - ΥΦΑ).

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012) (άρθ. 4§4)
Ν. 4001/2011 (ΦΕΚ 179Α/22.08.2011) (άρθ. 2§2 κε)

Φυσικό αέριο

μίγμα ελαφρών μέχρι πολύ ελαφρών υδρογονανθράκων που χρησιμοποιείται σαν καύσιμο στη βιομηχανία. Αυτό είναι προϊόν εξόρυξης σε περιοχές με ενδείξεις ύπαρξης φυσικού αερίου ή κοιτασμάτων πετρελαίου. Η αποθήκευσή του γίνεται σε υπέργειες κρουογενικές δεξαμενές σε -100°C.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

Φυσικό ουράνιο / Natural uranium

ουράνιο (το οποίο μπορεί να είναι χημικώς απομονωμένο) που περιέχει τη φυσιολογικά απαντώμενη κατανομή των ισοτόπων ουρανίου (περίπου 99.28% ουράνιο-238, και 0.72% ουράνιο-235 κατά μάζα).

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Φυσικό περιβάλλον

ο περιβάλλον τον άνθρωπο χερσαίος, θαλάσσιος και εναέριος χώρος, με τη γλωρίδα, πανίδα και τους φυσικούς πόρους που περιλαμβάνονται σε αυτόν.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999) (άρθ. 1 §5)

Φυσικό υπόστρωμα ακτινοβολιών

το σύνολο των ιονιζουσών ακτινοβολιών που προέρχονται από φυσικές γήινες και κοσμικές πηγές εφ' όσον η έκθεση η οποία προκύπτει από αυτές δεν αυξάνεται σημαντικά από ανθρώπινη επέμβαση.

Υ.Α. Α2 στ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/Β`/13.5.1985) (άρθ. 2)

Φυσικοί πόροι

τα προστατευόμενα είδη και φυσικοί οικότοποι, τα ύδατα και το έδαφος.

Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009) (άρθ. 3§12)

Φυσικός αερισμός κτιρίου ή χώρου

ο αερισμός που προέρχεται από τα ανοίγματά του ή από διατάξεις φυσικού εκλυσμού χωρίς τη χρήση μηχανικών εγκαταστάσεων.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_ (άρθ. 346 §12)

Π.Δ. 143/1989 (ΦΕΚ 69/Α`/7.3.1989) (άρθ. 2)

Φυσικός γειωτής

μεταλλική κατασκευή που γίνεται για άλλους σκοπούς (θεμέλια, υποστηρίγματα, κτλ), αλλά που από την κατασκευή της παρουσιάζει μία ηλεκτρική αντίσταση σχετικά μικρή ως προς τη γη και μπορεί έτσι να εξασφαλίζει τη ροή των ηλεκτρικών ρευμάτων προς τη γη. Η κύρια παράμετρος της είναι η ηλεκτρική αντίσταση.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003) (άρθ. πρώτο)

Φυσικός φωτισμός

ο φωτισμός που προέρχεται από τον ήλιο.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_(άρθ. 346 §9)

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα

οι δραστικές ουσίες και τα σκευάσματα, τα οποία περιέχουν μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες, με τη μορφή με την οποία προσφέρονται στον χρήστη και προορίζονται:

- να προστατεύουν τα φυτά ή τα φυτικά προϊόντα από κάθε είδους επιβλαβείς οργανισμούς ή να προλαμβάνουν τη δράση τους εφόσον οι ουσίες ή τα σκευάσματα αυτά δεν ορίζονται διαφορετικά παρακάτω,
- να επηρεάζουν τις βιολογικές διεργασίες των φυτών (π.χ. ρυθμιστές αύξησης), εκτός αν πρόκειται για θρεπτικές ουσίες,
- να διατηρούν τα φυτικά προϊόντα, εκτός εάν πρόκειται για ουσίες ή προϊόντα που υπόκεινται σε ειδικές διατάξεις σχετικά με τα συντηρητικά,
- να καταστρέφουν τα ανεπιθύμητα φυτά, ή
- να καταστρέφουν μέρη των φυτών, να επιβραδύνουν ή να παρεμποδίζουν την ανεπιθύμητη ανάπτυξη των φυτών.

Π.Δ. 115/1997 (ΦΕΚ 104/Α`/30.5.1997) (άρθ. 2)

Φυτοφαρμακευτικά προϊόντα

οι δραστικές ουσίες ή τα παρασκευάσματα που περιέχουν μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες που προορίζονται να:

1. Καταπολεμήσουν τους βλαβερούς οργανισμούς στα φυτά και στα φυτικά προϊόντα ή να προλάβουν τη δράση τους, εφ' όσον αυτές οι ουσίες τα παρασκευάσματα δεν καθορίστηκαν στις ακόλουθες διατάξεις.
2. Επενεργήσουν επί της αναπτύξεως των φυτών, εφ' όσον δεν πρόκειται για θρεπτικές ουσίες.
3. Εξασφαλίσουν τη διατήρηση των φυτικών προϊόντων, εφ' όσον αυτές οι ουσίες ή τα προϊόντα δεν αποτελούν το αντικείμενο ιδιαίτερων διατάξεων του Συμβουλίου ή της Επιτροπής σχετικών με τις συντηρητικές ουσίες.
4. Καταστρέψουν τα ανεπιθύμητα φυτά, ή να
5. Καταστρέψουν μέρη φυτών ή να προλάβουν μία ανεπιθύμητη ανάπτυξη των φυτών.

Υ.Α. 92477/1987 (ΦΕΚ 436/Β`/19.8.1987) (άρθ. 2)

Φωτιά τρισδιάστατη

φωτιές σε υπερκείμενο μηχανολογικό εξοπλισμό και σε σχετική απόσταση από το έδαφος. Οι φωτιές αυτές παρουσιάζουν σοβαρά προβλήματα στην πυρόσβεση.

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_(§28)

Φωτιά υπό πίεση

φαινόμενο ανάφλεξης υγρών ή αερίων καυσίμων εξερχόμενων με μεγάλη πίεση από μηχανολογικό εξοπλισμό (π.χ. ρήξη αυλού, αγωγού ή εμπλοκή βάνας).

Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/Β`/31.12.1990)_ (§28)

X

Χάλυβας αναφοράς / Reference steel

είναι ένα χάλυβας με αντοχή σε 370 N/mm² και επιμήκυνση στη θραύση κατά 27%.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Χαμηλής διασποράς ραδιενεργό υλικό / Low dispersible radioactive material

είτε ένα στερεό ραδιενεργό υλικό είτε ένα στερεό ραδιενεργό υλικό σε σφραγισμένη κάψουλα, που έχει περιορισμένη ικανότητα διασποράς και δεν είναι σε μορφή σκόνης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_ (κεφ. 2.2.7.2.)

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)_ (§ 701)

Χαμηλής ειδικής δραστηριότητας (LSA) υλικό / Low specific activity material

ραδιενεργό υλικό το οποίο από τη φύση του έχει περιορισμένη ειδική δραστηριότητα, ή ραδιενεργό υλικό για το οποίο ισχύουν περιορισμοί υπολογιζόμενης μέσης ειδικής δραστηριότητας. Υλικά εξωτερικής προστασίας που περιβάλλουν το υλικό LSA δεν θα λαμβάνονται υπόψη στον καθορισμό της υπολογιζόμενης μέσης ειδικής δραστηριότητας.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Χαμηλής στάθμης στερεή ραδιενεργός ύλη - LLS

σημαίνει οιαδήποτε των κατωτέρω:

α) στερεά (π.χ. ενοποιημένα υπολείμματα, ενεργείς ύλες) στα οποία:

i) η ενέργεια κατά την συνήθη μεταφορά είναι και παραμένει κατανεμημένη σε ολόκληρο το στερεό ή τη συλλογή στερεών ή είναι και παραμένει ομοιόμορφα κατανεμημένη σε στερεό συμπαγή άγοντα συνδέσεως (όπως σκυρόδεμα, πισσάσφαλτος, κεραμικό).

ii) η ενέργεια είναι και παραμένει αδιάλυτη σε τρόπον ραδιενεργού ύλης ανά κόλον προερχόμενη εκ των επιδράσεων του ανέμου, βροχής, κλπ., ή και από ολικής βύθισιν στο νερό να περιορίζεται κάτω των 0.1. A₂ σε χρονική περίοδο μιας εβδομάδας και

iii) η μέση ενέργεια ολοκλήρου της ραδιενεργού ύλης δεν υπερβαίνει 2 X 10⁻³ A₂/Γραμμ.

β) είδη μη-ραδιενεργούσης ύλης τα οποία μολύνονται με ραδιενεργό ύλη, υπό τον όρο ότι η ραδιενεργός μόλυνση είναι μορφής μη δυναμένης ευχερώς να διασπαρεί και ότι το μέσον επίπεδο μόλυνσεως σε Ιμ² (ή σε χώρο επιφανείας εών ο χώρος είναι κάτω του Ιμ²) δεν υπερβαίνει τα:

740 KB9/CM² για πομπούς β και γ και τους χαμηλής -τοξικότητας πομπούς α τους σημειούμενους στον Πίνακα XIX της Προσθήκης Α.6 και τα 74 KBC/CM² για άλλους πομπούς α.

Υ.Α. 50941/40/1990 (ΦΕΚ 104/Β`/13.2.1990)_(Μέρος Ι §2700)

Χαμηλής τοξικότητας άλφα εκπομποί / Low toxicity alpha emitters

είναι φυσικό ουράνιο, εξαντλημένο ουράνιο, φυσικό θόριο, ουράνιο-235 ή ουράνιο-238, θόριο-232, θόριο-228 και θόριο-230 όταν περιέχονται σε μεταλλεύματα ή φυσικά και χημικά συμπυκνώματα ή άλφα εκπομποί με χρόνο ημι-ζωής μικρότερο από 10 ημέρες.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§2.2.7.1.3)

Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)_(κεφ. 2.2.7.2.)

Χαμηλής τοξικότητας άλφα ραδιενεργά υλικά

φυσικό ουράνιο, εξασθενημένο ουράνιο, φυσικό θόριο, U-235 ή U-238, Th-232, Th-228 και Th-230 όταν περιέχονται σε ορυκτά ή φυσικά και χημικά συμπυκνώματα ή άλφα ραδιενεργά υλικά με χρόνο υποδιπλασιασμού μικρότερο των 10 ημερών.

Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)_(§ 701)

Χειρισμός

είναι το σύνολο ενεργειών με τις οποίες αλλάζουμε τη λειτουργική κατάσταση των εξοπλισμών ή του ηλεκτρικού διαγράμματος των εγκαταστάσεων, χωρίς να έρθει το προσωπικό που εκτελεί τις αλλαγές σε επαφή μετά μέρη που βρίσκονται ή που θα μπορούσαν να βρεθούν υπό τάση κι ακόμη, χωρίς καν να τα πλησιάσει σε απόσταση μικρότερη της απόστασης ασφαλείας.

Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)_(κεφ. Ζ, άρθ. 2 §2.7)

Χειριστής

το(τα) πρόσωπο(α) που είναι επιφορτισμένο(α) με την εγκατάσταση, λειτουργία, ρύθμιση, συντήρηση, καθαρισμό, επισκευή ή μετακίνηση ενός μηχανήματος.

Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010) (παράρτ. Ι §1.1.1 δ)

Χειριστής εμπορευματοκιβώτιου-δεξαμενής ή φορητής δεξαμενής / Tank-container/portable tank operator

μια επιχείρηση στην οποία το όνομα έχει ταξινομηθεί το εμπορευματοκιβώτιο- δεξαμενή ή φορητή δεξαμενή.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011) (άρθ. 3 §22)

Χημικός ναυτιλίας

ο κάτοχος άδειας για την έκδοση πιστοποιητικού απαλλαγής από επικίνδυνα αέρια (GAS - FREEING) σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1γ)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §ια)

Υ.Α. 3232/41/1989 (ΦΕΚ 400/Β`/26.5.1989)_(παράρτημα άρθρο 2)

Χρήση

η πλήρωση, η προσωρινή αποθήκευση που συνδέεται με τη μεταφορά, η κένωση και η επαναπλήρωση του μεταφερόμενου εξοπλισμού υπό πίεση.

Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011) (άρθ. 2§5)

Χρήση

λειτουργία, εγκατάσταση (όπου περιλαμβάνεται η εγκατάσταση στον τόπο λειτουργίας), συντήρηση (έλεγχος), επιδιόρθωση, ανακαίνιση και επανεξοπλισμός.

Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011) (παράρτημα)

Χρήση χώρου

ο τρόπος της ενδεδειγμένης λειτουργικής χρησιμοποίησης ζώνης, περιοχής ή τμήματος του χερσαίου και θαλάσσιου χώρου, με τους σε αυτούς περιλαμβανόμενους φυσικούς πόρους, ύδατα, κτίσματα και έργα υποδομής.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)_(άρθ. 1 §4)

Χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια

κάθε βιομηχανικό ή λιπαντικό έλαιο ορυκτής συνθετικής ή μικτής βάσης το οποίο κατέστη ακατάλληλο για τη χρήση για την οποία προοριζόταν αρχικά, και κυρίως τα χρησιμοποιημένα λάδια κινητήρων εσωτερικής καύσεως και κιβωτίων ταχυτήτων και τα ορυκτέλαια μηχανών, στροβίλων και υδραυλικών συστημάτων.

Στα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια περιλαμβάνονται και τα μείγματα πετρελαιοειδών καταλοίπων - λιπαντελαίων που προέρχονται από πλοία, άλλα μέσα μεταφοράς ή σταθερές εγκαταστάσεις.

Υ.Α. ΑΠ 01.98012/2001/1995 (ΦΕΚ 40/Β`/19.1.1996)_(άρθ. 2)

Χρησιμοποιημένη ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής

ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής που δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί και προορίζεται για διάθεση ή αξιοποίηση.

Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α`/5.3.2004) (άρθ. 2)

Υ.Α. 73537/1438/1995 (ΦΕΚ 781/Β`/12.9.1995)_(άρθ. 2)

Χρησιμοποιούμενο ορυκτέλαιο

χρησιμοποιημένο ημίρρευτο ή ρευστό προϊόν που συντίθεται εν όλω ή εν μέρει από ορυκτό ή συνθετικό ορυκτέλαιο, περιλαμβανομένων και των πετρελαιοειδών καταλοίπων των δεξαμενών των μιγμάτων πετρελαιοειδών και ύδατος και των γαλακτωμάτων.

Υ.Α. 71560/3053/1985 (ΦΕΚ 665/Β`/1.11.1985)_(άρθ. 2)

Χρήστης

κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που χρησιμοποιεί διαθέσιμη στο κοινό υπηρεσία ηλεκτρονικών επικοινωνιών, για ιδιωτικούς ή εμπορικούς σκοπούς, χωρίς να είναι απαραίτητα συνδρομητής της εν λόγω υπηρεσίας.

Ν. 3917/2011_ (ΦΕΚ 22/Α`/21.2.2011) (άρθ. 2§β)

Χρήστης ανακτημένου νερού

το φυσικό ή νομικό πρόσωπο, το οποίο χρησιμοποιεί το ανακτημένο νερό.

Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011) (άρθ. 2§1ιδ)

Χρόνος εργασίας

κάθε περίοδος κατά τη διάρκεια της οποίας ο εργαζόμενος βρίσκεται στην εργασία, στη διάθεση του εργοδότη και ασκεί τη δραστηριότητά του ή τα καθήκοντά του σύμφωνα με τις ισχύουσες ρυθμίσεις για κάθε κατηγορία εργαζομένων.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4 §3)

Χρόνος οδήγησης

η διάρκεια προγραμματισμένης δραστηριότητας κατά την οποία ο μηχανοδηγός είναι υπεύθυνος για την οδήγηση μηχανής έλξης, με εξαίρεση τον χρόνο που προβλέπεται για τη θέση σε λειτουργία και τη θέση εκτός λειτουργίας της μηχανής έλξης. Περιλαμβάνονται οι προγραμματισμένες διακοπές κατά τις οποίες ο μηχανοδηγός παραμένει υπεύθυνος για την οδήγηση της μηχανής έλξης.

Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009) (άρθ. 4§9)

Χρόνος συγκράτησης

ο χρόνος που περνάει από την κατάσταση έναρξης πλήρωσης έως ότου η πίεση αυξηθεί λόγω εισροής θερμότητας στη χαμηλότερη δεδομένη πίεση της συσκευής (συσκευών) περιορισμού πίεσης.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (§6.7.4.1)

Χωρητικότητα δεξαμενής / Capacity of shell or shell compartment

για βυτία νοείται η συνολική χωρητικότητα του περιβλήματος ή του διαμερίσματος εκφρασμένη σε λίτρα ή κυβικά μέτρα. Όταν είναι αδύνατη η πλήρης πλήρωση της δεξαμενής εξαιτίας της μορφής ή της κατασκευής, η μειωμένη αυτή χωρητικότητα χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό του βαθμού πλήρωσης και τη σήμανση της δεξαμενής.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Χωρητικότητα κελύφους ή διαμέρισμα κελύφους / Capacity of shell or shell compartment

για δεξαμενές, νοείται ο συνολικός εσωτερικός όγκος του κελύφους ή του διαμερίσματος κελύφους σε λίτρα ή κυβικά μέτρα. Όταν είναι δυνατή η πλήρης πλήρωση του κελύφους ή του διαμερίσματος κελύφους εξαιτίας του σχήματος ή της κατασκευής του, η μειωμένη αυτή χωρητικότητα θα χρησιμοποιηθεί για τον προσδιορισμό του βαθμού πλήρωσης και για τη σήμανση της δεξαμενής.

Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010) (κεφ 1.2 §1.2.1)

Χώροι κύριας και βοηθητικής χρήσης των κτιρίων

χώροι κύριας χρήσης των κτιρίων είναι όσοι προορίζονται για την παραμονή, σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, ατόμων (έστω και ενός) επί δύο τουλάχιστον ώρες το εικοσιτετράωρο.

Οι υπόλοιποι χώροι των κτιρίων είναι βοηθητικής χρήσης. Για παράδειγμα στα

κτίρια με χρήση κατοικίας χώροι κύριας χρήσης είναι τα υπνοδωμάτια, οι χώροι διημέρευσης (καθιστικά, σαλόνια, τραπεζαρίες, χώροι παιχνιδιού), οι κουζίνες, τα γραφεία κ.λ.π.

Χώροι βοηθητικής χρήσης είναι μεταξύ άλλων οι ακόλουθοι:

- οι χώροι κυκλοφορίας (διάδρομοι, προθάλαμοι, κλιμακοστάσια) - οι χώροι υγιεινής - τα μηχανοστάσια - οι αποθήκες - οι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων - τα κτίρια παραμονής ζώων (σταύλοι, βουστάσια κ.λ.π.)

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ' /27.7.1999) (άρθ. 346 §3)

Χώρος εγκατάστασης

ο χώρος μέσα στον οποίο έχουν εγκατασταθεί συσκευές αερίου και ενδεχομένως συσκευές καύσης για στερεά ή υγρά καύσιμα.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β' /28.3.2012 (§ 2.8.1)

Χώρος υψηλού βαθμού κινδύνου

χώρος κτιρίου ή δομικού έργου, τα περιεχόμενα του οποίου παρουσιάζουν μεγάλη αναφλεξιμότητα, ταχύτητα επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας και έκλυση θερμότητας ή παράγουν πολλά τοξικά καυσαέρια ή έχουν κίνδυνο έκρηξης.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ' /27.7.1999) (άρθ. 346 §17)

Χώρος φυσικού αερισμού

χώρος με τουλάχιστον ένα παράθυρο, το οποίο μπορεί να ανοιχθεί, ή μια πόρτα προς το ύπαιθρο, στον οποίο προσάγεται αέρας μέσω εξωτερικών αρμών.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β' /28.3.2012 (§ 2.9.7)

Χωροταξικό «σχέδιο»

σύνολο κειμένων και σχεδίων με τα οποία εκφράζονται οι γενικές αρχές και κατευθύνσεις της ακολουθητέας χωροταξικής πολιτικής, στο πλαίσιο των προγραμμάτων οικονομικής και κοινωνικής ανάπτυξης και καθορίζονται, κατά κύριο λόγο, τα ακόλουθα:

α) Η κατανομή και διάρθρωση του πληθυσμού, σε συνάρτηση με το πλέγμα δραστηριοτήτων, κατά τομείς παραγωγής.

β) Η κατανομή και διάρθρωση των χρήσεων χώρου, κατά λειτουργίες και τομείς παραγωγής.

γ) Τα εθνικά συγκοινωνιακά δίκτυα και τα υπόλοιπα δίκτυα κοινωνικής, οικονομικής και διοικητικής υποδομής.

δ) Οι εθνικοί δρυμοί, οι ζώνες πρασίνου και οι σημαντικοί προς διαφύλαξη και προστασία χώροι.

ε) Τα γενικά πλαίσια, οι όροι και οι περιορισμοί για την εξασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος.

στ) Άλλα κατά την κρίση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων συναφή στοιχεία.

Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ' /27.7.1999) (άρθ. 1 §1)

Ψ

Ψυγείο αερίου

μια συσκευή αερίου για την παραγωγή ψύξης.

Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012 (§ 2.6.4.8)

Ψυχρή εργασία

κάθε εργασία που δεν είναι θερμή.

Υ.Α. 8312.23B/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009) (άρθ. 2§1β)

Υ.Α. 8312.23B/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009) (άρθ. 2 §η)

Π.Δ. 70/1990 (ΦΕΚ 31/Α`/14.3.1990)_ (άρθ. 2)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ

1. **Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 6598/2012_ (ΦΕΚ 976/Β`/28.3.2012)** Τεχνικός κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 500 mbar.
2. **Υ.Α. Δ3/Α/οικ. 4303 ΠΕ 26510/2012_ (ΦΕΚ 603/Β`/5.3.2012)** Τεχνικός κανονισμός «Συστήματα μεταφοράς φυσικού αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας άνω των 16 bar».
3. **Ν. 4033/2011_ (ΦΕΚ 264/Α`/22.12.2011)** Προσαρμογή στις διατάξεις της οδηγίας 2009/18/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Απριλίου 2009 για τον καθορισμό των θεμελιωδών αρχών που διέπουν τη διερεύνηση των ατυχημάτων στον τομέα των θαλασσίων μεταφορών και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/35/ΕΚ του Συμβουλίου και της οδηγίας 2002/59/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου – Ενσωμάτωση ρυθμίσεων, μέτρα εφαρμογής και άλλες διατάξεις.
4. **Ν. 4028/2011_ (ΦΕΚ 242/Α`/11.11.2011)** Τροποποίηση διατάξεων του ν. 2168/1993 «Ρύθμιση θεμάτων που αφορούν όπλα, πυρομαχικά, εκρηκτικές ύλες, εκρηκτικούς μηχανισμούς και άλλες διατάξεις» (147/Α) και προσαρμογή στις διατάξεις της οδηγίας 2009/43/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 «για την απλούστευση των όρων και προϋποθέσεων για τις μεταφορές προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας εντός της Κοινότητας (ΕΕ L 146 της 10.6.2009), όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 2010/80/ΕΕ όσον αφορά τον κατάλογο προϊόντων συνδεδεμένων με τον τομέα της άμυνας (ΕΕ C της 18.3.2010).
5. **Υ.Α. οικ. 12436/706/2011_ (ΦΕΚ 2039/Β`/13.9.2011)** Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Ιουνίου 2010 σχετικά με τον μεταφερόμενο εξοπλισμό υπό πίεση και την κατάργηση των οδηγιών του Συμβουλίου 76/767/ΕΟΚ, 84/525/ΕΟΚ, 84/526/ΕΟΚ, 84/527/ΕΟΚ και 1999/36/ΕΚ.
6. **Ν. 4001/2011 (ΦΕΚ 179/Α/22.08.2011)** Λειτουργία Ενεργειακών Αγορών Ηλεκτρισμού και Φυσικού Αερίου, για Έρευνα, Παραγωγή και δίκτυα μεταφοράς Υδρογονανθράκων και άλλες ρυθμίσεις.
7. **Ν. 3996/2011_ (ΦΕΚ 170/Α`/5.8.2011)** Αναμόρφωση του Σώματος Επιθεωρητών Εργασίας, ρυθμίσεις θεμάτων Κοινωνικής Ασφάλισης και άλλες διατάξεις.
8. **Υ.Α. Δ7/Α/οικ. 12050/2223/2011_ (ΦΕΚ 1227/Β`/14.6.2011)** Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.).
9. **Αποφ. Δ3/Γ/12041/2861/2011_ (ΦΕΚ 1109/Β`/3.6.2011)** Κανονισμός ανεφοδιασμού αεροσκαφών με καύσιμα σε αεροδρόμια.
10. **Υ.Α. Γ/ΕΞ/2274/2011_ (ΦΕΚ 548/Β`/7.4.2011)** Χρήση συστημάτων βιντεοεπιτήρησης για την προστασία προσώπων και αγαθών.
11. **Υ.Α. Οικ. 3669/194/2011_ (ΦΕΚ 549/Β`/7.4.2011)** Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 2009/48/ΕΚ Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με την ασφάλεια των παιχνιδιών.
12. **Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε. 103/2011_ (ΦΕΚ 488/Β`/30.3.2011)** Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής ένωσης της 21ης Μαΐου 2008».
13. **Υ.Α. οικ. 145116/2011_ (ΦΕΚ 354/Β`/8.3.2011)** Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις.

14. **Π.Δ. 14/2011_ (ΦΕΚ 29/Α`/2.3.2011)** Αποδοχή τροποποιήσεων στα Παραρτήματα VI του Πρωτοκόλλου του 1997 το οποίο τροποποιεί την Διεθνή Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από πλοία, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο του 1978 που σχετίζεται με αυτή (Αναθεωρημένα Παραρτήματα VI της Δ.Σ. MARPOL 73/78).
15. **Ν. 3983/2011_ (ΦΕΚ 144/Α`/17.6.2011)** Εθνική στρατηγική για την προστασία και διαχείριση του θαλάσσιου περιβάλλοντος - Εναρμόνιση με την οδηγία 2008/56/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 2008 και άλλες διατάξεις.
16. **Ν. 3917/2011_ (ΦΕΚ 22/Α`/21.2.2011)** Διατήρηση δεδομένων που παράγονται ή υποβάλλονται σε επεξεργασία σε συνάρτηση με την παροχή διαθέσιμων στο κοινό υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών ή δημόσιων δικτύων επικοινωνιών, χρήση συστημάτων επιτήρησης με τη λήψη ή καταγραφή ήχου ή εικόνας σε δημόσιους χώρους και συναφείς διατάξεις.
17. **Ν. 3896/2010_ (ΦΕΚ 207/Α`/8.12.2010)** Εφαρμογή της αρχής των ίσων ευκαιριών και της ίσης μεταχείρισης ανδρών και γυναικών σε θέματα εργασίας και απασχόλησης – Εναρμόνιση της κείμενης νομοθεσίας με την Οδηγία 2006/54/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 5ης Ιουλίου 2006 και άλλες συναφείς διατάξεις.
18. **Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1625/Β`/11.10.2010)** Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών, 2006/66/ΕΚ «σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/ΕΟΚ» και 2008/103/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2006/66/ΕΚ σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, όσο αφορά την τοποθέτηση ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών στην αγορά», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
19. **Υ.Α. οικ. 41871/3068/2010_ (ΦΕΚ 1519/Β`/7.9.2010)** Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων λειτουργίας συνεργείων αερίων καυσίμων για την κίνηση αυτοκινήτων, εσωτερική διάταξη, μηχανολογικός εξοπλισμός και απαγορευτικές διατάξεις.
20. **Υ.Α. 35043/2524/2010_ (ΦΕΚ 1385/Β`/2.9.2010)** Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 2008 σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.
21. **Υ.Α. οικ. 16935/Δ10.104/2010_ (ΦΕΚ 1346/Β`/31.8.2010)** Όροι παροχής υπηρεσιών και χρονικά όρια υποχρεωτικής απασχόλησης του τεχνικού ασφάλειας κατά την εκτέλεση ναυπηγοεπισκευαστικών εργασιών σε πλοία.
22. **Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010_ (ΦΕΚ 1312/Β`/24.8.2010)** Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).
23. **Υ.Α. οικ. 9104/440/2010_ (ΦΕΚ 1159/Β`/2.8.2010)** Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 2007/23/ΕΚ Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά ειδών πυροτεχνίας.
24. **Π.Δ. 57/2010_ (ΦΕΚ 97/Α`/25.6.2010)** Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕΚ» και κατάργηση των Π.Δ. 18/96 και 377/93.
25. **Ν. 3850/2010_ (ΦΕΚ 84/Α`/2.6.2010)** Κύρωση του κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων.
26. **Υ.Α. οικ. 20232/2010_ (ΦΕΚ 745/Β`/31.5.2010)** Ρύθμιση θεμάτων τεχνικού ή λεπτομερειακού χαρακτήρα για την ίδρυση και λειτουργία κέντρων αποτέφρωσης νεκρών.

27. **Ν. 3846/2010_ (ΦΕΚ 66/Α`/11.5.2010)** Εγγυήσεις για την εργασιακή ασφάλεια και άλλες διατάξεις.
28. **Αποφ. 2010_ (ΦΕΚ 606/Β`/7.5.2010)** Έγκριση αναθεώρησης του Κανονισμού Οργάνωσης και Λειτουργίας του Τμήματος Περιβαλλοντικών Ευκολιών.
29. **Πυρ.Διατ. 12β/2010/2010_ (ΦΕΚ 546/Β`/29.4.2010)** Καθιέρωση βιβλίου ελέγχου και συντήρησης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας των επιχειρήσεων ή εγκαταστάσεων και κατάργηση των υπ αριθμ. 12/2007 και 12α/2008 Πυροσβεστικών διατάξεων.
30. **Π.Δ. 161/2009_ (ΦΕΚ 200/Α`/1.10.2009)** Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 2005/47/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Ιουλίου 2005 (ΕΕ L195/15 της 27.7.2005) για τη συμφωνία μεταξύ της Κοινότητας Ευρωπαϊκών Σιδηροδρόμων (CER) και της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας Εργαζομένων στον τομέα των Μεταφορών (ETF) για θέματα συνθηκών εργασίας των μετακινούμενων εργαζομένων που παρέχουν διασυνοριακές διαλειτουργικές υπηρεσίες στον τομέα των σιδηροδρόμων.
31. **Π.Δ. 148/2009_ (ΦΕΚ 190/Α`/29.9.2009)** Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει.
32. **Υ.Α. 39624/2209/Ε103/2009_ (ΦΕΚ 2076/Β`/25.9.2009)** Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/21/ΕΚ της 15ης Μαρτίου 2006 «σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ» του Συμβουλίου της 15ης Μαρτίου 2006.
33. **Υ.Α. Υ1γ/Γ.Π/95236/2009_ (ΦΕΚ 1467/Β`/20.7.2009)** Συμπλήρωση και τροποποίηση της υπ αριθμ Α1β/8547/83 (ΦΕΚ 526/Β/24.9.83) Υγειονομικής διάταξης: «Περί υγειονομικού ελέγχου και αδειών ιδρύσεως και λειτουργίας των εγκαταστάσεων επιχειρήσεων υγειονομικού ενδιαφέροντος, καθώς και των γενικών και ειδικών όρων ιδρύσεως και λειτουργίας των εργαστηρίων και καταστημάτων τροφίμων ή/ και ποτών», όπως έχει τροποποιηθεί.
34. **Ν. 3769/2009_ (ΦΕΚ 105/Α`/1.7.2009)** Εφαρμογή της ίσης μεταχείρισης ανδρών και γυναικών όσον αφορά την πρόσβαση σε αγαθά και υπηρεσίες και την παροχή αυτών και άλλες διατάξεις.
35. **Υ.Α. 21017/84/2009_ (ΦΕΚ 1287/Β`/30.6.2009)** Όροι και προϋποθέσεις λειτουργίας των επιχειρήσεων που ασχολούνται με τις εργασίες κατεδάφισης και αφαίρεσης αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο από κτίρια, κατασκευές, συσκευές, εγκαταστάσεις και πλοία, καθώς επίσης και με τις εργασίες συντήρησης, επικάλυψης και εγκλεισμού αμιάντου ή/και υλικών που περιέχουν αμιάντο.
36. **Υ.Α. 8312.23Β/12/09/2009_ (ΦΕΚ 1132/Β`/11.6.2009)** Όροι, προϋποθέσεις και απαιτούμενα δικαιολογητικά για τη χορήγηση των αδειών εκτέλεσης εργασιών ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής, συντήρησης πλοίων.
37. **Υ.Α. 8312.23Β/11/09/2009_ (ΦΕΚ 1001/Β`/27.5.2009)** Όροι και προϋποθέσεις για τη χορήγηση αδειών εκτέλεσης εργασιών επισκευής και συντήρησης σε πλοία που βρίσκονται αγκυροβολημένα εν πλω.
38. **Υ.Α. οικ. 20155/1268/2009_ (ΦΕΚ 705/Β`/15.4.2009)** Καθορισμός των όρων και προϋποθέσεων για την προσαρμογή των πρατηρίων υγρών καυσίμων που έτυχαν άδειας λειτουργίας ή άδειας ίδρυσης προ της ισχύος του π.δ. 118/2006 σύμφωνα με τις απαιτήσεις της §2 του άρθρου 31 αυτού.
39. **Υ.Α. 8111.41/09/2009_ (ΦΕΚ 412/Β`/6.3.2009)** Μέτρα και όροι για τις λιμενικές εγκαταστάσεις παραλαβής αποβλήτων που παράγονται από πλοία και καταλοίπων φορτίου σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της υπ αριθμ. 2007/71/ΕΚ οδηγίας. Αντικατάσταση της υπ αριθμ. 3418/07/02 (ΦΕΚ 712 Β) κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τις λιμενικές εγκαταστάσεις

- παραλαβής αποβλήτων που παράγονται στα πλοία και καταλοίπων φορτίου».
40. **Υ.Α. ΑΣ 4.1/οικ. 45573/3719/2008 (ΦΕΚ 1874/Β`/12.9.2008)** Τροποποίηση της υπ αριθμ Φ4.2/18960/1446/19.6.2001 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής οικονομίας και Οικονομικών, Εθνικής Άμυνας, Ανάπτυξης, μεταφορών και Επικοινωνιών και Εμπορικής Ναυτιλίας για την εναρμόνιση του Ελληνικού Δικαίου με την οδηγία 2006/90/ΕΚ της Επιτροπής της 3ης Νοεμβρίου 2006 για την 7η προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 96/49/ΕΚ του Συμβουλίου για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.
 41. **Υ.Α. 2300 ΕΦΑ (493)/2008 (ΦΕΚ 346/Β`/3.3.2008)** Τρόπος διενέργειας των μετρήσεων για την τήρηση των ορίων ασφαλούς έκθεσης του κοινού σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία από κάθε κεραία.
 42. **Υ.Α. Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β`/8.6.2007)** Καθορισμός τιμών - στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ «Σχετικά με το αρσενικό, το κάδμιο, τον υδράργυρο, το νικέλιο και τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες στον ατμοσφαιρικό αέρα» του Συμβουλίου της 15ης Δεκεμβρίου 2004 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων».
 43. **Ν. 3551/2007 (ΦΕΚ 76/Α`/2.4.2007)** Μητρώο επιχειρήσεων ναυπήγησης, μετατροπής, επισκευής και συντήρησης πλοίων.
 44. **Υ.Α. Δ3/Α/22925/2006 (ΦΕΚ 1810/Β`/12.12.2006)** Κανονισμός εγκατάστασης παροχευτικών αγωγών και μετρητών φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 4 bar.
 45. **Υ.Α. Δ3/Α/20701/2006 (ΦΕΚ 1712/Β`/23.11.2006)** Κανονισμός «Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης δικτύων διανομής μέσης πίεσης φυσικού αερίου (πίεση σχεδιασμού 19 bar) και δικτύων κατανομής χαμηλής πίεσης φυσικού αερίου (μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar).
 46. **Υ.Α. 437/2005/2006 (ΦΕΚ 1641/Β`/8.11.2006)** Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας προς την οδηγία 2004/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004 όσον αφορά στον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων που οφείλονται στη χρήση οργανικών διαλυτών σε χρώματα διακόσμησης και βερνίκια και σε προϊόντα επαναβαφής (επισκευαστικής βαφής) αυτοκινήτων και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/13/ΕΚ.
 47. **Ν. 3500/2006 (ΦΕΚ 232/Α`/24.10.2006)** Για την αντιμετώπιση της ενδοοικογενειακής βίας και άλλες διατάξεις.
 48. **Υ.Α. Δ3/Α/17013/2006 (ΦΕΚ 1552/Β`/24.10.2006)** Κανονισμός χαλύβδινων δικτύων διανομής φυσικού αερίου με πίεση σχεδιασμού 19 bar.
 49. **Υ.Α. Δ3/Α/14715/2006 (ΦΕΚ 1530/Β`/19.10.2006)** Κανονισμός δικτύων πολυαιθυλενίου διανομής φυσικού αερίου με μέγιστη πίεση λειτουργίας 4 bar.
 50. **Υ.Α. Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β`/28.3.2006)** Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ αριθ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων» (604 Β).
 51. **Υ.Α. 116183/2006 (ΦΕΚ 304/Β`/14.3.2006)** Τροποποίηση του παραρτήματος VI του προεδρικού διατάγματος υπ αριθ. 115/97 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (104/Α)», σε συμμόρφωση προς την οδηγία 2005/25/ΕΚ της Επιτροπής.
 52. **Υ.Α. Η.Π. 4641/232/2006 (ΦΕΚ 168/Β`/13.2.2006)** Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών μικρών χώρων υγειονομικής ταφής αποβλήτων σε νησιά και απομονωμένους οικισμούς κατ εφαρμογή του άρθ. 3 παρ. 4 σε συνδυασμό με

- το άρθρ. 20 (παράρτημα Ι) της υπ αριθ. 29407/3508/2002 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή αποβλήτων» (1572/Β).
53. **Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α`/11.3.2005)**_Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών, βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις.
 54. **Υ.Α. 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β`/20.1.2005)** Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης.
 55. **Αποφ. 37/2004 (ΦΕΚ 1389/Β`/10.9.2004)**_Έγκριση του «Περιβαλλοντικού κανονισμού λειτουργίας λιμένα Πειραιώς».
 56. **Υ.Α. οικ. 47368/2522/2004 (ΦΕΚ 1303/Β`/25.8.2004)**_Τροποποίηση του π.δ 104/99 (113/Α) σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2001/7/ΕΚ της Επιτροπής για την τρίτη προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 94/55/ΕΚ του Συμβουλίου σχετικά με την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών όσον αφορά την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
 57. **Υ.Α. οικ. 40589/2138/2004 (ΦΕΚ 1102/Β`/20.7.2004)**_Καθορισμός όρων και προϋποθέσεων για την εγκατάσταση, λειτουργία και συντήρηση συστημάτων ανίχνευσης και ελέγχου μονοξειδίου του άνθρακα (CO) σε υπόγειους χώρους στάθμευσης, μέσου και μεγάλου μεγέθους.
 58. **Π.Δ. 164/2004 (ΦΕΚ 134/Β`/19.7.2004)** Ρυθμίσεις για τους εργαζόμενους με συμβάσεις αορίστου χρόνου στο δημόσιο τομέα (Δ.Σ 135/Β/19.7.04).
 59. **Π.Δ. 115/2004 (ΦΕΚ 80/Α`/5.3.2004)**_Αντικατάσταση της 73537/1438/95 κ.υ.α «διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (Β/781) και 19817/00 κ.υ.α «τροποποίηση της 73537/95 κ.υ.α κ.λ.π.» (Β/963) «μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών».
 60. **Π.Δ. 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α`/5.3.2004)** Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 «σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» και 2002/96 «σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού».
 61. **Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α`/2.3.2004)** Αντικατάσταση της κ.υ.α 98012/2001/96 «καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (40/Β) «μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
 62. **Υ.Α. Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β`/22.12.2003)**_Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων. – Εθνικός και περιφερειακός σχεδιασμός διαχείρισης.
 63. **Υ.Α. οικ. 73799/3620/2003 (ΦΕΚ 1906/Β`/22.12.2003)**___Τεχνικές προδιαγραφές ήδη κυκλοφορούντων οχημάτων που διενεργούν εθνικές μεταφορές ορισμένων κατηγοριών επικινδύνων εμπορευμάτων.
 64. **Υ.Α. Φ4.2/23773/2032/2003 (ΦΕΚ 1897/Β`/22.12.2003)** Έγκριση Κανονισμού Ηλεκτροκίνησης Οργανισμού Σιδηροδρόμων Ελλάδος.
 65. **Υ.Α. 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β`/1.10.2003)** Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους.
 66. **Υ.Α. 31856/2003 (ΦΕΚ 1257/Β`/3.9.2003)** Τεχνικός κανονισμός εγκαταστάσεων υγραερίου στα κτίρια (πλήν βιομηχανιών - βιοτεχνιών).
 67. **Ν. 3176/2003 (ΦΕΚ 208/Α`/29.8.2003)**_Κύρωση της Σύμβασης Ρόττερνταμ περί διαδικασίας συναίνεσης μετά από ενημέρωση για ορισμένα επικίνδυνα χημικά προϊόντα και προϊόντα φυτοπροστασίας στο διεθνές εμπόριο.
 68. **Υ.Α. Δ3/Α/11346/2003 (ΦΕΚ 963/Β`/15.7.2003)**_Κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar.

69. **Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/502/2003 (ΦΕΚ 946/Β`/9.7.2003)** Έγκριση τεχνικής προδιαγραφής σήμανσης εκτελούμενων οδικών έργων εντός και εκτός κατοικημένων περιοχών ως ελάχιστα όρια
70. **Υ.Α. ΔΙΠΑΔ/οικ/501/2003 (ΦΕΚ 928/Β`/4.7.2003)** Έγκριση οδηγιών υποχρεωτικής εφαρμογής για το περιεχόμενο, τον έλεγχο και την έγκριση προγράμματος ποιότητας μελέτης.
71. **Π.Δ. 81/2003 (ΦΕΚ 77/Α`/2.4.2003)** Ρυθμίσεις για τους εργαζόμενους σε συμβάσεις ορισμένου χρόνου.
72. **Υ.Α. 53495/2475/2002 (ΦΕΚ 116/Β`/5.2.2003)** Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2001/85/ΕΚ της Επιτροπής της 20ης Νοεμβρίου 2001, περί ειδικών διατάξεων για οχήματα μεταφοράς επιβατών, άνω των οκτώ θέσεων εκτός της θέσεως του οδηγού, και περί τροποποιήσεως των οδηγιών 70/156/ΕΟΚ και 92/27/ΕΚ.
73. **Υ.Α. Η.Π. 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β`/16.12.2002)** Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων.
74. **Υ.Α. 265/2002/2002 (ΦΕΚ 1214/Β`/19.9.2002)** Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ (ΕΕ L200 της 30.7.1999) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της Οδηγίας 2001/60/ΕΚ (ΕΕ L226 της 22.8.2001) της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.
75. **Υ.Α. 4113.166/01/2002 (ΦΕΚ 1201/Β`/16.9.2002)** Αποδοχή τροποποιήσεων του Διεθνούς Κώδικα Ασφαλούς Διαχείρισης (ISM CODE) καθώς και αναθεωρημένων οδηγιών για την εφαρμογή του ΔΚΑΔ που υιοθετήθηκαν από τον ΙΜΟ, σύμφωνα με τις αποφάσεις MSC 104 (73)/5.12.00 και Α. 913(22)/29.11.01.
76. **Υ.Α. Η.Π.: 11641/1942/2002 (ΦΕΚ 832/Β`/2.7.2002)** Μέτρα και όροι για τον περιορισμό των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ) που οφείλονται στη χρήση οργανικών διαλυτών σε ορισμένες δραστηριότητες και εγκαταστάσεις.
77. **Υ.Α. 3060(ΦΟΡ) 238/2002 (ΦΕΚ 512/Β`/25.4.2002)** Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία διατάξεων εκπομπής ηλεκτρομαγνητικών πεδίων χαμηλών συχνοτήτων.
78. **Π.Δ. 44/2002 (ΦΕΚ 44/Α`/7.3.2002)** Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός και αμοιβαία αναγνώριση της συμμόρφωσης των εξοπλισμών αυτών.
79. **Ν. 2991/2002 (ΦΕΚ 35/Α`/27.2.2002)** Εφαρμογή της Σύμβασης για την απαγόρευση ανάπτυξης, παραγωγής, αποθήκευσης και χρήσης χημικών όπλων και την καταστροφή τους.
80. **Υ.Α. 388/2001/2002 (ΦΕΚ 170/Β`/18.2.2002)** Εναρμόνιση της Εθνικής Νομοθεσίας προς τις οδηγίες 2000/21/Ε.Κ, 2000/32/Ε.Κ, 2000/33/Ε.Κ της Επιτροπής των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.
81. **Ν. 2978/2001 (ΦΕΚ 297/Α`/31.12.2001)** Κύρωση της Συμφωνίας -Πλαισίου για το θεσμικό καθεστώς της δημιουργίας διακρατικών συστημάτων μεταφοράς πετρελαίου και φυσικού αερίου.
82. **Ν. 2956/2001 (ΦΕΚ 258/Α`/6.11.2001)** Αναδιάρθρωση του ΟΑΕΔ και άλλες διατάξεις.
83. **Υ.Α. 50516/1040 (ΦΕΚ 1171/Β`/7.9.2001)** Έγκριση κανονισμού ανάθεσης μελετών και κατασκευών Τεχνικών έργων ΕΛ.ΤΑ και θυγατρικών αυτού εταιρειών.
84. **Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α`/6.8.2001)** Συσσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσσκευασιών και άλλων προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις.
85. **Π.Δ. 205/2001 (ΦΕΚ 160/Α`/16.7.2001)** Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος βιοκτόνων προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 98/8/ΕΚ του

- Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.
86. **Π.Δ. 39/2001 (ΦΕΚ 28/Α`/20.2.2001)** Καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 98/34/ΕΚ και 98/48/ΕΚ.
 87. **Υ.Α. Φ4.2/18960/1446/2001 (ΦΕΚ 778/Β`/19.6.2001)** Εναρμόνιση του Ελληνικού Δικαίου με την οδηγία 96/49/ΕΚ του Συμβουλίου της 23ης Ιουλίου 1996 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών - μελών σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων, όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία 96/87ΕΚ της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 1996 για την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 96/49/ΕΚ και με την οδηγία 1999/48/ΕΚ της Επιτροπής της 21ης Μαΐου 1999 για τη δεύτερη προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 96/49/ΕΚ.
 88. **Υ.Α. οικ. 4859/726/2001 (ΦΕΚ 253/Β`/9.3.2001)** Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία του υδατικού περιβάλλοντος από απορρίψεις και ειδικότερα καθορισμός οριακών τιμών ορισμένων επικίνδυνων ουσιών που υπάγονται στον κατάλογο II της οδηγίας 76/464/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 4ης Μαΐου 1976.
 89. **Υ.Α. 1014 (ΦΟΡ)94/2001 (ΦΕΚ 216/Β`/6.3.2001)** Έγκριση Κανονισμών Ακτινοπροστασίας.
 90. **Π.Δ. 334/2000 (ΦΕΚ 279/Α`/21.12.2000)** Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για τα δημόσια έργα προς τις διατάξεις της οδηγίας 93/37/ΕΟΚ όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε.
 91. **Π.Δ. 273/2000/2000 (ΦΕΚ 1370/Β`/9.11.2000)** Εφαρμογή των Αρχών Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής (ΟΕΠ), έλεγχος συμμόρφωσης προς τις αρχές ΟΕΠ κατά τις μελέτες ελεγχόμενων στοιχείων και σύστημα επιθεώρησης και διαπίστευσης των πειραματικών μονάδων και τόπων δοκιμών ΟΕΠ.
 92. **Υ.Α. 53571/3839/2000 (ΦΕΚ 1105/Β`/6.9.2000)** Μέτρα προφύλαξης του κοινού από τη λειτουργία κεραιών εγκατεστημένων στην ξηρά.
 93. **Π.Δ. 219/2000 (ΦΕΚ 190/Α`/31.8.2000)** Μέτρα για την προστασία των εργαζομένων που αποσπώνται για την εκτέλεση προσωρινής εργασίας στο έδαφος της Ελλάδας, στο πλαίσιο διεθνικής παροχής υπηρεσιών.
 94. **Υ.Α. 18586/698/2000 (ΦΕΚ 411/Β`/29.3.2000)** Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών του ειδικού εξοπλισμού με τον οποίο καθίσταται δυνατή η χρησιμοποίηση υγραερίου (LPG) για την κίνηση αυτοκινήτων οχημάτων και όροι και προϋποθέσεις ελέγχου και ασφαλούς κυκλοφορίας αυτών.
 95. **Ν. 2824/2000 (ΦΕΚ 90/Α`/16.3.2000)** Κύρωση της Κοινής Σύμβασης για την ασφάλεια της διαχείρισης αναλωθέντων καυσίμων και την ασφάλεια της διαχείρισης ραδιενεργών αποβλήτων.
 96. **Υ.Α. 4179/346/2000 (ΦΕΚ 182/Β`/17.2.2000)** Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 98/69/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 1998 «για την τροποποίηση της οδηγίας 70/220/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέτρα που πρέπει να ληφθούν κατά της ατμοσφαιρικής ρύπανσης από τις εκπομπές οχημάτων με κινητήρα.
 97. **Υ.Α. οικ. 5063/184/2000 (ΦΕΚ 155/Β`/16.2.2000)** Όροι και προϋποθέσεις για χορήγηση αδειών ίδρυσης και λειτουργίας πρατηρίου πετρελαίου φυσικού αερίου CNG.
 98. **Υ.Α. 19661/1982/1999 (ΦΕΚ 1811/Β`/29.9.1999)** Τροποποίηση της 5673/400/97 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων» (Β/192) - Κατάλογος ευαίσθητων περιοχών για τη διάθεση αστικών λυμάτων σύμφωνα με το άρθρ. 5§1 της απόφασης αυτής.
 99. **Π.Δ. 225/1999 (ΦΕΚ 189/Α`/20.9.1999)** Κύρωση τροποποιήσεων έτους 1996 της Διεθνούς Σύμβασης για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής στη

- θάλασσα, 1974, όπως αυτές υιοθετήθηκαν με τις αποφάσεις 47(66), 49(66) και 57(67) της Επιτροπής Ναυτικής Ασφάλειας (MSC) του Διεθνούς Ναυτιλιακού Οργανισμού.
100. **Πολ.Διατ. /1999 (ΦΕΚ 580/Δ`/27.7.1999)** Κώδικας βασικής πολεοδομικής νομοθεσίας.
 101. **Υ.Α. ΟΙΚ. 2487/455/1999 (ΦΕΚ 196/Β`/8.3.1999)** Μέτρα και όροι για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης του περιβάλλοντος από την αποτέφρωση επικίνδυνων αποβλήτων.
 102. **Υ.Α. 3131.1/01/1999 (ΦΕΚ 12/Β`/18.1.1999)** Έγκριση Γενικού Κανονισμού Λιμένα 18 προϋποθέσεις και μέτρα ασφάλειας για τις εργασίες φόρτωσης ή εκφόρτωσης ή μεταγγίσης χύμα πετρελαίου ή χύμα υγρών χημικών (ή και των καταλοίπων τους) ή χύμα υγροποιημένων αερίων που μεταφέρονται με δεξαμενόπλοια.
 103. **Υ.Α. 21475/4707/1998 (ΦΕΚ 880/Β`/19.8.1998)** Περιορισμός των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, με τον καθορισμό μέτρων και όρων για τη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης των κτιρίων.
 104. **Υ.Α. 27785/2153/1997 (ΦΕΚ 632/Β`/24.6.1998)** Συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 97/27/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 1997 «για τις μάζες και διαστάσεις ορισμένων κατηγοριών οχημάτων με κινητήρα και των ρυμουλκούμενων τους και για την τροποποίηση της οδηγίας 70/156/ΕΟΚ.
 105. **Υ.Α. 71538/2868/1997 (ΦΕΚ 821/Β`/15.9.1997)** Αποδοχή της αναθεώρησης του 1995 της «Ευρωπαϊκής Συμφωνίας για την οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων ADR».
 106. **Υ.Α. 3131.2/20/97/1997 (ΦΕΚ 675/Β`/8.8.1997)** Έγκριση του Ειδικού Κανονισμού Λιμένα Πάτμου με αριθ. 5 «για τους πλωτούς γερανούς».
 107. **Υ.Α. 19396/1546/1997 (ΦΕΚ 604/Β`/18.7.1997)** Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων.
 108. **Υ.Α. οικ. 10245/713/1997 (ΦΕΚ 311/Β`/16.4.1997)** Μέτρα και όροι για τον έλεγχο των εκπομπών πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) που προέρχονται από την αποθήκευση βενζίνης και την διάθεση της από τις τερματικές εγκαταστάσεις στους σταθμούς διανομής καυσίμων.
 109. **Υ.Α. Δ3/Α/5286/1997 (ΦΕΚ 236/Β`/26.3.1997)** Κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας άνω των 50 mbar και μέγιστη πίεση λειτουργίας έως και 16 bar.
 110. **Υ.Α. οικ 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β`/14.3.1997)** Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων.
 111. **Π.Δ. 405/1996 (ΦΕΚ 272/Α`/16.12.1996)** Κανονισμός φόρτωσης, εκφόρτωσης, διακίνησης και παραμονής επικίνδυνων ειδών σε λιμένες και μεταφορά αυτών δια θαλάσσης.
 112. **Υ.Α. οικ. 69728/824/1996 (ΦΕΚ 358/Β`/17.5.1996)** Μέτρα και όροι για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων.
 113. **Π.Δ. 48/1996 (ΦΕΚ 44/Α`/7.3.1996)** Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του π.δ 206/87 (94/Α/18.6.87) για την καθιέρωση μίας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των Προτύπων και των Τεχνικών Κανόνων, σε συμμόρφωση με την οδηγία 94/10/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕΛ 100/19.4.94).
 114. **Υ.Α. ΑΠ 01.98012/2001/1995 (ΦΕΚ 40/Β`/19.1.1996)** Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων.
 115. **Υ.Α. 73537/1438/1995 (ΦΕΚ 781/Β`/12.9.1995)** Διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών και των συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες.
 116. **Υ.Α. 17/1995 (ΦΕΚ 647/Β`/24.7.1995)** Καθορισμός των αρχών εκτίμησης των κινδύνων που διατρέχει ο άνθρωπος και το περιβάλλον από τις ουσίες που γνωστοποιούνται σύμφωνα με την οδηγία του Συμβουλίου 67/548/ΕΟΚ σε συμμόρφωση προς την οδηγία της Επιτροπής 93/67/ΕΟΚ.

117. **Π.Δ. 56/1995 (ΦΕΚ 45/A`/27.2.1995)** Συμμόρφωση της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις οδηγίες 92/46/ΕΟΚ και 92/47/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί των υγειονομικών κανόνων που διέπουν την παραγωγή και εμπορία γάλακτος και προϊόντων με βάση το γάλα.
118. **Π.Δ. 323/1994 (ΦΕΚ 173/A`/24.10.1994)** Αποδοχή τροποποιήσεων έτους 1991 της Διεθνούς Σύμβασης για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα 1974 που αναφέρονται στα Κεφάλαια II-2, III, V, VI, και VII αυτής.
119. **Υ.Α. 378/94/1994 (ΦΕΚ 705/B`/20.9.1994)** Επικίνδυνες ουσίες, ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση αυτών σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 67/548/ΕΟΚ όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
120. **Ν. 2203/1994 (ΦΕΚ 58/A`/15.4.1994)** Κύρωση της Σύμβασης της Βασιλείας για τον έλεγχο των διασυνοριακών κινήσεων επικίνδυνων αποβλήτων και της επεξεργασίας τους.
121. **Υ.Α. ΑΠ. οικ. 82805/2224/1993 (ΦΕΚ 699/A`/9.9.1993)** Καθορισμός μέτρων και όρων για την πρόληψη της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που προέρχεται από εγκαταστάσεις καύσης αστικών αποβλήτων.
122. **Υ.Α. 1282/91/1992 (ΦΕΚ 80/B`/12.2.1992)** Τροποποίηση και συμπλήρωση της 1285/89 αποφ. ΑΧΣ σε συμμόρφωση με την οδηγία 90/18/ΕΟΚ η οποία αφορά στην επιθεώρηση και στον έλεγχο της ορθής εργαστηριακής πρακτικής (αναδημοσίευση στο ΦΕΚ 669/B/92).
123. **Υ.Α. 8243/1113/1991 (ΦΕΚ 138/B`/8.3.1991)** Καθορισμός μέτρων και μεθόδων για την πρόληψη και μείωση της ρύπανσης του περιβάλλοντος από εκπομπές αμιάντου.
124. **Υ.Α. 34458/1990 (ΦΕΚ 846/B`/31.12.1990)** Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών, διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής, ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων διυλιστηρίων και λοιπών βιομηχανιών πετρελαίου.
125. **Π.Δ. 70/1990 (ΦΕΚ 31/A`/14.3.1990)** Υγιεινή και Ασφάλεια των Εργαζομένων σε ναυπηγικές εργασίες.
126. **Υ.Α. 50941/40/1990 (ΦΕΚ 104/B`/13.2.1990)** Μεταφορά επικίνδυνων υλικών.
127. **Υ.Α. 3232/41/1989 (ΦΕΚ 400/B`/26.5.1989)** Συγκρότηση εννεαμελούς επιτροπής στη ναυπηγοεπισκευαστική ζώνη Πειραιά- Δραπετσώνας-Κερασινίου -Περάματος-Σαλαμίνας και διαδικασία ελέγχου επικινδύνων αερίων στα πλοία και πλωτά ναυπηγήματα.
128. **Π.Δ. 143/1989 (ΦΕΚ 69/A`/7.3.1989)** Τροποποίηση διατάξεων σχετικών με όρους και προϋποθέσεις εγκαταστάσεως και λειτουργίας αντλιών καυσίμων και κυκλοφοριακής σύνδεσης εγκαταστάσεων μετά των οδών.
129. **Υ.Α. 3329/1989 (ΦΕΚ 132/B`/21.2.1989)** Κανονισμοί για την παραγωγή, αποθήκευση και διάθεση σε κατανάλωση εκρηκτικών υλών.
130. **Ν. 1818/1988 (ΦΕΚ 253/A`/15.11.1988)** Κύρωση της Σύμβασης της Βιέννης του 1985 για την προστασία της στοιβάδας του όζοντος και του Πρωτοκόλλου του Μόντρεαλ του 1987 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στοιβάδα του όζοντος.
131. **Υ.Α. 1228/88/1988 (ΦΕΚ 753/B`/19.10.1988)** Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ 329/83 περί ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών» σε συμμόρφωση με την οδηγία 88/302/ΕΟΚ για την ένατη προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο της οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
132. **Ν. 1758/1988 (ΦΕΚ 44/A`/10.3.1988)** Κύρωση του Πρωτοκόλλου που τροποποιεί τη σύμβαση για την αστική ευθύνη στον τομέα πυρηνικής ενέργειας της 29ης Ιουλίου 1960, όπως τροποποιήθηκε από το πρόσθετο πρωτόκολλο της 28ης Ιανουαρίου 1964.
133. **Π.Δ. 71/1988 (ΦΕΚ 32/A`/17.2.1988)** Κανονισμός πυροπροστασίας των

- κτιρίων.
134. **N. 1741/1987 (ΦΕΚ 225/A`/21.12.1987)** Κύρωση Ευρωπαϊκής Συμφωνίας για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων (ADR) που υπογράφηκε στη Γενεύη την 30η Σεπτ. 1957.
 135. **Y.A. 92477/1987 (ΦΕΚ 436/B`/19.8.1987)** Απαγόρευση της θέσεως στην κυκλοφορία και της χρησιμοποιήσεως των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν ορισμένες δραστικές ουσίες.
 136. **Π.Δ. 206/1987 (ΦΕΚ 94/A`/18.6.1987)** Καθιέρωση διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των προτύπων και τεχνικών κανονισμών σε συμμόρφωση προς την οδηγία 83/189/ΕΟΚ της 28.3.1983 του Συμβουλίου των Ε.Κ. (L 109/26.4.1983).
 137. **Y.A. 49541/1424/1986 (ΦΕΚ 444/B`/9.7.1986)** Στερεά απόβλητα σε συμμόρφωση με την οδηγία 75/442/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 15ης Ιουλίου 1975.
 138. **N. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/A`/18.12.1985)** Γενικός οικοδομικός κανονισμός.
 139. **Y.A. 71560/3053/1985 (ΦΕΚ 665/B`/1.11.1985)** Διάθεση των χρησιμοποιούμενων ορυκτελαίων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 75/439/ΕΟΚ του Συμβουλίου Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων της 16.6.1975.
 140. **Y.A. A5/3010/1985 (ΦΕΚ 593/B`/2.10.1985)** Μέτρα προστασίας της Δημόσιας Υγείας από θορύβους μουσικής των Κέντρων διασκέδασης και λοιπών Καταστημάτων.
 141. **N. 1546/1985 (ΦΕΚ 94/A`/22.5.1985)** Για την κύρωση της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας 150/1978 για τη διοίκηση της εργασίας: Ρόλος, καθήκοντα και οργάνωση.
 142. **Y.A. A2 στ/1539/1985 (ΦΕΚ 280/B`/13.5.1985)** Βασικοί κανόνες προστασίας της υγείας του πληθυσμού και των εργαζομένων από τους κινδύνους που προκύπτουν από ιοντίζουσες ακτινοβολίες σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 80/836/Ευρατόμ, της 15ης Ιουλίου 1980 και 84/467/Ευρατόμ, της 3ης Σεπτεμβρίου 1984.
 143. **Π.Δ. 84/1984 (ΦΕΚ 33/A`/21.3.1984)** Ίδρυση, επέκταση, εκσυγχρονισμός, συγχώνευση και μετεγκατάσταση βιομηχανιών, βιοτεχνιών και αποθηκών μέσα στα όρια του ηπειρωτικού τμήματος του Νομού Αττικής και νησιών Σαλαμίνας και Αίγινας.
 144. **Π.Δ. 329/1983 (ΦΕΚ 118/A`/8.9.1983)** Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών σε συμμόρφωση με τις Οδηγίες του Συμβουλίου των Ε.Κ. 67/548/ΕΟΚ, 69/81/ΕΟΚ, 70/189/ΕΟΚ, 71/141/ΕΟΚ, 23/146/ΕΟΚ, 75/409/ΕΟΚ, 79/831/ΕΟΚ και της Επιτροπής των Ε.Κ. 76/907/ΕΟΚ, 79/370/ΕΟΚ.
 145. **Y.A. 181051/1985/1980 (ΦΕΚ 1110/B`/5.11.1980)** Περί καθορισμού προδιαγραφών χημικών διασκορπιστικών ουσιών.