

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΠΡΟΣ ΤΗ ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

1. Νομοσχέδιο με τίτλο: «Ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023

Σχέδια Κανονισμών με τίτλο:

2. «Οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023»

3. «Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023»

Για σκοπούς επικαιροποίησης και εκσυγχρονισμού της Νομοθεσίας που αφορά την ασφάλεια των εγκαταστάσεων αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών ετοιμάστηκαν από το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων το πιο πάνω νομοσχέδιο και Σχέδια Κανονισμών. Το νέο νομικό πλαίσιο, το οποίο στηρίζεται στη διεθνή πρακτική που δόκιμα εφαρμόζουν χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, καθώς και σε διεθνή πρότυπα και προδιαγραφές, εκσυγχρονίζει τον τομέα της ασφάλειας των αποθηκεύσεων και εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών. Το σχετικό Νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023» και τα Σχέδια Κανονισμών με τίτλο «οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023» και «οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023» επισυνάπτονται ως **Παραρτήματα 01, 02 και 03**.

2. Μέσω της προτεινόμενης τροποποίησης του περί Πετρελαιοειδών Νόμου και των αντίστοιχων Κανονισμών καταργείται το υφιστάμενο σύστημα αδειοδότησης των αποθηκεύσεων πετρελαιοειδών από την αρμόδια Αρχή (Αρχιεπιθεωρητής). Με την κατάργηση του περιορίζεται η δραστηριότητα της αρμόδιας Αρχής μόνο στην ανάπτυξη του νομικού πλαισίου και στον ουσιώδη έλεγχο της εφαρμογής του. Παράλληλα, το πρότεινό με τροποποιεί την ισχύουσα νομοθεσία, μεταφέροντας πρόνοιες που αφορούν θέματα ασφάλειας και υγείας στους προτεινόμενους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμούς του 2023, που εντάσσονται κάτω από τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 έως 2020. Στους εν λόγω Κανονισμούς μεταφέρονται, επίσης, πρόνοιες που αφορούν τη θέσπιση κανόνων για την ασφαλή αποθήκευση πετρελαιοειδών και τη λειτουργία των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών, ενώ ανάλογα με την επικινδυνότητα των εγκαταστάσεων θέτουν σειρά υποχρεώσεων στους διαχειριστές. Σύμφωνα με το Σχέδιο Κανονισμών, οι διαχειριστές υποβάλλουν στην αρμόδια Αρχή (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας), γνωστοποίηση των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών, η οποία συνοδεύεται από σχετική Βεβαίωση Καταληλότητας για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων αυτών. Οι έλεγχοι και η εγκατάσταση, επιδιόρθωση, καθώς και η συντήρηση θα γίνονται από προσοντούχα πρόσωπα του ιδιωτικού τομέα. Στο Σχέδιο Κανονισμών υπάρχουν, επίσης, ρητές πρόνοιες για εφαρμογή της πρακτικής της γραπτής Εκτίμησης Κινδύνων, με σκοπό την περαιτέρω εδραίωση της τρέχουσας Ευρωπαϊκής προσέγγισης και φιλοσοφίας. Το νέο αυτό σύστημα ελέγχου θα αντικαταστήσει το υφιστάμενο σύστημα αδειοδότησης.

3. Αρμόδιο Υπουργείο για εφαρμογή των υπό αναφορά Νόμου και Κανονισμών, είναι το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μέσω του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας.



4. Ο περί Πετρελαιοειδών Νόμος και οι αντίστοιχοι Κανονισμοί δεν καταργούνται πλήρως, επειδή σε αυτούς υπάρχουν πρόνοιες που αποτελούν μέρος της εναρμόνισης της Κυπριακής Νομοθεσίας με την Οδηγία 94/63/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Δεκεμβρίου 1994 για τον έλεγχο των εκπομπών πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) που προέρχονται από την αποθήκευση βενζίνης και τη διάθεση της από τις τερματικές εγκαταστάσεις στους σταθμούς διανομής καυσίμων.

5. Με τους προτεινόμενους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμούς, ο διοικητικός φόρτος για το δημόσιο και τις επιχειρήσεις δεν αναμένεται να αυξηθεί. Από τη μια, ανάλογα με την επικινδυνότητα της εγκατάστασης αποθήκευσης πετρελαιοειδών, οι διαχειριστές πρέπει να υποβάλλουν Γνωστοποίηση στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και να διατηρούν Τεχνικό Φάκελο για την εγκατάσταση, πρακτικές που αυξάνουν τον διοικητικό φόρτο. Από την άλλη, όμως, καταργείται η υποχρέωση για υποβολή αίτησης για εξασφάλιση Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών, πρακτική η οποία μειώνει τον διοικητικό φόρτο.

6. Όσο αφορά το κόστος, θα υπάρχει χρέωση στις επιχειρήσεις από το προσοντούχο πρόσωπο (ιδιώτη) που θα διενεργεί τον έλεγχο της εγκατάστασης, καθώς και κόστος συμμόρφωσης για όσες επιχειρήσεις δεν συμμορφώνονται ήδη με τις πρόνοιες των Κανονισμών. Επίσης, οι διαχειριστές των εγκαταστάσεων αποθήκευσης θα πρέπει να καταβάλλουν εφάπαξ τέλος γνωστοποίησης και (εάν εφαρμόζει) τέλος εξέτασης αιτήματος διαφοροποίησης των αποστάσεων ασφαλείας της αποθήκευσης (τα εν λόγω τέλη θα καθοριστούν με Διατάγματα). Ωστόσο, καταργείται το ανά διετία τέλος που καταβάλλεται για ανανέωση της Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών. Όσον αφορά στο δημοσιονομικό κόστος, δεν αναμένεται επιπρόσθετη επιβάρυνση, αφού οι έλεγχοι θα γίνονται από προσοντούχο πρόσωπο (ιδιώτη), ενώ οι Επιθεωρητές του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας θα επιτηρούν την εφαρμογή των νέων Κανονισμών.

7. Τα προτεινόμενα νομοθετήματα, στην αρχική τους μορφή, τέθηκαν σε δημόσια διαβούλευση, στάλθηκαν σε όλα τα Υπουργεία και στη συνέχεια εξετάστηκαν, με βάση την καθιερωμένη διαδικασία, από διευρυμένη Τριμερή Τεχνική Επιτροπή του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος, στην οποία συμμετείχαν εκπρόσωποι του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, των Εργοδοτικών Οργανώσεων και των Συνδικαλιστικών Οργανώσεων. Η διαβούλευση ολοκληρώθηκε με αποστολή τους στα μέλη του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος.

8. Το κείμενο του νομοσχεδίου και των Σχεδίων Κανονισμών ελέγχθηκαν νομοτεχνικά από τον Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας. Η σχετική επιστολή του Γενικού Εισαγγελέα της Δημοκρατίας επισυνάπτεται ως **Παράρτημα 04** και η αιτιολογική έκθεση ως **Παράρτημα 05**, αντίστοιχα.

9. Σχετικά επισυνάπτονται στην Εισηγητική Έκθεση τα ακόλουθα έγγραφα:

- (α) Σύντομη περίληψη των κυριότερων προνοιών των προτεινόμενων νομοθετημάτων (**Παράρτημα 06**).
- (β) Ερωτηματολόγιο Ανάλυσης Αντίκτυπου δεόντως υπογραμμένο (**Παράρτημα 07**).

10. Το Υπουργικό Συμβούλιο σε συνεδρία του ημερομηνίας 19.10.2023 (αρ. Πρότασης 1159/2023) (**Παράρτημα 08**), αποφάσισε όπως:

- (α) εγκρίνει το νομοσχέδιο με τίτλο «ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023» και τα Σχέδια Κανονισμών με τίτλο «οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023» και «οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023», που επισυνάπτονται στην παρούσα Εισηγητική Έκθεση ως **Παραρτήματα 01, 02 και 03**, και



- (β) εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων να καταθέσει το πιο πάνω νομοσχέδιο και τους πιο πάνω Κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων για ψήφιση του σε νόμο και έγκριση, αντίστοιχα, και να επιφέρει σε αυτά οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησης τους στη Βουλή των Αντιπροσώπων, εφόσον δεν αλλάζει η φιλοσοφία τους, άνευ επαναφοράς τους στο Υπουργικό Συμβούλιο.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

24 Οκτωβρίου 2023

(ΕΠ/ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ)



ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΤΡΟΠΟΠΟΕΙ ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΝΟΜΟ

Ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023

Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο-

Οδηγία 94/63/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Δεκεμβρίου 1994 για τον έλεγχο των εκπομπών πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) που προέρχονται από την αποθήκευση βενζίνης και τη διάθεσή της από τις τερματικές εγκαταστάσεις στους σταθμούς διανομής καυσίμων (ΕΕ L 365 της 31.12.1994 σ.24),

Η Βουλή των αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός τίτλος. 1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023.

Κεφ. 272.
64 του 1975
138(I) του 2004
7(I) του 2010
152(I) του 2014
85(I) του 2021.

Αντικατάσταση του άρθρου 2 του βασικού Νόμου.
2. Το άρθρο 2 του βασικού νόμου αντικαθίσταται με το ακόλουθο νέο άρθρο 2:

«2. Στον Νόμο αυτό -

148(I) του 2003 «πετρελαιοειδές» σημαίνει οποιαδήποτε εύφλεκτη ουσία, η οποία παράγεται από πετρέλαιο, για την οποία καθορίζονται προδιαγραφές με βάση τους περί Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμους του 2003 έως 2022 και περιλαμβάνεται στις ακόλουθες τρεις κλάσεις:

106(I) του 2022.

- (α) «κλάση Α» στην οποία περιλαμβάνονται τα πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 37,8 βαθμούς κελσίου, όπως πετρελαιοειδή που είναι συνήθως γνωστά ως βενζίνη αεροπλάνων, βενζίνη για κινητήρες, αργό πετρέλαιο·
- (β) «κλάση Β» στην οποία περιλαμβάνονται τα πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 37,8 βαθμούς κελσίου αλλά μικρότερο από 60 βαθμούς κελσίου όπως πετρελαιοειδή που είναι συνήθως γνωστά ως καύσιμο αεριωθουμένων τύπου κηροζίνης, φωτιστικό πετρέλαιο, ντίζελ, πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (π.χ. πετρέλαιο θέρμανσης)· και
- (γ) «κλάση Γ» στην οποία περιλαμβάνονται τα πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 60 βαθμούς κελσίου όπως πετρελαιοειδή που είναι συνήθως γνωστά ως ελαφρύ μαζούτ, βαρύ μαζούτ, καύσιμο ορυκτέλαιο.

«πρόσωπο» περιλαμβάνει Δήμο που εγκαθιδρύεται βάσει του περί Δήμων Νόμου.

Κατάργηση του
άρθρου 3 του
βασικού νόμου.

3. Το άρθρο 3 του βασικού νόμου καταργείται.

Τροποποίηση
του άρθρου 4 του
βασικού νόμου.

4. Το άρθρο 4 του βασικού νόμου αντικαθίσταται με το ακόλουθο νέο άρθρο 4:

«4.-(1) Ο Διευθυντής επιτηρεί την εφαρμογή του παρόντος Νόμου και των Κανονισμών που εκδίδονται δυνάμει αυτού.»

Κατάργηση των
άρθρων 5, 5Α, 6
και 8.

6. Τα άρθρα 5, 5Α, 6, 7 και 8 του βασικού νόμου καταργούνται.

Τροποποίηση
του άρθρου 9 του
βασικού νόμου.

7. Το άρθρο 9 του βασικού νόμου αντικαθίσταται με το ακόλουθο νέο άρθρο 9:

«9.-(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο δύναται, να εκδίδει Κανονισμούς για την καλύτερη εφαρμογή των Διατάξεων του παρόντος Νόμου.

(2) Κανονισμοί που εκδίδονται βάσει του άρθρου αυτού κατατίθενται στη Βουλή των Αντιπροσώπων.»

Προσθήκη νέου
Άρθρου 9Α.

8. Ο βασικός νόμος τροποποιείται με την προσθήκη του ακόλουθου νέου άρθρου 9Α, αμέσως μετά το άρθρο 9:

Αδικήματα και
Ποινές.

«9Α. Τηρουμένων των διατάξεων του παρόντος άρθρου, οποιοδήποτε πρόσωπο παραλείπει να συμμορφωθεί με τις υποχρεώσεις που του επιβάλλονται με βάση τον παρόντα Νόμο ή τους Κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτού, είναι ένοχο αδικήματος και υπόκειται σε πρόστιμο που δεν υπερβαίνει τα τριάντα τέσσερις χιλιάδες εκατό εβδομήντα δύο ευρώ (€34.172) ή σε φυλάκιση που δεν θα υπερβαίνει τον 1 χρόνο ή και στις δύο αυτές ποινές.»

Κατάργηση του 9. Το άρθρο 10 του βασικού νόμου καταργείται.
άρθρου 10.

Ο ΠΕΡΙ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ ΝΟΜΟΣ

Οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 9

Κεφ. 272. Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες, οι οποίες
64 του 1975 παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 9 του περί Πετρελαιοειδών
ANAK.307 Νόμου, εκδίδει τους πιο κάτω Κανονισμούς.
138(I) του 2004
7(I) του 2010
152(I) του 2014
85(I) του 2021.

- | | |
|-----------------------|--|
| Συνοπτικός
τίτλος. | 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Πετρελαιοειδών Κανονισμούς του 1977 έως 2021 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Πετρελαιοειδών Κανονισμοί του 1977 έως 2023. |
| Δ.Ν.Τ.Ι. | |
| ΣΕΛ.200. | |
| Επίσημη
Εφημερίδα, | |
| Παράρτημα | |
| Τρίτο (I): | |
| 19.8.1977 | |
| 27.10.1978 | |
| 31.10.1980 | |
| 12.2.1982 | |
| 25.10.1991 | |
| 31.1.1997 | |
| 26.2.1999 | |
| 8.3.2002 | |
| 5.7.2002 | |
| 30.4.2004 | |
| 19.2.2010 | |
| 24.10.2014 | |
| 4.3.2016 | |
| 7.5.2021. | |

- | | |
|---|--|
| Κατάργηση
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα | 2. Με τους παρόντες Κανονισμούς καταργούνται οι Κανονισμοί 5 μέχρι 21 και 22 μέχρι 117 των περί Πετρελαιοειδών Κανονισμού του 1977 έως 2021. |
| Τρίτο (I): | |

19.8.1977

27.10.1978

31.10.1980

12.2.1982

25.10.1991

31.1.1997

26.2.1999

8.3.2002

5.7.2002

30.4.2004

19.2.2010

24.10.2014

4.3.2016

7.5.2021.

EK/20230905 Κανονισμοί/NNX

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1996 ΕΩΣ 2020

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 38

- 89(I) του 1996 Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 38 και τις παραγράφους 1, 4, 6, 15 και 16 του Πρώτου Πίνακα των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2020, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
- 158(I) του 2001
25(I) του 2002
41(I) του 2003
99(I) του 2003
33(I) του 2011
170(I) του 2015
178(I) του 2015
215(I) του 2020.

ΜΕΡΟΣ Ι - ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΕΡΜΗΝΕΙΑ

- Συνοπτικός τίτλος. 1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023.
- Ερμηνεία. 2.- (1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια -

«αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών» σημαίνει τη φύλαξη δοχείου/ων υγρών πετρελαιοειδών χωρίς το δοχείο να συνδέεται σε δίκτυο σωληνώσεων υγρών πετρελαιοειδών και το υποστατικό αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών και ο χώρος αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών ερμηνεύεται ανάλογα·

«ασταθές υγρό» σημαίνει υγρό το οποίο, στην καθαρή του μορφή ή όπως εμπορικά παράγεται ή μεταφέρεται, θα πολυμεριστεί, θα αποσυντεθεί, θα υποβληθεί σε αντίδραση συμπύκνωσης ή θα καταστεί αυτό-αντιδραστικό κάτω από συνθήκες πίεσης, θερμοκρασίας ή δόνησης·

«αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτόν, το άρθρο 2(1) του Νόμου·

«Βαθμίδες» σημαίνει τις Βαθμίδες 0, I, II, III και IV, στις οποίες κατατάσσονται οι εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών, σύμφωνα με τον Κανονισμό 5(3) και το Παράρτημα I.

Παράρτημα I.

«δεξαμενή» σημαίνει σταθερή επαναπληρούμενη δεξαμενή για την αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών·

«δεξαμενή τύπου ασθενούς ραφής επί του κελύφους» σημαίνει δεξαμενή με αδύνατη ραφή μεταξύ του κελύφους και της οροφής της ώστε να επιτρέπεται στην οροφή να αποκολληθεί από το κέλυφος πριν την αστοχία οποιασδήποτε άλλης ένωσης της δεξαμενής·

«διαχειριστής» σημαίνει:

- (α) σε σχέση με εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών σε χώρο εργασίας, τον εργοδότη, ή το αυτοεργοδοτούμενο πρόσωπο·
- (β) σε σχέση με εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών σε χώρο, ο οποίος δεν είναι χώρος εργασίας, περιλαμβανομένων των οικιακών υποστατικών, το πρόσωπο το οποίο έχει τον έλεγχο της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών·

«δοχείο» σημαίνει κινητό σκεύος από μέταλλο, γυαλί, πλαστικό ή άλλο υλικό με μέγιστη ογκομετρική χωρητικότητα ίση ή λιγότερη από 1.000 λίτρα το οποίο κλείνει ερμητικά, δεν είναι μόνιμα συνδεδεμένο με εξοπλισμό και μετακινείται είτε χειρωνακτικά ή με μηχανήματα και περιλαμβάνει φιάλη, μπιτόνι, βαρέλι και μεσαίας χωρητικότητας χύδην δοχείο αποθήκευσης (intermediate bulk container)·

«εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών» σημαίνει -

- (α) σύστημα που αποτελείται από μία ή περισσότερες δεξαμενές ή δοχεία υγρών πετρελαιοειδών συνδεδεμένες ή

συνδεδεμένα με δίκτυο σωληνώσεων υγρών πετρελαιοειδών, ή/ και

- (β) δίκτυο σωληνώσεων υγρών πετρελαιοειδών, στο οποίο συνδέεται ή πρόκειται να συνδεθεί δεξαμενή ή δοχείο υγρών πετρελαιοειδών, ή / και
- (γ) δεξαμενή ή δοχείο υγρών πετρελαιοειδών, ή/ και
- (δ) χώρο όπου βρίσκονται δεξαμενές ή / και δοχεία ή / και δίκτυα σωληνώσεων υγρών πετρελαιοειδών,

και περιλαμβάνει το σύνολο των δεξαμενών ή/και δοχείων ή/και σωληνώσεων ή/και χώρων υγρών πετρελαιοειδών εντός του υποστατικού στο οποίο βρίσκονται·

«έκτακτη ανάγκη» σημαίνει οποιαδήποτε κατάσταση ή συμβάν, που δεν θεωρείται ότι εμπίπτει στη συνήθη λειτουργία της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών όπως είναι η διαρροή υγρών πετρελαιοειδών, η πυρκαγιά, η πρόσκρουση οχήματος ή μηχανήματος σε εξοπλισμό ή δοχείο ή δεξαμενή υγρών πετρελαιοειδών και η φράση «διαδικασία διαχείρισης έκτακτης ανάγκης» ερμηνεύεται ανάλογα·

«εξοπλισμός υγρών πετρελαιοειδών» σημαίνει τον εξοπλισμό και τα εξαρτήματα που αποτελούν μέρος της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών·

«εργοδότης» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτόν, το άρθρο 2(1) του Νόμου·

«κενή δεξαμενή ή κενό δοχείο» σημαίνει τη δεξαμενή ή το δοχείο αντίστοιχα, που είναι εντελώς άδεια/άδειο ή που μπορεί να περιέχει υπολείμματα υγρών πετρελαιοειδών·

«κλάσεις πετρελαιοειδών» σημαίνει τις κλάσεις υγρών πετρελαιοειδών Α, Β, Γ όπως καθορίζονται στον Κανονισμό 5.

«κοινές εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών» σημαίνει εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών στο ίδιο υποστατικό όπου οι διαχειριστές είναι περισσότεροι από έναν.

«κτήριο» σημαίνει οποιοδήποτε κτήριο στο οποίο περιέχεται πηγή ανάφλεξης η οποία δυνατό να επηρεάσει την εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, θεωρείται μη αναλώσιμο σε περίπτωση πυρκαγιάς ή έκρηξης, και περιλαμβάνει κατειλημμένο από πρόσωπα κτήριο, κτήριο ελέγχου στο οποίο απαιτείται η παρουσία προσωπικού για κανονικό τερματισμό της λειτουργίας σημαντικών διεργασιών στην εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, κτήριο στο οποίο αποθηκεύονται ουσίες σε ποσότητες οι οποίες δυνατό να βλάψουν ουσιαστικά το κοινό ή το περιβάλλον και κτήριο το οποίο περιέχει σημαντικό ή/και κρίσιμο εξοπλισμό ή/και σημαντικές ή/και κρίσιμες προμήθειες.

«λεκάνη συγκράτησης» σημαίνει κατασκευή ή περιοχή που περικλείεται με υπερυψωμένα τοιχώματα στην οποία περιορίζονται διαρροές υγρών.

«μέγιστη ογκομετρική χωρητικότητα δεξαμενής» σημαίνει τον μέγιστο όγκο υγρού που μπορεί να χωρέσει σε δεξαμενή.

«μέγιστη ογκομετρική χωρητικότητα δοχείου» σημαίνει τον μέγιστο όγκο υγρού που μπορεί να χωρέσει σε δοχείο.

«μηχανή» σημαίνει κινητήρια μηχανή και περιλαμβάνει μηχανή εσωτερικής καύσης, μηχανή εξωτερικής καύσης, αεριοστρόβιλο, περιστρεφόμενο κινητήρα και κινητήρα ελεύθερων εμβόλων η/ο οποία/ος χρησιμοποιεί ως καύσιμο υγρά πετρελαιοειδή.

«νέα εγκατάσταση» σημαίνει εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών η οποία κατασκευάζεται ή τίθεται σε λειτουργία μετά την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

- 89(I) του 1996
 - 158(I) του 2001
 - 25(I) του 2002
 - 41(I) του 2003
 - 99(I) του 2003
 - 33(I) του 2011
 - 170(I) του 2015
 - 178(I) του 2015
 - 215(I) του 2020.
- «Νόμος» σημαίνει τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 έως 2020.

«οικιακή χρήση υγρών πετρελαιοειδών» σημαίνει την κατανάλωση υγρών πετρελαιοειδών από δεξαμενή υγρών πετρελαιοειδών που γίνεται σε οικιακό υποστατικό για την ετοιμασία φαγητού σε σταθερή ή τροχήλατη μαγειρική εστία που καταναλώνει υγρά πετρελαιοειδή, τη θέρμανση του οικιακού υποστατικού μέσω οικιακού τοπικού θερμαντήρα χώρου, ή τη θέρμανση νερού μέσω συσκευής κατανάλωσης υγρών πετρελαιοειδών γνωστής και ως κεντρικής θέρμανσης ή για οποιαδήποτε άλλη χρήση.

«προσοντούχο πρόσωπο» σημαίνει πρόσωπο το οποίο διαθέτει τα απαραίτητα προσόντα για να διενεργεί εργασίες κατασκευής, εγκατάστασης, συντήρησης και επιδιόρθωσης εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.

«προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία» σημαίνει την προστασία υποστατικών εκτός του υποστατικού στο οποίο βρίσκεται η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, μέσω της διασφάλισης προμήθειας και χρήσης επαρκούς νερού ψύξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.

«προστατευμένη επίγεια δεξαμενή» σημαίνει επίγεια δεξαμενή σε ατμοσφαιρική πίεση με ενσωματωμένα μέσα δευτερογενούς συγκράτησης υγρών πετρελαιοειδών και με θερμική μόνωση η οποία έχει αξιολογηθεί ως προς την αντίστασή της σε φυσική φθορά και ως προς την ικανότητά της να περιορίζει τη μεταφορά θερμότητας στη δεξαμενή, σε περίπτωση έκθεσης σε φωτιά λεκάνης.

«σημαντική αλλαγή» σημαίνει την αλλαγή ή αντικατάσταση οποιουδήποτε μέρους του εξοπλισμού της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών, η οποία μεταβάλλει ή διαφοροποιεί τις σχεδιαστικές παραμέτρους ή την αλλαγή της Βαθμίδας της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών.

«συντήρηση εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών» περιλαμβάνει την προγραμματισμένη προληπτική συντήρηση, τη συνήθη συντήρηση, την επισκευή, την αντικατάσταση ή την επιδιόρθωση της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών.

«σύστημα αδρανοποίησης» σημαίνει σύστημα το οποίο χρησιμοποιεί την τεχνική της τιρόσθεσης αδρανούς αερίου ή άκαυστης σκόνης ή άλλης ουσίας σε ένα εύφλεκτο μίγμα καθιστώντας το ως μη αναφλέξιμο.

«Τεχνικός Φάκελος» σημαίνει τον φάκελο που καταρτίζει και διατηρεί ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών σύμφωνα με τον Κανονισμό 10(3):

«υγρό πετρελαιοειδές» σημαίνει οποιαδήποτε εύφλεκτη ουσία, η οποία παράγεται από πετρέλαιο, για την οποία καθορίζονται προδιαγραφές με βάση τους περι Προδιαγραφών Πετρελαιοειδών και Καυσίμων Νόμους του 2003 έως 2022 και είναι σε υγρή μορφή σε θερμοκρασία 15 βαθμών κελσίου και πίεση 101,325 kPa. Νοείται ότι το αργό πετρέλαιο είναι υγρό πετρελαιοειδές.

148(I) του 2003
40(I) του 2007
12(I) του 2009
111(I) του 2013
37(I) του 2015

34(I) του 2018
106(I) του 2022.

«υπόγειος χώρος» σημαίνει τον χώρο εντός κτηρίου, το δάπεδο του οποίου σε όλες του τις πλευρές βρίσκεται κάτω από το επίπεδο του εδάφους του εξωτερικού χώρου με το οποίο άμεσα γειτνιάζει και περιλαμβάνει υπόγειους χώρους στάθμευσης, υπόγειους αποθηκευτικούς χώρους, υπόγεια κελάρια, υπόγεια μηχανοστάσια, υπόγειες κουζίνες, υπόγεια μαγειρεία και υπόγειους χώρους εργασίας:

Νοείται ότι, ο χώρος δεν θεωρείται υπόγειο εάν στη μια πλευρά του το δάπεδο βρίσκεται στο ίδιο επίπεδο με το επίπεδο του δαπέδου του εξωτερικού χώρου με το οποίο άμεσα γειτνιάζει και στην πλευρά αυτή υπάρχει άνοιγμα φυσικού αερισμού στο επίπεδο του δαπέδου ελάχιστου πλάτους 0,5 m και εμβαδού 0,30 m² ώστε να επιτρέπει την απρόσκοπτη και ικανοποιητική φυσική διασπορά τυχόν ατμών πετρελαιοειδών οι οποίοι δημιουργούνται από την εξάτμιση υγρών πετρελαιοειδών σε εξωτερικό φυσικά αεριζόμενο χώρο.

«υπόγεια δεξαμενή» σημαίνει δεξαμενή υγρών πετρελαιοειδών, η οποία βρίσκεται τοποθετημένη εξολοκλήρου εντός του φυσικού εδάφους.

«υπόγειος θάλαμος» σημαίνει θάλαμο ο οποίος βρίσκεται τοποθετημένος εντός του φυσικού εδάφους εντός του οποίου εγκαθίσταται εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών.

«υφιστάμενη εγκατάσταση» σημαίνει εγκατάσταση αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών η οποία είχε κατασκευαστεί ή βρισκόταν σε λειτουργία πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

«χώρος εργασίας» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτόν, το άρθρο 2(1) του Νόμου.

(2) Οποιοιδήποτε άλλοι όροι πώς περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς το άρθρο 2(1) του Νόμου.

Σκοπός. 3. Οι παρόντες Κανονισμοί θεσπίζουν κανόνες για την ασφαλή αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών και την ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.

Πεδίο εφαρμογής. 4.–(1)(α) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2) και με την επιφύλαξη των διατάξεων των παραγράφων (3), (4) και (5), οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται σε εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών, οι οποίες είναι εγκατεστημένες στη Δημοκρατία.

(β) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (6), οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών, πρέπει να συμμορφωθούν με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, στον βαθμό που αυτές εφαρμόζουν, εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος αυτών.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται –

(α) σε υπεράκτια έρευνα και εκμετάλλευση ορυκτών, περιλαμβανομένων των υδρογονανθράκων.

(β) σε εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών σε πλεούμενα ή εναέρια μέσα.

(γ) σε ντεπόζιτα οχημάτων, εναέριων ή πλωτών μέσων τα οποία χρησιμοποιούν τα αποθηκευμένα υγρά πετρελαιοειδή ως καύσιμο για την κίνησή τους.

- (δ) σε μέσα μεταφοράς υγρών πετρελαιοειδών δια του οδικού δικτύου καθώς και χώρους όπου σταθμεύονται προσωρινά τα εν λόγω μέσα·
- (ε) σε μηχανές με ενσωματωμένο ντεπόζιτο αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών με μέγιστη ογκομετρική χωρητικότητα λιγότερη από 50 λίτρα, περιλαμβανομένων των ηλεκτρογεννητριών, νοούμενου ότι το σύνολο της αποθήκευσης σε περισσότερες από μία μηχανές που βρίσκονται στον ίδιο χώρο δεν ξεπερνά τα 100 λίτρα·
- (στ) σε εγκαταστάσεις Βαθμίδας 0·

94 του 1968	(ζ)	σε πρατήρια πετρελαιοειδών, όπως αυτά καθορίζονται στους περί Ρυθμίσεως Πρατηρίων Πετρελαιοειδών Νόμους του 1968 μέχρι 1999.
7 του 1972		
55 του 1976		
10(I) του 1994		
45(I) του 1997		
93(I) του 1999.		

(3) Οι διατάξεις των Κανονισμών 10(3), 13 και 14 δεν εφαρμόζονται σε όλες τις εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας I ενώ οι διατάξεις του Κανονισμού 8 δεν εφαρμόζονται στις εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας I στις οποίες υπάρχει μόνο αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών.

(4) Οι διατάξεις του Κανονισμού 10(3) δεν εφαρμόζονται σε όλες τις εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας II ενώ οι διατάξεις των Κανονισμών 13 και 14 δεν εφαρμόζονται στις εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας II στις οποίες υπάρχει μόνο αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών.

(5) Σε εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών οι οποίες εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Αντιμετώπιση Κινδύνων Ατυχημάτων Μεγάλης Κλίμακας

Παράρτημα Σχετιζόμενων με Επικίνδυνες Ουσίες) Κανονισμών του 2015,
Τρίτο (I): εφαρμόζονται μόνο οι διατάξεις του Κανονισμού 9.
23.10.2015.

Κεφ. 272 (6) Οι διατάξεις του Κανονισμού 9 δεν εφαρμόζονται σε υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών για τις οποίες, πριν την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, είχε εκδοθεί άδεια, σύμφωνα με το άρθρο 4 του περί Πετρελαιοειδών Νόμου.

64 του 1975
138(I) του 2004
7(I) του 2010
152(I) του 2014
85(I) του 2021.

Κατηγοριοποίηση σε κλάσεις και κατάταξη σε Βαθμίδες. 5.–(1) Τα υγρά πετρελαιοειδή κατηγοριοποιούνται στις ακόλουθες τρεις κλάσεις:

- (α) «κλάση Α» στην οποία περιλαμβάνονται τα υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 37,8 βαθμούς κελσίου, όπως υγρά πετρελαιοειδή που είναι συνήθως γνωστά ως βενζίνη αεροπλάνων, βενζίνη για κινητήρες, αργό πετρέλαιο·
- (β) «κλάση Β» στην οποία περιλαμβάνονται τα υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 37,8 βαθμούς κελσίου αλλά μικρότερο από 60 βαθμούς κελσίου όπως υγρά πετρελαιοειδή που είναι συνήθως γνωστά ως καύσιμο αεριωθουμένων τύπου κηροζίνης, φωτιστικό πετρέλαιο, ντίζελ, πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (π.χ. πετρέλαιο θέρμανσης)· και
- (γ) «κλάση Γ» στην οποία περιλαμβάνονται τα υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 60 βαθμούς κελσίου όπως υγρά πετρελαιοειδή που είναι συνήθως γνωστά ως ελαφρύ μαζούτ, βαρύ μαζούτ, καύσιμο ορυκτέλαιο.

(2) Οποιοδήποτε υγρό πετρελαιοειδές αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από το σημείο ανάφλεξής του, κατηγοριοποιείται ως υγρό πετρελαιοειδές κλάσης A.

(3)(α) Για σκοπούς εφαρμογής των Κανονισμών, οι εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών κατατάσσονται σε Βαθμίδες σύμφωνα με τα κριτήρια του Παραρτήματος I.

Παράρτημα I.

(β) Χωρίς επηρεασμό των διατάξεων της υποπαραγράφου (α) ανωτέρω, ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται να κατατάσσει τις κοινές εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών σε Βαθμίδα, σύμφωνα με τη συνολική μέγιστη ογκομετρική χωρητικότητα υγρών πετρελαιοειδών που αποθηκεύεται στις εγκαταστάσεις αυτές.

ΜΕΡΟΣ II - ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ - ΕΥΘΥΝΕΣ

Γενικές
υποχρεώσεις
διαχειριστών.

6.—(1) Κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών σχεδιάζεται ή/ και κατασκευάζεται ή/ και εγκαθίσταται ή/ και λειτουργεί με τρόπο που αποφεύγονται ή αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τα υγρά πετρελαιοειδή.

(2) Κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι ο εξοπλισμός και τα εξαρτήματα, περιλαμβανομένων των μετρητών, των βαλβίδων και των αντλιών που εγκαθίστανται στην εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών είναι κατάλληλα για το υγρό πετρελαιοειδές που αποθηκεύεται ή/ και χρησιμοποιείται στην εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):
21.7.2000
13.2.2015.

(3) Κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι στην εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών υπάρχει κατάλληλη σήμανση σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ελάχιστων Προδιαγραφών για τη Σήμανση Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2000 και 2015.

Εκτίμηση κινδύνου.
Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):
23.4.2021.

7. Τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2021, κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών, οφείλει να έχει στη διάθεσή του γραπτή εκτίμηση των κινδύνων για την εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών την οποία διαχειρίζεται.

Έγγραφο Προστασίας από Εκρήξεις.
Επίσημη Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):
21.6.2002

8.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4(3) των παρόντων Κανονισμών και των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Απαιτήσεις για την Προστασία των Προσώπων στην Εργασία από Κινδύνους από Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμών του 2002, κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών μεριμνά για την κατάρτιση και συνεχή ενημέρωση «Έγγραφου Προστασίας από Εκρήξεις», σύμφωνα με τον Κανονισμό 9 των πιο πάνω Κανονισμών.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4(3), (4) και (5), όπου απαιτείται η τήρηση Τεχνικού Φακέλου, ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών οφείλει να καταχωρεί στον Τεχνικό Φάκελο το «Έγγραφο Προστασίας από Εκρήξεις».

(3) Για τους σκοπούς του πορόντος Κανονισμού, «Έγγραφο Προστασίας από Εκρήξεις» έχει την έννοια που αποδίδει στον όρο αυτό το άρθρο 9 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Ελάχιστες Απαιτήσεις για την Προστασία των Προσώπων στην Εργασία από Κινδύνους από Εκρήξιμες Ατμόσφαιρες) Κανονισμών του 2002.

Αποστάσεις διαχωρισμού.

9.-(1) Κάθε διαχειριστής διασφαλίζει ότι κάθε δεξαμενή υγρών πετρελαιοειδών ή χώρος αποθήκευσης δοχείων υγρών πετρελαιοειδών βρίσκονται σε σχέση με το πλησιέστερο κτήριο, όριο, σύνορο, δημόσιας οδού, μόνιμης πηγής ανάφλεξης ή άλλης

Παράρτημα II.

κατασκευής ή ουσίας, σύμφωνα με τις αποστάσεις που καθορίζονται στο Παράρτημα II.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 5(2), οι αποστάσεις διαχωρισμού για δεξαμενές υγρών πετρελαιοειδών ή χώρους αποθήκευσης δοχείων υγρών πετρελαιοειδών όπου αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από το σημείο ανάφλεξής τους, τροποποιούνται ανάλογα.

Παράρτημα II.

(3) Μετά από γραπτό αίτημα από τον διαχειριστή ή αυτεπάγγελτα, ο Αρχιεπιθεωρητής δύναται, με γραπτή αιτιολόγηση περί τούτου, να διαφοροποιεί τις αποστάσεις διαχωρισμού του Παραρτήματος II και να επιβάλλει οποιαδήποτε καταλλήλως αιτιολογημένα επιπρόσθετα μέτρα κρίνει αναγκαία, ώστε να αποφεύγονται ή να αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τα υγρά πετρελαιοειδή.

(4) Κάθε γραπτό αίτημα που υποβάλλεται σύμφωνα με την παράγραφο (3) ανωτέρω, συνοδεύεται από το μη επιστρέψιμο τέλος εξέτασης του αιτήματος που καθορίζεται με διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 38Α του Νόμου.

Σχεδιασμός,
κατασκεύη και
εγκατάσταση.

10.–(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 6, κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών πρέπει να διασφαλίζει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών κατασκευάζεται σύμφωνα με Κώδικες Πρακτικής, Πρότυπα ή Προδιαγραφές που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 39 του Νόμου ή, σε περίπτωση που αυτά δεν είναι διαθέσιμα, σύμφωνα με Ευρωπαϊκά ή Διεθνή Πρότυπα.

(2) Κάθε διαχειριστής διασφαλίζει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών κατασκευάζεται και εγκαθίσταται μόνο από προσοντούχο πρόσωπο.

(3) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4(3), (4) και (5), κάθε διαχειριστής διασφαλίζει ότι, για την εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, τηρείται Τεχνικός Φάκελος ο οποίος περιέχει τις πληροφορίες του Παραρτήματος III.

Παράρτημα III.

Λειτουργία και συντήρηση.

11.–(1) Κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών διατηρείται ασφαλής, σε καλή λειτουργική κατάσταση, αταλλαγμένη από ξένα προς αυτήν υλικά και είναι κατάλληλα συντηρημένη, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους Κώδικες Πρακτικής, Πρότυπα ή Προδιαγραφές που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 39 του Νόμου ή, σε περίπτωση που αυτά δεν είναι διαθέσιμα, σύμφωνα με Ευρωπαϊκά ή Διεθνή Πρότυπα.

(2) Κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών μεριμνά ώστε να αντικαθίσταται ο εξοπλισμός της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών, ο οποίος, σύμφωνα με τον κατασκευαστή, υπόκειται σε γήρανση και δεν μπορεί να παρέχει το προσδόκιμο επίπεδο ασφάλειας ή λειτουργίας, ή όταν ο εξοπλισμός αυτός δεν μπορεί να εκτελέσει τη λειτουργία ασφάλειας για την οποία προορίζεται, με εξοπλισμό ο οποίος παρέχει τουλάχιστο το ίδιο επίπεδο προστασίας με τον αρχικό εξοπλισμό.

(3) Ο διαχειριστής διασφαλίζει ότι μετά από οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης, επιδιόρθωσης ή αλλαγής εξοπλισμού στην εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών συντάσσεται σχετική έκθεση συντήρησης/ επιδιόρθωσης η οποία, τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4 (3), (4) και (5), καταχωρείται στον Τεχνικό Φάκελο ή σε άλλο αρχείο όταν δεν απαιτείται η τήρηση Τεχνικού Φακέλου.

(4) Πρόσωπο, το οποίο διενεργεί εργασίες εγκατάστασης, συντήρησης επιδιόρθωσης ή/και άλλη εργασία σε εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών πρέπει, τηρουμένων των διατάξεων των

περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2021, να έχει στη διάθεσή του γραπτή εκτίμηση των κινδύνων για τις εργασίες που διενεργεί.

(5) Πρόσωπο, το οποίο διενεργεί εργασίες συντήρησης, επιδιόρθωσης ή αλλαγής εξοπλισμού σε εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών πρέπει να ενημερώνει τον διαχειριστή της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών, καθώς και το Επαρχιακό Γραφείο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας της Επαρχίας όπου βρίσκεται η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, σε περίπτωση που διαπιστώνει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών φέρει σοβαρές βλάβες, δυσλειτουργίες ή ελλείψεις, που θέτουν ή ενδέχεται να θέσουν, σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο οποιοδήποτε πρόσωπο.

Διεξαγωγή
διεργασιών σε
εγκατάσταση
υγρών
πετρελαιοειδών.

12.–(1) Κάθε διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι, κατά τις διεργασίες που διεξάγονται σε εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, όπως η φορτοεκφόρτωση υγρών πετρελαιοειδών από ή/και σε εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, η ογκομέτρηση, η μεταφορά καυσίμων μεταξύ δεξαμενών και ούτω καθεξής, λαμβάνονται όλες οι απαραίτητες προφυλάξεις ώστε να αποφεύγονται ή να αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τα υγρά πετρελαιοειδή και ιδιαίτερα οι κίνδυνοι που σχετίζονται με ανάφλεξη, έκρηξη, και απώλεια των υγρών πετρελαιοειδών, όπως η υπερχείλιση.

(2) Κάθε προμηθευτής υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι, κατά τις διεργασίες φορτοεκφόρτωσης υγρών πετρελαιοειδών από ή/και σε εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, λαμβάνονται όλες οι απαραίτητες προφυλάξεις ώστε να αποφεύγονται ή να αντιμετωπίζονται αποτελεσματικά οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τα υγρά πετρελαιοειδή και ιδιαίτερα οι κίνδυνοι που σχετίζονται με ανάφλεξη, έκρηξη, και απώλεια των υγρών πετρελαιοειδών όπως η υπερχείλιση.

Γνωστοποίηση.

13.–(1) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4 (3), (4) και (5), τρεις μήνες πριν την πρώτη λειτουργία εγκατάστασης υγρών πτετρελαιοειδών ή, σε περίπτωση υφιστάμενης εγκατάστασης, μέσα σε περίοδο 12 μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών, ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πτετρελαιοειδών υποβάλλει σε εγκεκριμένο έντυπο, Γνωστοποίηση της εγκατάστασης υγρών πτετρελαιοειδών στο αρμόδιο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας της Επαρχίας όπου βρίσκεται η εγκατάσταση υγρών πτετρελαιοειδών.

Παράρτημα IV.

(2) Η Γνωστοποίηση που προβλέπεται στην παράγραφο (1), περιέχει τις πληροφορίες που αναφέρονται στο Παράρτημα IV.

(3) Ο διαχειριστής οφείλει, μαζί με την υποβολή της Γνωστοποίησης που προβλέπεται στην παράγραφο (1), να καταβάλει τέλος, το οποίο καθορίζεται με διάταγμα που εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 38Α του Νόμου.

(4) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (1), όταν η εγκατάσταση υγρών πτετρελαιοειδών υποστεί σημαντική αλλαγή, ο διαχειριστής υγρών πτετρελαιοειδών υποβάλλει στο Επαρχιακό Γραφείο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας της Επαρχίας όπου βρίσκεται η εγκατάσταση υγρών πτετρελαιοειδών, νέα Γνωστοποίηση με τα νέα δεδομένα που αφορούν τη σημαντική αλλαγή, σύμφωνα με την παράγραφο (2) ανωτέρω.

Περιοδικός
έλεγχος.

14.–(1)(α) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4 (3), (4) και (5), κάθε διαχειριστής διασφολίζει ότι η εγκατάσταση υγρών πτετρελαιοειδών που έχει υπό τον έλεγχό του, ελέγχεται –

- (i) για νέες εγκαταστάσεις, μια φορά πριν την πρώτη λειτουργία·
- (ii) για υφιστάμενες εγκαταστόσεις, εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έναρξης ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

(β) Τηρουμένων των διατάξεων της υποπαραγράφου (α) ανωτέρω, κάθε διαχειριστής εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας III ή Βαθμίδας IV διασφαλίζει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών ελέγχεται περιοδικά –

- (i) για εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας III, τουλάχιστον κάθε 6 χρόνια.
- (ii) για εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας IV, τουλάχιστον κάθε 2 χρόνια.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (1) ανωτέρω, ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι ο περιοδικός έλεγχος των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών γίνεται –

- (α) από μηχανικό εγγεγραμμένο στο μητρώο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, ο οποίος έχει τις σχετικές θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις.
- (β) για εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών εκτός από αυτές της Βαθμίδας IV, από πρόσωπο που έχει εγκριθεί για διεξαγωγή δραστηριοτήτων προστασίας και πρόληψης, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2021.

(3) Ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών διασφαλίζει ότι, για κάθε έλεγχο που προβλέπεται στην παράγραφο (1) ανωτέρω –

- (α) συντάσσεται έκθεση, η οποία υπογράφεται από τον μηχανικό που διενήργησε τον έλεγχο.

(β) ο μηχανικός που διενήργησε τον έλεγχο εκδίδει σε εγκεκριμένο έντυπο Βεβαίωση Καταλληλότητας της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών.

(γ) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4 (3), (4) και (5), όπου απαιτείται η τήρηση Τεχνικού Φακέλου, ο διαχειριστής οφείλει να καταχωρεί στον Τεχνικό Φάκελο της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών την έκθεση και τη Βεβαίωση Καταλληλότητας ή, σε περίπτωση που δεν απαιτείται η τήρηση Τεχνικού Φακέλου, να καταχωρεί την έκθεση και τη Βεβαίωση Καταλληλότητας σε άλλο αρχείο.

(4) Ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών αποστέλλει στο Επαρχιακό Γραφείο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας της Επαρχίας όπου βρίσκεται η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, αντίγραφο της Βεβαίωσης Καταλληλότητας της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών που προβλέπεται στην παράγραφο (3)(β) ανωτέρω.

(5) Πρόσωπο το οποίο διενεργεί έλεγχο σε εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών δυνάμει του Κανονισμού 14 (2) οφείλει -

(α) να ελέγχει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών είναι σύμφωνη με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(β) τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4(3), (4) και (5), όπου απαιτείται η τήρηση Τεχνικού Φακέλου, να ελέγχει ότι αυτός τηρείται και είναι επικαιροποιημένος.

(γ) να συντάσσει έκθεση με τα ευρήματα από τον έλεγχο που διενήργησε και να την αποστέλλει στον διαχειριστή εντός 15 ημερών από την ημερομηνία του ελέγχου.

(δ) (i) σε περίπτωση που η εγκατάσταση υγρών

πετρελαιοειδών είναι ασφαλής και σε καλή λειτουργική κατάσταση και πληρούνται όλες οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, να εκδίδει, σε εγκεκριμένο έντυπο, Βεβαίωση Καταλληλότητας· ή

- (ii) στην αντίθετη περίπτωση, να μην εκδίδει Βεβαίωση Καταλληλότητας και να ενημερώνει τον διαχειριστή για τις βλάβες, ελλείψεις ή δυσλειτουργίες που εντοπίζει, νοούμενου ότι αυτές δεν θέτουν ή ενδέχεται να θέσουν, σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο οποιοδήποτε πρόσωπο·
- (ε) σε περίπτωση που διαπιστώνει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών φέρει σοβαρές βλάβες, δυσλειτουργίες ή ελλείψεις που θέτουν, ή ενδέχεται να θέσουν, σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο οποιοδήποτε πρόσωπο, να ενημερώνει τον διαχειριστή της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών, καθώς και το Επαρχιακό Γραφείο του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας της Επαρχίας όπου βρίσκεται η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών·
- (στ) Να φροντίζει για τη διαρκή εκπαίδευση και κατάρτισή του, ειδικότερα πάνω σε θέματα ελέγχων των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών, των κινδύνων που συνδέονται με τη χρήση υγρών πετρελαιοειδών και τον εξοπλισμό για τα υγρά πετρελαιοειδή καθώς και σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία, την οποία καταχωρεί σε Αρχείο Εκπαίδευσης· και
- (ζ) τηρουμένων των διατάξεων των περί Διαχείρισης Θεμάτων Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Κανονισμών του 2021, να έχει στη διάθεσή του γραπτή εκτίμηση των κινδύνων για τις εργασίες που διενεργεί.

Διακοπή
λειτουργίας.

15. Ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών πρέπει -

- (α) να διακόπτει άμεσα τη λειτουργία της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών,
- (β) να λαμβάνει αποτελεσματικά μέτρα ώστε η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών ή το μέρος αυτής που επηρεάζεται, να μην χρησιμοποιείται μέχρι την επαναφορά της σε ασφαλή και καλή λειτουργική κατάσταση, και
- (γ) να μεριμνά ώστε προσοντούχο πρόσωπο να επιδιορθώσει την εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών και να την επαναφέρει σε ασφαλή και καλή λειτουργική κατάσταση,

ως ακολούθως:

- (αα) σε περίπτωση οποιασδήποτε κατάστασης έκτακτης ανάγκης ή βλάβης ή δυσλειτουργίας της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών, η οποία θέτει ή ενδέχεται να θέσει σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο οποιοδήποτε πρόσωπο.
- (ββ) σε περίπτωση που κατά τη συντήρηση το πρόσωπο που διενεργεί τη συντήρηση διαπιστώσει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών φέρει σοβαρές βλάβες, δυσλειτουργίες ή ελλείψεις που θέτουν, ή ενδέχεται να θέσουν, σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο οποιοδήποτε πρόσωπο.
- (γγ) σε περίπτωση που, κατά τον περιοδικό έλεγχο, το πρόσωπο που διενεργεί τον έλεγχο δυνάμει του Κανονισμού 14(2), διαπιστώσει ότι η εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών φέρει σοβαρές βλάβες, δυσλειτουργίες ή ελλείψεις που θέτουν, ή ενδέχεται να θέσουν, σε άμεσο και σοβαρό κίνδυνο

οποιοδήποτε πρόσωπο.

Σχέδια έκτακτης ανάγκης.

16.–(1)(α) Ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών ετοιμάζει σχέδιο αντιμετώπισης οποιασδήποτε έκτακτης ανάγκης, στο οποίο περιέχονται κατάλληλες διαδικασίες για τη διαχείριση της έκτακτης ανάγκης.

(β) Κατά την κατάρτιση του εν λόγω σχεδίου ο διαχειριστής διαβουλεύεται με κατάλληλες εξωτερικές υπηρεσίες, όπως την Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου για θέματα πυρασφάλειας και διάσωσης.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4(3), (4) και (5), όπου απαιτείται η τήρηση Τεχνικού Φακέλου, ο διαχειριστής οφείλει να καταχωρεί στον Τεχνικό Φάκελο της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών το σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης.

ΜΕΡΟΣ III - ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Έλεγχος
Πληρότητας και
ορθότητας
στοιχείων.

17. Τηρουμένων των διατάξεων του Νόμου, ο Επιθεωρητής δύναται να ζητήσει από τον διαχειριστή οποιεσδήποτε πρόσθετες πληροφορίες κρίνει απαραίτητες για τον έλεγχο της πληρότητας της Γνωστοποίησης, ή την προσκόμιση των πρωτότυπων πιστοποιητικών, βεβαιώσεων ή άλλων εγγράφων που υποβλήθηκαν για να επιβεβαιώσει την ορθότητα των στοιχείων και δεδομένων.

Εφαρμογή του άρθρου 46 του νόμου στις περιστάσεις των παρόντων Κανονισμών.

18. Επιθεωρητής δύναται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 46 του Νόμου, να απαγορεύει τη λειτουργία ή την έναρξη λειτουργίας εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών εάν:

- (α) ο διαχειριστής εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών δεν έχει υποβάλει εμπρόθεσμα τη Γνωστοποίηση που προβλέπεται στον Κανονισμό 13,
- (β) οι πληροφορίες που περιέχονται στη Γνωστοποίηση δεν είναι ορθές ή πλήρεις,
- (γ) ο διαχειριστής δεν έχει υποβάλει εμπρόθεσμα Γνωστοποίηση στην περίπτωση σημαντικής αλλαγής στην εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών όπως προβλέπεται στον Κανονισμό 13(4), και/ ή
- (δ) ο διαχειριστής δεν έχει υποβάλει τη Βεβαίωση Καταληλότητας της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών που προβλέπεται στον Κανονισμό 14(3)(β).

Κανονισμοί 2 και 5(3)

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΥΓΡΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ

Οι εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών κατατάσσονται σε πέντε Βαθμίδες 0, I, II, III και IV κατά αυξανόμενο βαθμό κινδύνου. Για σκοπούς κατάταξης, συνυπολογίζεται η ογκομετρική χωρητικότητα των γεμάτων και κενών δεξαμενών/ δοχείων στο υποστατικό. Σε περίπτωση που σε υποστατικό αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή σε περισσότερες από μια εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών τότε:

- (α) εάν τα υγρά πετρελαιοειδή είναι της ίδιας κλάσης υπολογίζεται το σύνολο της αποθήκευσης και η κατάταξη σε Βαθμίδα γίνεται σύμφωνα με τον πιο κάτω Πίνακα 1.
- (β) εάν τα υγρά πετρελαιοειδή είναι διαφόρων κλάσεων (μικτή αποθήκευση) υπολογίζεται το αποτέλεσμα των Αθροιστικών Κανόνων 1 έως 4 πιο κάτω και η κατάταξη σε Βαθμίδα γίνεται σύμφωνα με τον Πίνακα 1.

Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 5(2), η κατάταξη σε Βαθμίδα εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από το σημείο ανάφλεξής τους, τροποποιείται ανάλογα.

Πίνακας 1: Κατάταξη των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών σε Βαθμίδες.

Βαθμίδα Κλάση	0	I	II	III	IV
A	$Q \leq 30$	$30 < Q \leq 100$	$100 < Q \leq 300$	$300 < Q \leq 3.000$	$Q > 3.000$
B	$Q \leq 1.100$	$1.100 < Q \leq 2.000$	$2.000 < Q \leq 10.000$	$10.000 < Q \leq 100.000$	$Q > 100.000$
Γ	$Q \leq 1.500$	$1.500 < Q \leq 4.000$	$4.000 < Q \leq 20.000$	$20.000 < Q \leq 200.000$	$Q > 200.000$
Μικτή αποθήκευση (Α ή/και Β ή/και Γ)	$AK_1 \leq 1$	$1 < AK_1 \text{ και } AK_2 \leq 1$	$1 < AK_2 \text{ και } AK_3 \leq 1$	$1 < AK_3 \text{ και } AK_4 \leq 1$	$1 < AK_4$

Όπου –

Q: Συνολική μέγιστη ογκομετρική χωρητικότητα υγρών πετρελαιοειδών στο υποστατικό (δοχείων / δεξαμενών αποθήκευσης) σε λίτρα

ΑΚ₁: Αθροιστικός Κανόνας 1

ΑΚ₂: Αθροιστικός Κανόνας 2

ΑΚ₃: Αθροιστικός Κανόνας 3

ΑΚ₄: Αθροιστικός Κανόνας 4

Αθροιστικός κανόνας 1:

$$\text{ΑΚ}_1 = \frac{Q \text{ Κλάσης } A}{30} + \frac{Q \text{ Κλάσης } B}{1.100} + \frac{Q \text{ Κλάσης } Γ}{1.500}$$

Αθροιστικός κανόνας 2:

$$\text{ΑΚ}_2 = \frac{Q \text{ Κλάσης } A}{100} + \frac{Q \text{ Κλάσης } B}{2.000} + \frac{Q \text{ Κλάσης } Γ}{4.000}$$

Αθροιστικός κανόνας 3:

$$\text{ΑΚ}_3 = \frac{Q \text{ Κλάσης } A}{300} + \frac{Q \text{ Κλάσης } B}{10.000} + \frac{Q \text{ Κλάσης } Γ}{20.000}$$

Αθροιστικός κανόνας 4:

$$\text{ΑΚ}_4 = \frac{Q \text{ Κλάσης } A}{3.000} + \frac{Q \text{ Κλάσης } B}{100.000} + \frac{Q \text{ Κλάσης } Γ}{200.000}$$

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Κανονισμός 9

ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

ΜΕΡΟΣ Α: Επίγειες Δεξαμενές

Αποστάσεις μεταξύ δεξαμενών υγρών πετρελαιοειδών και μεταξύ δεξαμενών και συνόρων υποστατικού και μεταξύ δεξαμενών και κτηρίων

1. Όπου επιλέγονται αποστάσεις διαχωρισμού με βάση τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται στο παρόν παράρτημα (τύπος δεξαμενής, εσωτερική πίεση δεξαμενής, χρόνος πυραντίστασης κ.λπ.), πρέπει, όπου απαιτείται η τήρηση Τεχνικού Φακέλου, τα απαραίτητα δικαιολογητικά να καταχωρούνται στον Τεχνικό Φάκελο ή σε αντίθετη περίπτωση να φυλάγονται από τον διαχειριστή.
2. Δεξαμενές στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 93 °C των οποίων η εσωτερική πίεση (δηλ. η πίεση στον χώρο αερίου) κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες δεν μπορεί να υπερβεί την ατμοσφαιρική πίεση κατά 17 kPa πρέπει να χωροθετούνται σύμφωνα με τον Πίνακα 1 και τον Πίνακα 3.
3. Δεξαμενές στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 93 °C των οποίων η εσωτερική πίεση (δηλ. η πίεση στον χώρο αερίου) μπορεί υπό οποιεσδήποτε συνθήκες να υπερβεί την ατμοσφαιρική πίεση κατά 17 kPa πρέπει να χωροθετούνται σύμφωνα με τον Πίνακα 2 και τον Πίνακα 3.
4. Κάθετες δεξαμενές με οροφή τύπου ασθενούς ραφής επί του κελύφους στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 60 °C αλλά μικρότερο από 93 °C μπορεί να χωροθετούνται στη μισή απόσταση που φαίνεται στον Πίνακα 1 νοούμενου ότι οι δεξαμενές:

- (α) δεν βρίσκονται στην ίδια λεκάνη συγκράτησης με δεξαμενές στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Α ή / και Β, ή
- (β) δεν βρίσκονται στη διαδρομή αποστραγγιστικών διωρύγων που μεταφέρουν υγρά από την περιοχή δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Α ή / και Β.

Πίνακας 1: Χωροθέτηση επίγειων δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή – Η εσωτερική πίεση των δεξαμενών (δηλ. η πίεση στον χώρο αερίου) δεν επιτρέπεται να υπερβεί την ατμοσφαιρική πίεση κατά 17 kPa υπό οποιεσδήποτε συνθήκες.

Τύπος Δεξαμενής	Προστασία	Ελάχιστη απόσταση (μέτρα)	
		Από σύνορο στο οποίο επιτρέπεται η δόμηση (περιλαμβάνεται το πλάτος δημόσιου δρόμου) ⁱ	Από δημόσιο δρόμο ή από το κοντινότερο κτήριο στον χώρο που ελέγχει ο διαχειριστής ^j
Δεξαμενή με επιπλέουσα οροφή	Προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία ⁱⁱ	1/2 * διάμετρο δεξαμενής	1/6 * διάμετρο δεξαμενής
	Καμιά	Διάμετρος δεξαμενής αλλά δεν χρειάζεται να είναι πάνω από 52,5 μέτρα	1/6 * διάμετρο δεξαμενής
Κάθετη δεξαμενή με οροφή τύπου ασθενούς ραφής επί του κελύφους	Σύστημα αφρού ή σύστημα αδρανοποίησης ⁱⁱⁱ σε δεξαμενή με διάμετρο κάτω από 45 μέτρα ^{iv}	1/2 * διάμετρο δεξαμενής	1/6 * διάμετρο δεξαμενής
	Προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία ⁱⁱ	Διάμετρος δεξαμενής	1/3 * διάμετρο δεξαμενής
	Καμιά	2 * διάμετρο δεξαμενής αλλά δεν χρειάζεται να είναι πάνω από 105 μέτρα	1/3 * διάμετρο δεξαμενής
Οριζόντια και κάθετη δεξαμενή με εξαερισμό έκτακτης ανάγκης ώστε η εσωτερική πίεση της δεξαμενής (δηλ. η πίεση στον χώρο αερίου) να μην υπερβαίνει την ατμοσφαιρική πίεση κατά 17 kPa, υπό οποιεσδήποτε συνθήκες	Σύστημα αδρανοποίησης ⁱⁱⁱ στη δεξαμενή ή σύστημα αφρού σε κάθετη δεξαμενή	1/2 * τιμή του Πίνακα 3	1/2 * τιμή του Πίνακα 3
	Προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία ⁱⁱ	Τιμή του Πίνακα 3	Τιμή του Πίνακα 3
	Καμιά	2 * Τιμή του Πίνακα 3	Τιμή του Πίνακα 3
Προστατευμένη επίγεια δεξαμενή (βλ. ορισμούς)	Καμιά	1/2 * τιμή του Πίνακα 3	1/2 * τιμή του Πίνακα 3

- Η ελάχιστη απόσταση δεν μπορεί να είναι κάτω από 1,5 μέτρα
- Για προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία βλ. ορισμούς
- Το σύστημα αδρανοποίησης (βλ. ορισμούς) να είναι σύμφωνα με το Αμερικανικό Πρότυπο NFPA 69 ή άλλα Ευρωπαϊκά, Διεθνή ή Εθνικά Πρότυπα τα οποία εξασφαλίζουν ισοδύναμη ποιότητα προστασίας.

- iv. Για δεξαμενή με διάμετρο πάνω από 45 μέτρα να χρησιμοποιούνται οι αποστάσεις των πεδίων «προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία» ή «καμιά», ανάλογα με την περίπτωση.

Πίνακας 2: Χωροθέτηση επίγειων δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή – Η εσωτερική πίεση των δεξαμενών (δηλ. η πίεση στον χώρο αερίου) επιτρέπεται να υπερβεί την ατμοσφαιρική πίεση κατά 17 kPa.

Τύπος Δεξαμενής	Προστασία	Ελάχιστη απόσταση (μέτρα)	
		Από σύνορο στο οποίο επιτρέπεται η δόμηση (περιλαμβάνεται το πλάτος δημόσιου δρόμου)	Από δημόσιο δρόμο ή από το κοντινότερο κτήριο στον χώρο που ελέγχει ο διαχειριστής
Οποιουδήποτε τύπου	Προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία ⁱ	1½ * τιμή του Πίνακα 3 αλλά όχι μικρότερη από 7,5 μέτρα	1½ * τιμή του Πίνακα 3 αλλά όχι μικρότερη από 7,5 μέτρα
	Καμιά	3 * τιμή του Πίνακα 3 αλλά όχι μικρότερη από 15 μέτρα	1½ * τιμή του Πίνακα 3 αλλά όχι μικρότερη από 7,5 μέτρα

- i. Για προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία βλ. ορισμούς

5. Σε περίπτωση που αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή σε οριζόντια δεξαμενή ή δοχείο το οποίο είναι υπό πίεση και η αστοχία των άκρων της κυλινδρικής δεξαμενής ή του δοχείου μπορεί να θέσουν σε κίνδυνο πρόσωπα ή κτήρια η κυλινδρική δεξαμενή ή το δοχείο πρέπει να χωροθετείται έτσι ώστε ο διαμήκης άξονας να είναι παράλληλος με το κοντινότερο και σημαντικότερο μέρος/υπόδομή που εκτίθεται.

Πίνακας 3: Πίνακας αναφοράς για χρήση σε συνάρτηση με τον Πίνακα 1 και τον Πίνακα 2

Μέγιστη Ογκομετρική χωρητικότητα δεξαμενής (q) (λίτρα)	Ελάχιστη απόσταση (μέτρα)	
	Από σύνορο στο οποίο επιτρέπεται η δόμηση (περιλαμβάνεται το πλάτος δημόσιου δρόμου)	Από δημόσιο δρόμο ή από το κοντινότερο κτήριο στον χώρο που ελέγχει ο διαχειριστής
$q \leq 1.000$	1,5	1,5
$1.000 < q \leq 3.000$	3	1,5
$3.000 < q \leq 46.000$	4,5	1,5
$46.000 < q \leq 114.000$	6	1,5
$114.000 < q \leq 190.000$	9	3
$190.000 < q \leq 380.000$	15	4,5
$380.000 < q \leq 1.900.000$	24	7,5
$1.900.000 < q \leq 3.800.000$	30	10,5
$3.800.000 < q \leq 7.600.000$	40,5	13,5
$7.600.000 < q \leq 1.140.000.000$	49,6	16,5
$q > 1.140.000.000$	52,5	18

6. Δεξαμενές, στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με χαρακτηριστικά που δύναται να οδηγήσουν σε υπερχείλιση φωτιάς (boil-over), π.χ. αργό πετρέλαιο, πρέπει να χωροθετούνται σύμφωνα με τον Πίνακα 4. Επίσης, τα εν λόγω υγρά πετρελαιοειδή, δεν πρέπει να αποθηκεύονται σε δεξαμενές με σταθερή οροφή με διάμετρο πάνω από 45 μέτρα εκτός και εάν στη δεξαμενή αποθήκευσης εγκατασταθεί κατάλληλο σύστημα αδρανοποίησης.

Πίνακας 4: Χωροθέτηση επίγειων δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με χαρακτηριστικά που δυνατό να οδηγήσουν σε υπερχείλιση φωτιάς (boil-over)

Τύπος Δεξαμενής	Προστασία	Ελάχιστη απόσταση (μέτρα)	
		Από σύνορο στο οποίο επιτρέπεται η δόμηση (περιλαμβάνεται το πλάτος δημόσιου δρόμου) ⁱ	Από δημόσιο δρόμο ή από το κοντινότερο κτήριο στον χώρο που ελέγχει ο διαχειριστής ^j
Με επιπλέουσα οροφή	Προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία ⁱⁱ	1/2 * διάμετρο δεξαμενής	1/6 * διάμετρο δεξαμενής
	Καμιά	Διάμετρος δεξαμενής	1/6 * διάμετρο δεξαμενής
Με σταθερή οροφή	Σύστημα αδρανοποίησης ⁱⁱⁱ ή σύστημα αφρού	Διάμετρος δεξαμενής	1/3 * διάμετρο δεξαμενής
	Προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία ⁱⁱ	2 * διάμετρο δεξαμενής	2/3 * διάμετρο δεξαμενής
	Καμιά	4 * διάμετρο δεξαμενής αλλά δεν χρειάζεται να είναι πάνω από 105 μέτρα	2/3 * διάμετρο δεξαμενής

- i. Η ελάχιστη απόσταση δεν μπορεί να είναι κάτω από 1,5 μέτρα
- ii. Για προστασία από έκθεση σε θερμική ακτινοβολία βλέπε ορισμούς
- iii. Το σύστημα αδρανοποίησης να είναι σύμφωνα με το Αμερικανικό Πρότυπο NFPA 69 ή άλλα Ευρωπαϊκά, Διεθνή ή Εθνικά Πρότυπα τα οποία εξασφαλίζουν ισοδύναμη ποιότητα προστασίας.

7. Κάθετες δεξαμενές στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με σημείο οινάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 93 °C μπορεί να χωροθετούνται σύμφωνα με τον Πίνακα 5 πιο κάτω, νοούμενου ότι οι δεξαμενές:

- (α) δεν βρίσκονται στην ίδια λεκάνη συγκράτησης με δεξαμενές στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων A ή / και B, ή

(β) δεν βρίσκονται στη διαδρομή αποστραγγιστικών διωρύγων που μεταφέρουν υγρά από την περιοχή δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων A ή / και B.

Σε αντίθετη περίπτωση οι εν λόγω δεξαμενές πρέπει να χωροθετούνται σύμφωνα με την παράγραφο 2 πιο πάνω.

Πίνακας 5: Χωροθέτηση επίγειων δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 93 °C

Μέγιστη Ογκομετρική χωρητικότητα δεξαμενής (q) (λίτρα)	Ελάχιστη απόσταση (μέτρα)	
	Από σύνορο στο οποίο επιπρέπεται η δόμηση (περιλαμβάνεται το πλάτος δημόσιου δρόμου)	Από δημόσιο δρόμο ή από το κοντινότερο κτήριο εντός του χώρου που ελέγχει ο διαχειριστής
q ≤ 46.000	1,5	1,5
46.000 < q ≤ 114.000	3	1,5
114.000 < q ≤ 190.000	3	3
190.000 < q ≤ 380.000	4,5	3
q > 380.000	4,5	4,5

8. Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ κελυφών δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 93 °C πρέπει να είναι σύμφωνα με τον Πίνακα 6.

Πίνακας 6: Ελάχιστη απόσταση μεταξύ κελυφών γειτονικών επίγειων δεξαμενών

Διάμετρος Δεξαμενής	Δεξαμενές με Επιπλέουσα Οροφή	Δεξαμενές με Σταθερή Οροφή ή Οριζόντιες Δεξαμενές	
		Υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων A και B	Υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 60 °C αλλά μικρότερο από 93 °C
Δεξαμενές με διάμετρο μέχρι 45 μέτρα	1/6 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών αλλά όχι κάτω από 0,9 μέτρα	1/6 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών αλλά όχι κάτω από 0,9 μέτρα	1/6 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών αλλά όχι κάτω από 0,9 μέτρα
Δεξαμενές με διάμετρο πέραν των 45 μέτρων: - Με σύστημα συλλογής και μεταφοράς των διαρροών υγρών πετρελαιοειδών σε χώρο μακριά από τις δεξαμενές ώστε να αποστραγγίζεται από υγρά πετρελαιοειδή ο χώρος των δεξαμενών - Με σύστημα συλλογής των διαρροών υγρών πετρελαιοειδών σε λεκάνη συγκράτησης στο χώρο των δεξαμενών	1/6 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών 1/4 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών	1/4 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών 1/3 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών	1/6 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών 1/4 * άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών

Σημείωση: Το άθροισμα των διαμέτρων γειτονικών δεξαμενών σημαίνει το άθροισμα των διαμέτρων κάθε ζεύγους δεξαμενών που βρίσκονται η μια κοντά στην άλλη.

9. Η απόσταση μεταξύ κελυφών δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή με σημείο ανάφλεξης ίσο ή μεγαλύτερο από 93 °C επιτρέπεται να μειωθεί μέχρι τα 0,9 μέτρα, νοούμενου ότι οι δεξαμενές:

- (α) δεν βρίσκονται στην ίδια λεκάνη συγκράτησης με δεξαμενές στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Α ή / και Β, ή
- (β) δεν βρίσκονται στη διαδρομή αποστραγγιστικών διωρύγων που μεταφέρουν υγρά από την περιοχή δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Α ή / και Β.

Σε αντίθετη περίπτωση η απόσταση μεταξύ των κελυφών των δεξαμενών πρέπει να είναι σύμφωνα με την τέταρτη στήλη του Πίνακα 6.

10. Η χωροθέτηση δεξαμενών που κατατάσσονται στη Βαθμίδα Ι και στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Β ή/ και Γ σε οικιακά υποστατικά μπορεί, αντί των όσων καθορίζονται με βάση τις παραγράφους 1 – 9, να είναι ως ακολούθως:

- (α) Σε απόσταση μεγαλύτερη των 1,8 μέτρων από οποιοδήποτε κτήριο και σε απόσταση μεγαλύτερη των 0,80 μέτρων από το σύνορο του υποστατικού
- (β) Σε απόσταση μικρότερη των 1,8 μέτρων από οποιοδήποτε κτήριο, νοούμενου ότι:
 - (i) Οι τοίχοι του κτηρίου ή της προέκτασης του κτηρίου είναι πυράντοχοι με πυραντίσταση τουλάχιστον 30 λεπτών και αδιάτρητοι (δηλ. χωρίς παράθυρα, πόρτες, οπές κ.λπ.), ή

- (ii) Μεταξύ του κτηρίου ή της προέκτασης του κτηρίου και της δεξαμενής κατασκευάζεται τοίχος πυροπροστασίας με πυραντίσταση τουλάχιστον 30 λεπτών ο οποίος να εκτείνεται 300 mm από οποιοδήποτε σημείο της δεξαμενής.
- (γ) Σε απόσταση μικρότερη των 0,80 μέτρων από το σύνορο του υποστατικού νοούμενου ότι μεταξύ της δεξαμενής και του συνόρου κατασκευάζεται τοίχος πυροπροστασίας με πυραντίσταση τουλάχιστον 30 λεπτών, ο οποίος να εκτείνεται 300 mm από οποιοδήποτε σημείο της δεξαμενής.

Ο τοίχος πυροπροστασίας πρέπει να είναι σταθερός ώστε να μην αποτελεί κίνδυνο σε διερχόμενα πρόσωπα.

11. Η χωροθέτηση δεξαμενών που κατατάσσονται στη Βαθμίδα I και στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Β ή/ και Γ σε μη οικιακά υποστατικά μπορεί, αντί των όσων καθορίζονται με βάση τις παραγράφους 1 – 9, να είναι ως ακολούθως:
- (α) Σε απόσταση μεγαλύτερη των 2 μέτρων από οποιοδήποτε κτήριο και σε απόσταση μεγαλύτερη των 2 μέτρων από το σύνορο του υποστατικού, ή
 - (β) Σε απόσταση μικρότερη των 2 μέτρων από οποιοδήποτε κτήριο, νοούμενου ότι:
 - (i) Οι τοίχοι του κτηρίου είναι πυράντοχοι με πυραντίσταση τουλάχιστον 1 ώρας και αδιάτρητοι (δηλ. χωρίς παράθυρα, πόρτες, οπές κ.λπ.) σε απόσταση 1,8 μέτρων από τη δεξαμενή, ή
 - (ii) Μεταξύ του κτηρίου ή της προέκτασης του κτηρίου και της δεξαμενής κατασκευάζεται τοίχος πυροπροστασίας με πυραντίσταση τουλάχιστον 1 ώρας ο οποίος να εκτείνεται 900 mm από οποιοδήποτε σημείο της δεξαμενής, ή

- (γ) Σε απόσταση μικρότερη των 2 μέτρων από το σύνορο του υποστατικού, νοουμένου ότι μεταξύ της δεξαμενής και του συνόρου κατασκευάζεται τοίχος πυροπροστασίας με πυραντίσταση τουλάχιστον 1 ώρας, ο οποίος να εκτείνεται 900 mm από οποιοδήποτε σημείο της δεξαμενής.

Ο τοίχος πυροπροστασίας πρέπει να είναι σταθερός ώστε να μην αποτελεί κίνδυνο σε διερχόμενα πρόσωπα.

12. Η απόσταση μεταξύ δεξαμενών που κατατάσσονται στη Βαθμίδα I και στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Β ή/ και Γ μπορεί να μειωθεί στα 0,2 μέτρα, νοουμένου ότι η εγκατάσταση, η λειτουργία και η συντήρηση μπορεί να γίνονται με ασφάλεια.
13. Η χωροθέτηση δεξαμενών που κατατάσσονται στη Βαθμίδα II και στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή κλάσεων Β ή / και Γ μπορεί, αντί των όσων καθορίζονται με βάση τις παραγράφους 1 – 9, να είναι ως ακολούθως:
- (α) Σε απόσταση μεγαλύτερη των 6 μέτρων από οποιοδήποτε κτήριο και σε απόσταση μεγαλύτερη των 6 μέτρων από το σύνορο του υποστατικού.
- (β) Σε απόσταση μικρότερη των 6 μέτρων από οποιοδήποτε κτήριο, νοουμένου ότι:
- (i) Οι τοίχοι του κτηρίου είναι πυράντοχοι με πυραντίσταση τουλάχιστον 2 ωρών και αδιάτρητοι (δηλ. χωρίς παράθυρα, πόρτες, οπές κ.λπ.) σε απόσταση 1,8 μέτρων από τη δεξαμενή. Σε περίπτωση που οι τοίχοι έχουν ανοίγματα σε απόσταση μεταξύ 1,8 μέτρων και 6 μέτρων από τη δεξαμενή, τα εν λόγω ανοίγματα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με τζάμια με πυραντίσταση τουλάχιστον 1 ώρας ή πυράντοχες πόρτες που κλείνουν από μόνες τους με πυραντίσταση τουλάχιστον 1 ώρας, ή
- (ii) Μεταξύ του κτηρίου ή της προέκτασης του κτηρίου και της δεξαμενής κατασκευάζεται τοίχος πυροπροστασίας με

πυραντίσταση τουλάχιστον 1 ώρας ο οποίος να εκτείνεται 900 mm από οποιοδήποτε σημείο της δεξαμενής.

- (γ) Σε απόσταση μικρότερη των 6 μέτρων από το σύνορο του υποστατικού νοούμενου ότι μεταξύ της δεξαμενής και του συνόρου κατασκευάζεται τοίχος πυροπροστασίας με πυραντίσταση τουλάχιστον 1 ώρας ο οποίος να εκτείνεται 900 mm από οποιοδήποτε σημείο της δεξαμενής.

Ο τοίχος πυροπροστασίας πρέπει να είναι σταθερός ώστε να μην αποτελεί κίνδυνο σε διερχόμενα πρόσωπα.

ΜΕΡΟΣ Β: Υπόγειες Δεξαμενές / Δεξαμενές σε υπόγειο θάλαμο

Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ υπόγειων δεξαμενών και κτηρίου πρέπει να είναι 2 μέτρα. Σε περίπτωση που το κτήριο διαθέτει υπόγειο χώρο η ελάχιστη απόσταση διαχωρισμού του τοίχου του υπογείου από την υπόγεια δεξαμενή πρέπει να είναι 3 μέτρα. Η απόσταση διαχωρισμού των δεξαμενών από το σύνορο του υποστατικού πρέπει να είναι 3 μέτρα.

Σε περίπτωση που οι δεξαμενές αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών τοποθετούνται σε υπόγειο θάλαμο, η απόσταση του εν λόγω θαλάμου από κτήρια επιτρέπεται να μειώνεται ακόμη και στα 0 μέτρα.

ΜΕΡΟΣ Γ: Αποστάσεις Διαχωρισμού Δεξαμενών Υγρών Πετρελαιοειδών από δεξαμενές που περιέχουν άλλες Ουσίες

1. Οι αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ των δεξαμενών υγρών πετρελαιοειδών και άλλων εύφλεκτων υγρών ουσιών είναι οι ίδιες με αυτές του Μέρους Α. Οι άλλες εύφλεκτες ουσίες κατηγοριοποιούνται σε κλάσεις σύμφωνα με το σημείο ανάφλεξής τους.
2. Οι αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ λεκάνης συγκράτησης δεξαμενής αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών με σημείο ανάφλεξης μικρότερο από 65

^οC και δεξαμενής αποθήκευσης υγροποιημένων αερίων πετρελαιοειδών (υγραερίου) στην οποία γίνεται μετάγγιση υγραερίου είναι 15 μέτρα.

3. Η ελάχιστη απόσταση μεταξύ κελυφών δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή και δεξαμενών στις οποίες αποθηκεύονται ασταθή υγρά πρέπει να είναι το μισό του αθροίσματος των δ αμέτρων των δεξαμενών.
4. Σε περίπτωση που για συγκεκριμένη ουσία ή κατηγορία ουσιών εκδίδονται Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 38 του Νόμου ή Κώδικες Πρακτικής, πρότυπα ή Προδιαγραφές δυνάμει του άρθρου 39 του Νόμου, στους οποίους γίνεται αναφορά σε αποστάσεις διαχωρισμού εγκαταστάσεων αποθήκευσης της εν λόγω ουσίας από υγρά πετρελαιοειδή, τότε πρέπει να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη απόσταση διαχωρισμού.

ΜΕΡΟΣ Δ: Εγκαταστάσεις αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών σε δοχεία σε υπαίθριους χώρους

1. Επιτρέπεται η αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών όλων των κλάσεων σε δοχεία σε υπαίθριους χώρους. Οι αποστάσεις διαχωρισμού των χώρων αποθήκευσης από σύνορα, κτήρια και προσβάσεις πρέπει να είναι σύμφωνα με τον Πίνακα 7.

Πίνακας 7: Ελάχιστες αποστάσεις διαχωρισμού

Ποσότητα ογκομετρικής αποθήκευσης (q) (λίτρα)	Απόσταση από κτήριο, σύνορο υποστατικού, μονάδα επεξεργασίας, δεξαμενή αποθήκευσης εύφλεκτων υγρών, σταθερή πηγή ανάφλεξης (μέτρα)
q ≤ 1.000	2
1.000 < q ≤ 100.000	4
q > 100.000	7,5

Σημειώσεις:

1. Η μέγιστη ποσότητα αποθήκευσης σε μια στοίβα είναι 300.000 λίτρα και η απόσταση μεταξύ των στοιβών πρέπει να είναι τουλάχιστον 4 μέτρα.

2. Τα δοχεία δεν πρέπει να βρίσκονται εντός ή σε απόσταση ενός μέτρου από λεκάνη συγκράτησης σταθερής δεξαμενής αποθήκευσης εύφλεκτων υγρών

2. Οι ελάχιστες αποστάσεις διαχωρισμού που καθορίζονται στον Πίνακα 7 πιο πάνω ισχύουν και για κτήρια στα οποία αποθηκεύονται υγρά πετρελαιοειδή σε δοχεία.

ΜΕΡΟΣ Ε: Εγκαταστάσεις αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών εντός ή πάνω σε κτήρια

Απαγορεύεται η χωροθέτηση εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών εντός ή πάνω σε κτήρια εκτός και εάν ακολουθούνται Κώδικες Πρακτικής, Πρότυπα ή Προδιαγραφές που εκδίδονται δυνάμει του άρθρου 39 του Νόμου και στους/α οποίους/α καθορίζονται ειδικές προφυλάξεις και μέτρα για την ασφαλή χωροθέτηση των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών στους χώρους αυτούς. Σε περίπτωση που οι πιο πάνω Κώδικες Πρακτικής, Πρότυπα ή Προδιαγραφές δεν υπάρχουν μπορεί να χρησιμοποιούνται Κώδικες Πρακτικής, Πρότυπα ή Προδιαγραφές από χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή της Βόρειας Αμερικής οι/τα οποίοι/α γίνονται αποδεκτά από τον Αρχιεπιθεωρητή.

Παράρτημα III

Κανονισμός 10(3)

ΕΓΓΡΑΦΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΑΚΕΛΟ

ΜΕΡΟΣ Α: Εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας III

1. Τα στοιχεία του διαχειριστή όπως όνομα, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας κ.λπ. καθώς και τα στοιχεία του υποστατικού, όπως τη διεύθυνση.
2. Σύντομη περιγραφή της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών η οποία να τεριέχει:
 - (α) την ποσότητα, κλάση και μέσα αποθήκευσης των υγρών πετρελαιοειδών. Νοείται ότι σε περίπτωση κοινών εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών περιλαμβάνονται επίσης η ποσότητα, η κλάση και τα μέσα αποθήκευσης όλων των υγρών πετρελαιοειδών, ανεξαρτήτως διαχειριστή.
 - (β) τυχόν μόνιμες ή μεταφερόμενες αντλίες τροφοδοσίας υγρών πετρελαιοειδών.
3. Κάτοψη των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών, στην οποία να φαίνονται:
 - (α) οι θέσεις και οι διαστάσεις των δεξαμενών ή / και του χώρου αποθήκευσης δοχείων (για τους χώρους αποθήκευσης δοχείων να φαίνεται η διάταξη των προβλεπόμενων στοιβών).
 - (β) η όδευση του δικτύου σωληνώσεων.
 - (γ) οι αποστάσεις διαχωρισμού σύμφωνα με τον Κανονισμό 9. Σε περίπτωση κοινών εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών περιλαμβάνονται οι αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ όλων των

δεξαμενών ή/ και χώρων αποθήκευσης δοχείων που βρίσκονται στο συγκεκριμένο υποστατικό.

- (δ) οι θέσεις οποιωνδήποτε άλλων εγκαταστάσεων σχετικών με την εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, όπως λεβητοστάσιο, συσκευές καύσης.
 - (ε) μηχανολογικά και ηλεκτρολογικά σχέδια της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών.
 - (στ) τα δικαιολογητικά που απαιτούνται σύμφωνα με την παράγραφο 1 του Παραρτήματος II.
4. Αντίγραφο της έκθεσης ελέγχου σύμφωνα με τον Κανονισμό 14(3)(α) και της Βεβαίωσης Καταλληλότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό 14(3)(β).
 5. Αντίγραφο της ισχύουσας πολεοδομικής άδειας ή/και άδειας οικοδομής ή/και πιστοποιητικού έγκρισης του υποστατικού από την οικεία Πολεοδομική ή Οικοδομική Αρχή, όπου εφαρμόζεται.
 6. Αντίγραφο της γραπτής εκτίμηση των κινδύνων, σύμφωνα με τον Κανονισμό 7.
 7. Αντίγραφο του Εγγράφου Προστασίας από Εκρήξεις όπως προβλέπεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 8(1).
 8. Η κάθε Έκθεση Συντήρησης που προβλέπεται σύμφωνα με τον Κανονισμό 11(3).
 9. Εγχειρίδια λειτουργίας και συντήρησης για όλο τον εξοπλισμό που χρησιμοποιείται στην εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών.
 10. Αντίγραφο του Σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης, σύμφωνα με τον Κανονισμό 16(2).

ΜΕΡΟΣ Β: Εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών Βαθμίδας IV

1. Τα όσα αναφέρονται στις παραγράφους 1 – 10 του Μέρους Α του Παραρτήματος III.
2. Μελέτη για την εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών η οποία να περιλαμβάνει:
 - (α) γενική αναφορά στο είδος της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών καθώς και του περιβάλλοντα χώρου.
 - (β) τους Νόμους, τους Κανονισμούς, τα Πρότυπα ή τις Τεχνικές Οδηγίες που λήφθηκαν υπόψη για την εκπόνηση της τεχνικής μελέτης και την επιλογή του εξοπλισμού, της δεξαμενής και των δοχείων.
 - (γ) Τα αποτελέσματα οποιονδήποτε δοκιμών και ελέγχων, κατά την κατασκευή και λειτουργία της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Κανονισμός 13(2)

Πληροφορίες Γνωστοποίησης

1. Σύντομη περιγραφή της εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών η οποία να περιλαμβάνει:
 - (α) την ποσότητα, κλάση και μέσα αποθήκευσης των υγρών πετρελαιοειδών. Σε περίπτωση κοινών εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών περιλαμβάνονται επίσης η ποσότητα, η κλάση και τα μέσα αποθήκευσης όλων των υγρών πετρελαιοειδών, ανεξαρτήτως διαχειριστή.
 - (β) τυχόν μόνιμες ή μεταφερόμενες αντλίες τροφοδοσίας υγρών πετρελαιοειδών.
2. Κάτοψη των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών, στην οποία να φαίνονται:
 - (α) οι θέσεις και οι διαστάσεις των δεξαμενών ή / και χώρων αποθήκευσης δοχείων.
 - (β) οι αποστάσεις διαχωρισμού σύμφωνα με τον Κανονισμό 9. Σε περίπτωση κοινών εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών περιλαμβάνονται οι αποστάσεις διαχωρισμού μεταξύ όλων των δεξαμενών ή / και χώρων αποθήκευσης δοχείων που βρίσκονται στο συγκεκριμένο υποστατικό.
 - (γ) οι θέσεις οποιωνδήποτε άλλων εγκαταστάσεων σχετικών με την εγκατάσταση υγρών πετρελαιοειδών, όπως λεβητοστάσιο, συσκευές καύσης.

3. Αντίγραφο της Βεβαίωσης Καταληλότητας σύμφωνα με τον Κανονισμό 14(3)(β).
4. Αντίγραφο της ισχύουσας πολεοδομικής άδειος ή/και άδειας οικοδομής ή/και πιστοποιητικού έγκρισης του υποστατικού από την οικεία Πολεοδομική ή Οικοδομική Αρχή, όπου εφαρμόζεται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ο4



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Αρ. Φακ.: Γ.Ε. 12.03.820.001, 12.03.1198.003.006, 12.03.1178.001

Τηλ.: 22308963

Φαξ: 22889230

E-mail: ekouzoupi@eudep.law.gov.cy

14

ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ DEPARTMENT OF LABOUR INSPECTION
ΕΛΛΗΝΩΝ RECEIVED
ΗΜΕΡΑ... DATE ΑΡΧΙΚΑ INIT

31/9/23

6 Σεπτεμβρίου 2023

Γενικό Διευθυντή
Υπουργείου Εργασίας
και Κοινωνικών Ασφαλίσεων

Θέμα: Αναθεώρηση της περί Πετρελαιοειδών Νομοθεσίας

Αναφέρομαι στην επιστολή σας με ημερομηνία 4/9/2023 και αρ. φακ. 9.42.2.55., 9.42.1.24, σε σχέση με το πιο πάνω θέμα και σας επισυνάπτω σε έντυπη μορφή κατόπιν νομοτεχνικού ελέγχου τα ακόλουθα, μαζί με την αιτιολογική έκθεση υπογραμμένη από τον Γενικό Εισαγγελέα:

- α) Νομοσχέδιο τροποποίησης των περί Πετρελαιοειδών Νόμων.
(β) Προσχέδιο τροποποίησης των περί Πετρελαιοειδών Κανονισμών.
(γ) Τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών Κανονισμών) του 2023.

Οι Κανονισμοί έχουν αποσταλεί και σε ηλεκτρονική μορφή στη διεύθυνση aconomides@dli.mlsi.gov.cy, tkyprianidou@dli.mlsi.gov.cy, administration@mlsi.gov.cy, info@dli.mlsi.gov.cy

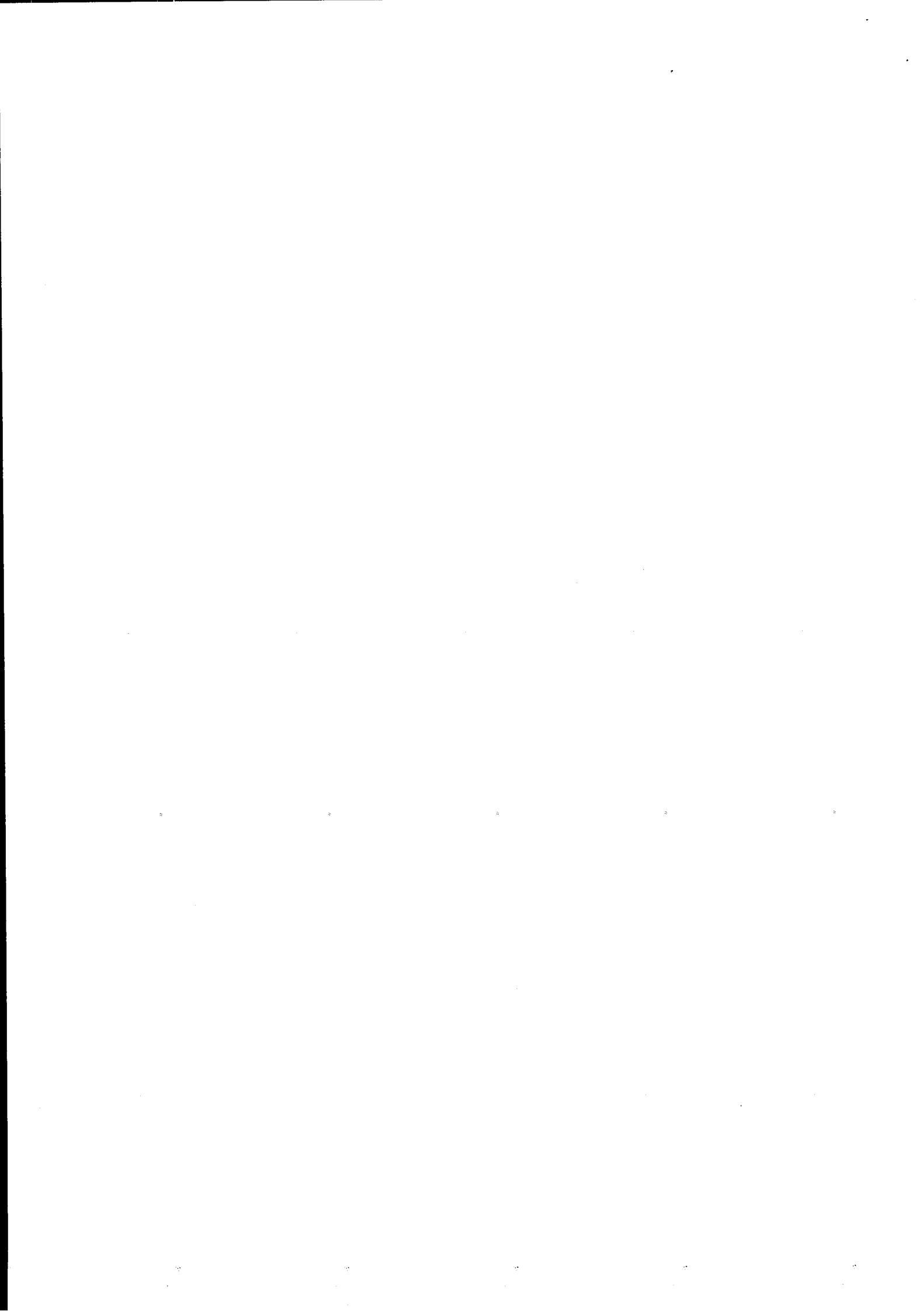
Είμαι στη διάθεσή σας για οποιεσδήποτε διευκρινίσεις.

Ελένη Κουζούπη
Δικηγόρος της Δημοκρατίας Α'
για Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας

Συνημμένο: 3

Κοιν.: Διευθυντή
Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας

ΕΚ/20230905 ΝΟΜΟΣΧΕΔΙΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ/NNX



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 05

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Σκοπός του παρόντος Νομοσχεδίου είναι η επικαιροποίηση της νομοθεσίας για τα πετρελαιοειδή και η δημιουργία ενός νέου απλοποιημένου και πιο λειτουργικού νομικού πλαισίου.

Το προτεινόμενο Νομοσχέδιο τροποποιεί την ισχύουσα νομοθεσία, μεταφέροντας πρόνοιες που αφορούν θέματα ασφάλειας και υγείας στους προτεινόμενους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμούς του 2023 που εντάσσονται κάτω από τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 έως 2020. Στους Κανονισμούς μεταφέρονται επίσης πρόνοιες που αφορούν τη θέσπιση κανόνων για την ασφαλή αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών και τη λειτουργία των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.

Παράλληλα, καταργείται το υφιστάμενο σύστημα αδειοδότησης των αποθηκεύσεων πετρελαιοειδών από την αρμόδια Αρχή. Με την κατάργηση του περιορίζεται η δραστηριότητα της αρμόδιας Αρχής μόνο στην ανάπτυξη του νομικού πλαισίου και στον ουσιώδη έλεγχο της εφαρμογής του (μέσω δειγματοληπτικών ελέγχων, διερεύνηση παραπόνων κλπ.).



Γιώργος Σαββίδης

Γενικός Εισαγγελέας Δημοκρατίας



Αρ. Φακ.: 9.42.1.24, 9.42.2.55

Σύντομη Περίληψη

- 1. Ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023**
- 2. Οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023**
- 3. Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023**

Η προτεινόμενη τροποποίηση του περί Πετρελαιοειδών Νόμου και Κανονισμών γίνεται ώστε το υφιστάμενο αναχρονιστικό σύστημα αδειοδότησης των εγκαταστάσεων αποθήκευσης πετρελαιοειδών να αντικατασταθεί με νέο σύγχρονο σύστημα ελέγχου.

Ο περί Πετρελαιοειδών Νόμος και οι αντίστοιχοι Κανονισμοί απλοποιούνται αλλά δεν καταργούνται πλήρως επειδή σε αυτούς υπάρχουν πρόνοιες που αφορούν θέματα αέριας ρύπανσης και αποτελούν μέρος της εναρμόνισης της Κυπριακής Νομοθεσίας με την Οδηγία 94/63/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20^{ης} Δεκεμβρίου 1994 για τον έλεγχο των εκπομπών πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) που προέρχονται από την αποθήκευση βενζίνης και τη διάθεση της από τις τερματικές εγκαταστάσεις στους σταθμούς διανομής καυσίμων. Για το λόγο αυτό, τα εν λόγω νομοθετήματα τροποποιούνται ώστε οι πιο πάνω εναρμονιστικές πρόνοιες να συνεχίζουν να εφαρμόζονται από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) προτεινόμενοι Κανονισμοί του 2023 οι οποίοι εντάσσονται κάτω από τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 έως 2020 έχουν ως βασικό σκοπό τη θέσπιση κανόνων για την ασφαλή αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών και λειτουργία των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.

Το νέο νομικό πλαίσιο, το οποίο στηρίζεται στη διεθνή πρακτική που δόκιμα εφαρμόζουν χώρες μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης καθώς και σε διεθνή πρότυπα και προδιαγραφές, εκσυγχρονίζει τον τομέα της ασφάλειας των αποθηκεύσεων και εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.

Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) προτεινόμενοι Κανονισμοί του 2023 θέτουν υποχρεώσεις στους διαχειριστές των πετρελαιοειδών για τον ασφαλή σχεδιασμό, την κατασκευή, εγκατάσταση, συντήρηση και C:\Users\erapariaoannou\Desktop\backup\εκκρεμή\ΠΡΟΤΑΣΗ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΗ\ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 06.docx

επιδιόρθωση των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών, την ασφαλή χωροθέτηση των εγκαταστάσεων, την ασφαλή διεξαγωγή διεργασιών στις εγκαταστάσεις, τον περιοδικό έλεγχο των εγκαταστάσεων, τη διατήρηση Τεχνικού Φακέλου (δηλαδή αρχείων, πιστοποιητικών, εκθέσεων, εγχειριδίων κ.λπ.), την κατάρτιση Εγγράφου Προστασίας από Εκρήξεις και την κατάρτιση Σχεδίων Εκτάκτου Ανάγκης. Επιπρόσθετα, σύμφωνα με το προσχέδιο Κανονισμών, οι διαχειριστές υποβάλουν στην αρμόδια Αρχή (Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας), γνωστοποίηση των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών η οποία συνοδεύεται με σχετική Βεβαίωση Καταλληλότητας για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων. Σημειώνεται, ότι σύμφωνα με το προσχέδιο Κανονισμών οι έλεγχοι και η εγκατάσταση, επιδιόρθωση καθώς και η συντήρηση θα γίνεται από προσοντούχα πρόσωπα του ιδιωτικού τομέα ενώ οι υποχρεώσεις που αναφέρονται πιο πάνω διαβαθμίζονται ανάλογα με την επικινδυνότητα των εγκαταστάσεων. Τονίζεται ότι στο προσχέδιο υπάρχουν ρητές πρόνοιες για εφαρμογή της πρακτικής της γραπτής Εκτίμησης Κινδύνων με σκοπό την περαιτέρω εδραίωση της τρέχουσας Ευρωπαϊκής προσέγγισης και φιλοσοφίας.

Παράλληλα καταργείται το υφιστάμενο σύστημα αδειοδότησης των αποθηκεύσεων πετρελαιοειδών από την αρμόδια Αρχή αφού από την εμπειρία του ΤΕΕ διαφαίνεται ότι οι αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις αποτελούν μικρό ποσοστό των εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών που είναι εγκατεστημένες στην Κύπρο. Μέσω της προτεινόμενης αναθεώρησης της Νομοθεσίας, περιορίζεται η δραστηριότητα της αρμόδιας Αρχής μόνο στην ανάπτυξη του νομικού πλαισίου και στον ουσιώδη έλεγχο της εφαρμογής του (μέσω δειγματοληπτικών ελέγχων, διερεύνηση παραπόνων και ατυχημάτων κ.λπ.) αναβαθμίζοντας με τον τρόπο αυτό την ασφάλεια. Ταυτόχρονα αυξάνεται η αριθμητική ικανότητα διενέργειας ελέγχων μέσω του ιδιωτικού τομέα. Επίσης καταργείται το τέλος αδειοδότησης αλλά εισάγεται τέλος υποβολής Γνωστοποίησης και (εάν εφαρμόζει) τέλος εξέτασης αιτήματος διαφοροποίησης των αποστάσεων ασφαλείας της αποθήκευσης, τα οποία θα καθορίζονται με Διάταγμα που θα εκδίδεται δυνάμει του άρθρου 38Α των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2020.



ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

I. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ

Γενικές Οδηγίες

- ❖ Συμβουλευτείτε τον **Οδηγό Ανάλυσης Αντίκτυπου (ΑΑ)** για σκοπούς διεξαγωγής της ανάλυσης και συμπλήρωσης του παρόντος ερωτηματολογίου (www.reform.gov.cy)
- ❖ Επιβεβαιώστε ότι το θέμα δεν εμπίπτει στις περιπτώσεις που εξαιρούνται της διαδικασίας ΑΑ βάση του πιο πάνω Οδηγού ΑΑ
- ❖ Για σχετική βοήθεια / καθοδήγηση απευθυνθείτε στον αρμόδιο για θέματα Έξυπνης Ρύθμισης, Λειτουργό Σύνδεσμο του Υπουργείου σας
- ❖ Για περαιτέρω βοήθεια μπορείτε να απευθύνεστε στο αρμόδιο Γραφείο Υποστήριξης (Help Desk) υπό την Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email:impactassessment@presidency.gov.cy
- ❖ Συμπληρώστε το έντυπο στην ηλεκτρονική του μορφή και αποστείλετε μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης – email:impactassessment@presidency.gov.cy
- ❖ Το συμπληρωμένο και κατάλληλα υπογεγραμμένο ερωτηματολόγιο ΑΑ θα πρέπει να συνοδεύει τη νομοθετική πρόταση η οποία υποβάλλεται στη Νομική Υπηρεσία για νομοτεχνικό έλεγχο και παράλληλα να κοινοποιείται στην Ομάδα Έξυπνης Ρύθμισης. Σε περίπτωση εφαρμογής του SME Test, το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο θα προωθείται στη Μονάδα Αξιολόγησης για το SME Test για ποιοτική αξιολόγηση της ανάλυσης των επιπτώσεων στις μικρομεσαίες επιχειρήσεις.
- ❖ Κατά την υποβολή του προτεινόμενου νομοθετικού μέτρου στο Υπουργικό Συμβούλιο (ΥΣ) για έγκριση, αυτό θα πρέπει να συνοδεύεται από το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο ΑΑ και τη σχετική γνωμάτευση της Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test, όπου εφαρμόζεται.

ΕΝΟΤΗΤΑ Α: ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ		
Τίτλος Προτεινόμενης Νομοθεσίας	Ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023 Οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Κανονισμοί του 2023 Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ		
Αρμόδιο Υπουργείο	Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων	
Αρμόδιο Τμήμα/ Υπηρεσία/ Γραφείο εφαρμογής της προτεινόμενης νομοθεσίας	Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΤΕΕ)	
Στοιχεία επικοινωνίας λειτουργού αρμόδιου για διεξαγωγή ΑΑ	Όνομα: Τασούλα Κυπριανίδου Λεοντίδου Τίτλος: Ανώτερος Λειτουργός Επιθεώρησης Εργασίας e-mail: tkyprianidou@dlc.msi.gov.cy Τηλέφωνο: 22405608	
ΤΥΠΟΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ	Επέλεξε (V)	Προσδιορίστε συνοπτικά, τις σημαντικότερες διατάξεις ¹ της νέας νομοθεσίας ή, κατά περίπτωση, τις κύριες διατάξεις που τροποποιούνται, αντικαθίστανται, καταργούνται ή κωδικοποιούνται
Νέα νομοθεσία		Ναι. Οι προτεινόμενοι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023 πρόκειται να αποτελέσουν το νέο νομοθετικό πλαίσιο για την ασφαλή αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών το οποίο θα αντικαταστήσει τις σχετικές υφιστάμενες απηρχαιωμένες και κανονιστικές πρόνοιες της περί Πετρελαιοειδών νομοθεσίας, οι οποίες βρίσκονται σε ισχύ για δεκαετίες χωρίς ουσιαστική αναβάθμιση.

¹ Σε περίπτωση νέας νομοθεσίας, να γίνεται αναφορά στις σημαντικότερες διατάξεις του νομοσχεδίου όπου διαφαίνεται το βασικό αντικείμενο, η στόχευση, η ρυθμιζόμενη ομάδα στόχος και οι βασικές ρυθμίσεις που εισάγει το νομοσχέδιο. Σε περίπτωση πλήρους κατάργησης υφιστάμενης νομοθεσίας δεν απαιτείται ο προσδιορισμός των επιμέρους διατάξεων

Κατάργηση (πλήρης) υφιστάμενης νομοθεσίας		Όχι.
Τροποποίηση / αντικατάσταση / εκσυγχρονισμός / κατάργηση προνοιών υφιστάμενης νομοθεσίας		<p>Nai.</p> <p>Οι υφιστάμενες πρόνοιες της περί πετρελαιοειδών Νομοθεσίας που αφορούν την ασφαλή αποθήκευση πετρελαιοειδών θα καταργηθούν αφού η ασφαλής αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών θα ρυθμίζεται από τους προτεινόμενους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμούς του 2023. Τροποποιούνται και απλοποιούνται οι περί Πετρελαιοειδών Νόμος και οι αντίστοιχοι Κανονισμοί. Οι πρόνοιες των περί Πετρελαιοειδών Κανονισμών 21Α, 21Β και 21Γ οι οποίοι αφορούν θέματα αέριας ρύπανσης και αποτελούν μέρος της εναρμόνισης της Κυπριακής Νομοθεσίας με την Οδηγία 94/63/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Δεκεμβρίου 1994 για τον έλεγχο των εκπομπών πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) που προέρχονται από την αποθήκευση βενζίνης και τη διάθεση της από τις τερματικές εγκαταστάσεις στους σταθμούς διανομής καυσίμων συνεχίζουν να εφαρμόζονται από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.</p>
Κωδικοποίηση νομοθεσίας		Όχι.

ΕΝΟΤΗΤΑ Β: ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ		
B1	ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΟΧΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ	Σύντομη περιγραφή του προβλήματος, της αναγκαιότητας και των επιδιωκόμενων αποτελεσμάτων από την προτεινόμενη ρυθμιστική παρέμβαση
B1.1	Ποιά ανάγκη προτίθεται να καλύψει ή ποιό πρόβλημα επιχειρεί να αντιμετωπίσει η προτεινόμενη νομοθεσία; Γιατί θεωρείται αναγκαία η παρέμβαση της κυβέρνησης;	<p>Η υφιστάμενη περί Πετρελαιοειδών νομοθεσία (Νόμος και ειδικοί Κανονισμοί) είναι απαρχαιωμένη, κανονιστική και χωρίς ουσιαστική αναβάθμιση για δεκαετίες και πρέπει να αναβαθμιστεί ουσιαστικά.</p> <p>Με τους προτεινόμενους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμούς του 2023 επιδιώκεται η αναβάθμιση της ασφάλειας των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών μέσω</p>

		της εμπλοκής των επαγγελματιών του τομέα και της αξιοποίησης σχετικών Οδηγών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας, ώστε διαχρονικό να βελτιώνεται η ασφάλεια των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών και να εδραιώνεται το αίσθημα ασφάλειας ανάμεσα στους πολίτες.
B1.2	Ποιος ο σκοπός της προτεινόμενης νομοθεσίας και τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα από την εφαρμογή της;	<p>Βασικός σκοπός των προτεινόμενων περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμών είναι η θέσπιση κανόνων για την ασφαλή αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών και τη λειτουργία των εγκαταστάσεων αυτών με παράλληλη κατάργηση των προνοιών της υφιστάμενης πεπαλαιωμένης περί Πετρελαιοειδών Νομοθεσίας. Οι προτεινόμενοι Κανονισμοί, ανάλογα με την επικινδυνότητα των εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών, θέτουν σειρά υποχρεώσεων στους διαχειριστές των εγκαταστάσεων αυτών ώστε να διασφαλίζεται η ασφάλειά τους. Επιπρόσθετα, σύμφωνα με το προσχέδιο, οι διαχειριστές υποβάλουν στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας, γνωστοποίηση των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών η οποία συνοδεύεται με σχετική Βεβαίωση Καταλληλότητας για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων αυτών.</p> <p>Σύμφωνα με το προσχέδιο, οι έλεγχοι και η εγκατάσταση, επιδιόρθωση καθώς και η συντήρηση θα γίνονται από προσοντούχα πρόσωπα του ιδιωτικού τομέα. Στο προσχέδιο υπάρχουν ρητές πρόνοιες για εφάρμογή της πρακτικής της Γραπτής Εκτίμησης Κινδύνων με στόχο την περαιτέρω εδραιώση της τρέχουσας Ευρωπαϊκής προσέγγισης και φιλοσοφίας.</p>
B2	ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ	Περιγραφή νομοθετικής ή / και άλλης ρύθμισης που έχει εξεταστεί (περιλαμβανομένης της μη ρύθμισης, αν έχει αξιολογηθεί)
B2.1	Πρώτη επιλογή (προτεινόμενη)	Η μη ρύθμιση δεν αποτελεί επιλογή. Το ΤΕΕ θεωρεί ότι οι εγκαταστάσεις / αποθήκευση και γενικότερα η χρήση υγρών πετρελαιοειδών, ως εύφλεκτες και επικινδυνές στο χειρισμό τους ουσίες, πρέπει να ρυθμίζεται νομικά, πρακτική που ισχύει και σε άλλα Ευρωπαϊκά κράτη / κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, π.χ. Ηνωμένο Βασίλειο, Ελλάδα, κ.λπ.
B2.2	Δεύτερη επιλογή	

B2.3	Τρίτη επιλογή		
B2α	...		
B2α	Αιτιολόγηση της προτεινόμενης επιλογής	Επιλέγηκε η ετοιμασία νέων Κανονισμών κάτω από τη νομοθεσία για Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία ως η καταλληλότερη για την ρύθμιση των θεμάτων που αφορούν την ασφάλεια των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών ώστε να προστατεύονται πρωτίστως οι εργαζόμενοι.	
B3	ΔΙΑΛΟΓΟΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	Περιγραφή της διαδικασίας διαβούλευσης με εμπλεκόμενους φορείς του Δημόσιου Τομέα	
B3.1	Έχει πραγματοποιηθεί διάλογος κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με άλλα εμπλεκόμενα υπουργεία/ υπηρεσίες/ τμήματα;	Ναι/Όχι	Επιγείωση
B3.2	Σε ποιο στάδιο πραγματοποιήθηκε ο διάλογος, με ποιους φορείς και ποια τα κύρια αποτελέσματά του (συνοπτικά); [Παρακαλώ επισυνάψετε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]	Ναι.	Όλα τα Υπουργεία έλαβαν τα προσχέδια νομοθεσίας για να υποβάλουν σχόλια με σχετική επιστολή του Γενικού Διευθυντή του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων εντός της περιόδου δημόσιας διαβούλευσης (30.4.2020 – 29.5.2020 και δόθηκε παράταση μέχρι τις 27.6.2020).
B4	ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ	Περιγραφή της διαδικασίας και των αποτελεσμάτων διαβούλευσης με άλλους άμεσα εμπλεκόμενους φορείς (Stakeholders)	
B4.1	Έχει πραγματοποιηθεί δημόσια διαβούλευση κατά την διαμόρφωση της προτεινόμενης νομοθεσίας ή/και διεξαγωγής της σχετικής ΑΑ με	Ναι/Όχι	Επιγείωση
		Ναι	Τα προσχέδια νομοθεσίας στάληκαν επίσης στις 8.5.2020 στους επαγγελματικούς συνδέσμους (ΟΕΒ, ΚΕΒΕ,

	εκπρόσωπους άλλων εμπλεκόμενων φορέων;		ΠΟΒΕΚ) στους συνδικαλιστικούς συνδέσμους (ΠΕΟ, ΣΕΚ, ΔΕΟΚ), στο ΕΤΕΚ και στο Σύνδεσμο Ασφάλειας και Υγείας Κύπρου.
B4.2	Σε ποιο/α στάδιο/α πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση;	(π.χ. αξιολόγηση προβλήματος και αναγκαιότητας παρέμβασης, αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών, συλλογή δεξιομένων, ανάλυση επιπτώσεων, σύνταξη νομοθεσίας)	Αμέσως μετά την ετοιμασία των προσχεδίων νομοθεσίας. Λήφθηκαν σχόλια τα οποία αξιολογήθηκαν και έγινε κατάλληλη τροποποίηση των προσχεδίων.
B4.3	Με ποιους φορείς πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση; Σε περίπτωση που εκτιμάται ότι η πρόταση αναμένεται να έχει οικονομικές επιπτώσεις για τις επιχειρήσεις, να εξηγηθεί περαιτέρω κατά πόσο και με ποιο τρόπο συμμετείχαν στη διαβούλευση οι εκπρόσωποι της επιχειρηματικής κοινότητας και κυρίως των μικρομεσαίων επιχειρήσεων {SME Test}	(π.χ. κοινωνικά σύνολα, εκπροσώπους επιχειρήσεων, περιβαλλοντικές οργανώσεις) Έγινε διαβούλευση με όλα τα μέλη του Παγκυπρίου Συμβουλίου Ασφάλειας και Υγείας (ΠΣΑΥ), με τους οργανισμούς που εκπροσωπούν τους εργοδότες και εργαζόμενους καθώς και τους επαγγελματίες του τομέα. Στους πιο πάνω στάληκαν στις 8.5.2020 ηλεκτρονικά τα προσχέδια νομοθεσίας για σχόλια. Εκδόθηκε σχετική Ανακοίνωση μέσω του Γραφείου Τύπου και Πληροφοριών και έγινε ανάρτηση (8.5.2020 – 29.5.2020 και δόθηκε παράταση μέχρι τις 27.6.2020) στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ της σχετικής νομοθεσίας και κάθε ενδιαφερόμενο πρόσωπο κλήθηκε να υποβάλει σχόλια / απόψεις. Μετά από λήψη σχολίων από εταιρίες εισαγωγής / διανομής πετρελαιοιδών έγινε συνάντηση στο ΤΕΕ στις 29.9.2020 με εταιρίες εισαγωγής / διανομής πετρελαιοιδών όπου επεξηγήθηκαν οι πρόνοιες των προσχεδίων νομοθεσίας και έγινε συζήτηση των σχολίων του είχαν υποβληθεί. Επίσης, έγινε σύγκλιση, με γραπτή διαδικασία, της διευρυμένης Τεχνικής Επιτροπής του Εργατικού Συμβουλευτικού Σώματος, στην οποία συμμετέχουν, εκπρόσωποι των εργοδοτών, εργοδοτούμενων, επαγγελματικών φορέων, των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (ΠΟΒΕΚ), του ΕΤΕΚ, κυβερνητικών τμημάτων, εργολάβων, ΕΤΥΚ και ΠΑΣΥΔΥ. Κατά την γραπτή διαδικασία δεν εκφράστηκαν οποιεσδήποτε διαφωνίες. Στις 19.3.2021 τα προσχέδια νομοθεσίας προωθήθηκαν στο Εργατικό Συμβουλευτικό Σώμα για εξέταση χωρίς επίσης να υποβληθούν οποιαδήποτε σχόλια.	
B4.4	Τι μέθοδοι χρησιμοποιήθηκαν για τη διεξαγωγή της	(π.χ. συζητήσεις / συσκέψεις, γραπτή επικοινωνία, δημόσιες ακροάσεις, στοχευμένες ομάδες, εμπλοκή εμπειρογνωμόνων, ανάρτηση στο διαδίκτυο)	

	διαβούλευσης σε κάθε στάδιο και ποια η χρονική διάρκεια της διαβούλευσης στην κάθε περίπτωση;	Η διαβούλευση έγινε μέσω της ιστοσελίδας του ΤΕΕ και γραπτή επικοινωνία (επιστολή και email) με όσους έστειλαν σχόλια ή ζήτησαν παράταση για να υποβάλουν σχόλια. Επίσης, ενημερώθηκαν γραπτώς τα μέλη του ΠΣΑΥ, τα οργανωμένα σύνολα με επιστολή και οι επαγγελματίες του τομέα. Στην εκπνοή της προθεσμίας και παράτασης που δόθηκε, αξιολογήθηκαν όλα τα σχόλια που λήφθηκαν και στις 29.9.2020, διοργανώθηκε στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας συνάντηση όπου συζητήθηκαν τα σχόλια που υποβλήθηκαν από κάποιες εταιρείες εισαγωγής / διανομής πτητρελαιοειδών και ετοιμάστηκε αναθεωρημένο προσχέδιο των προτεινόμενων περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πτητρελαιοειδών) Κανονισμών του 2023, το οποίο δεν διαφέρει ουσιαστικά από το αρχικό.				
B4.5	Ποια τα κύρια αποτελέσματα της διαβούλευσης; [Παρακαλώ επισυνάψετε τυχόν διαθέσιμα σχετικά έγγραφα]	Με βάση τα σχόλια που υποβλήθηκαν, ετοιμάστηκε αναθεωρημένο προσχέδιο των προτεινόμενων περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πτητρελαιοειδών) Κανονισμών του 2023, το οποίο δεν διαφέρει ουσιαστικά από το αρχικό.				
B5	OΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ Έχει εκπονηθεί ειδική οικονομική μελέτη για το αντικείμενο / σκοπό της προτεινόμενης νομοθεσίας; [Αν Ναι, να επισυναφθεί]	Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων οικονομικής φύσης στις διάφορες ομάδες επηρεαζόμενων				
<i>I. Εκτίμηση Οικονομικών Επιπτώσεων στους πολίτες/νοικοκυριά από την προτεινόμενη νομοθεσία</i>						
B5.1	Aφορά ή/και επηρεάζει τους πολίτες/νοικοκυριά; [Αν Ναι συνεχίστε, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B5.4]	<table border="1"><thead><tr><th>Nαι/Oχι</th><th>Επιπτώσεις</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nαι</td><td>Αφορά τους πολίτες/νοικοκυριά που χρησιμοποιούν υγρά πτητρελαιοειδή για οικιακή χρήση όπως αυτή ορίζεται στους Κανονισμούς, π.χ. κεντρική θέρμανση.</td></tr></tbody></table>	Nαι/Oχι	Επιπτώσεις	Nαι	Αφορά τους πολίτες/νοικοκυριά που χρησιμοποιούν υγρά πτητρελαιοειδή για οικιακή χρήση όπως αυτή ορίζεται στους Κανονισμούς, π.χ. κεντρική θέρμανση.
Nαι/Oχι	Επιπτώσεις					
Nαι	Αφορά τους πολίτες/νοικοκυριά που χρησιμοποιούν υγρά πτητρελαιοειδή για οικιακή χρήση όπως αυτή ορίζεται στους Κανονισμούς, π.χ. κεντρική θέρμανση.					
B5.2	Επηρεάζει την οικονομική κατάσταση ή/και την καταναλωτική συμπεριφορά των νοικοκυριών ή των διαφόρων ομάδων πληθυσμού;	<table border="1"><thead><tr><th>Nαι</th><th>Όχι άμεσα, αλλά οι επηρεαζόμενοι πολίτες με υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πτητρελαιοειδών, θα πρέπει να ελέγχουν εάν οι εγκαταστάσεις τους είναι σύμφωνες με τη νέα νομοθεσία. Σημειώνεται ότι στις</th></tr></thead><tbody></tbody></table>	Nαι	Όχι άμεσα, αλλά οι επηρεαζόμενοι πολίτες με υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πτητρελαιοειδών, θα πρέπει να ελέγχουν εάν οι εγκαταστάσεις τους είναι σύμφωνες με τη νέα νομοθεσία. Σημειώνεται ότι στις		
Nαι	Όχι άμεσα, αλλά οι επηρεαζόμενοι πολίτες με υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πτητρελαιοειδών, θα πρέπει να ελέγχουν εάν οι εγκαταστάσεις τους είναι σύμφωνες με τη νέα νομοθεσία. Σημειώνεται ότι στις					

			<p>πρόνοιες των Κανονισμών εμπίπτουν οικιακά υποστατικά στα οποία αποθηκεύονται ποσότητες πτερελαιοειδών πάνω από κάποιο όριο, ανάλογα με την επικινδυνότητα του υγρού πτερελαιοειδούς (συνήθως πτολυκατοικίες). Επίσης για υφιστάμενες εγκαταστάσεις οι οποίες εμπίπτουν στις πρόνοιες των Κανονισμών υπάρχει στο προσχέδιο μεταβατική περίοδος συμμόρφωσης 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης των Κανονισμών. Επίσης, για την αποθήκευση εύφλεκτων ουσιών στις οποίες συμπεριλαμβάνονται τα υγρά πτερελαιοειδή έχουν ήδη εκδοθεί από το ΤΕΕ σχετικοί Οδηγοί, οι οποίοι μπορούν να αξιοποιηθούν ώστε οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πτερελαιοειδών να καταστούν ασφαλείς. Σύμφωνα με τα πιο πάνω η τυχόν οικονομική επιβάρυνση για συμμόρφωση, όσων νοικοκυριών επηρεάζονται, δεν αναμένεται να είναι σημαντική αφού δίδεται αρκετός χρόνος για συμμόρφωση.</p>
B5.3	<p>Αναμένεται να έχει επίδραση από πλευράς διοικητικού φόρτου και κόστους για συμμόρφωση των πολιτών με αυτήν?</p>	Ναι	<p>Κόστος για συμμόρφωση αναμένεται να προκύψει μόνο για εκείνες τις εγκαταστάσεις που δεν τηληρούν τις πρόνοιες των Κανονισμών και πρέπει να προβούν σε διορθωτικές ενέργειες.</p> <p>Ο διοικητικός φόρτος με την έννοια του τέλους που θα κληθεί περιοδικά ο επηρεαζόμενος πολίτης που έχει εγκατάσταση υγρών πτερελαιοειδών δεν μπορεί να υπολογιστεί επειδή η υπηρεσία αυτή θα προσφέρεται από προσοντούχους ιδιώτες. Το τέλος δεν αναμένεται να είναι ψηλό δεδομένου ότι ο έλεγχος για τις εγκαταστάσεις σε οικιακά υποστατικά (νοικοκυριά) έχει οριστεί ανάλογα με την</p>

			επικινδυνότητα της εγκατάστασης. Επειδή στα οικιακά υποστατικά η προσότητα αποθήκευσης υγρών πετρελαιοειδών είναι συνήθως μικρή, τα πλείστα εξ' αυτών είτε δεν εμπίπτουν στις πρόνοιες των παρόντων κανονισμών ή ελέγχονται μόνο πριν την πρώτη λειτουργία (π.χ. για εγκατάσταση πετρελαίου θέρμανσης από 2.000 – 10.000 λίτρα απαιτείται έλεγχος μόνο πριν την πρώτη λειτουργία).
B5.3 α	Εκτίμηση ΔΦ για τους πολίτες (αν Ναι στη B5.3).	(Απάντηση σε €)	
B5.3 β	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ για τους πολίτες και να αναλυθούν εν συντομίᾳ οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, λαμβανομένου υπόψη των διαφόρων ομάδων πληθυσμού, βάση ποιοτικής προσέγγισης	Οι πολίτες δεν αναμένεται να επιβαρυνθούν με διοικητικό φόρτο για νέες ή υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών. Η πλειοψηφία των πολιτών που χρησιμοποιεί υγρά πετρελαιοειδή για θέρμανση ή άλλη οικιακή χρήση, δεν θα κληθεί να υποβάλει γνωστοποίηση με τα απαιτούμενα έγγραφα και τα συνεπαγόμενα μ' αυτήν τέλη (π.χ. για εγκατάσταση πετρελαίου θέρμανσης απαιτείται υποβολή γνωστοποίησης όταν η προσότητα είναι μεγαλύτερη από 2.000 λίτρα).	
II. Εκτίμηση Οικονομικών Επιπτώσεων στις επιχειρήσεις² από την προτεινόμενη νομοθεσία [Να επισημαίνεται όπου οι επιπτώσεις αναμένεται να είναι σημαντικές και δυσανάλογα βαρύτερες για τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις και κυρίως για τις πολύ μικρές ή/και μικρές επιχειρήσεις - (SME Test)]			
B5.4	Αφορά ή/και επηρεάζει τις επιχειρήσεις; Αν ναι, σε ποιους τομείς δραστηριότητας ³ επηρεάζονται άμεσα ή έμμεσα οι επιχειρήσεις; [Αν Ναι εξηγήστε συνοπτικά και συνεχίστε, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B5.13]	Ναι/Όχι	Επιπτώσεις
		Nαι	Η προτεινόμενη νομοθεσία αφορά όλες τις επιχειρήσεις (μικρές, μεσαίες και μεγάλες) που αποθηκεύουν και χρησιμοποιούν υγρά πετρελαιοειδή για θέρμανση, κίνηση ή βιομηχανική καύση. Οι επιχειρήσεις αυτές, σύμφωνα με την στατιστική κατάταξη NACE2, ανήκουν σε όλους τους Τομείς

² Οι απαντήσεις πιο κάτω θα πρέπει να λαμβάνουν υπόψη τις απόψεις που έχουν εκφράσει οι εμπλεκόμενοι φορείς στα πλαίσια των διαδικασιών διαβούλευσης που έχουν πραγματοποιηθεί.

³ Να επισημανθεί ο τομέας βάση του Συστήματος Ταξινόμησης Οικονομικών Δραστηριοτήτων NACE Αναθ. 2 της Ευρωπαϊκής Στατιστικής Υπηρεσίας

			Δραστηριότητας αλλά τα μεγαλύτερα ποσοστά εντοπίζονται στους Τομείς Γ και Θ (Μεταποίηση και Δραστηριότητες Παροχής Υπηρεσιών Καταλυμάτων και Υπηρεσιών Εστίασης, αντίστοιχα). Οι επιχειρήσεις όπου, δύναται να αποθηκεύονται πετρελαιοειδή ανέρχονται σε 20.000 περίπου. Στη βάση των πιο πάνω, υπολογίστηκε στο B5.5 πιο κάτω το ποσοστό των επηρεαζόμενων επιχειρήσεων.																						
B5.5	Παρακαλώ καταγράψετε (κατά προσέγγιση), τον αριθμό και το αντίστοιχο ποσοστό (%) των επιχειρήσεων στην κάθε κατηγορία βάση μεγέθους που επηρεάζεται από την εν λόγω προτεινόμενη νομοθεσία;	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Μέγεθος</th> <th>Αρ. Επιχ/εων</th> <th>% Επιχ/εων</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Πολύ μικρές (<10)</td> <td></td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>Μικρές (<50)</td> <td></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Μεσαίες (<250)</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Μεγάλες (>250)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Μέγεθος	Αρ. Επιχ/εων	% Επιχ/εων	Πολύ μικρές (<10)		81	Μικρές (<50)		15	Μεσαίες (<250)		3	Μεγάλες (>250)			Σύνολο			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ναι/Όχι</th> <th>Εξηγήσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nαι</td> <td>(π.χ. διαδικασίες εγγραφής, αδειοδότησης, γνωστοποίησης, υποβολής εκθέσεων κλπ) Στους προτεινόμενους Κανονισμούς υπάρχει πρόνοια για καθορισμό τελών με διάταγμα τα οποία αφορούν την υποβολή γνωστοποίησης στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για την</td> </tr> </tbody> </table>	Ναι/Όχι	Εξηγήσεις	Nαι	(π.χ. διαδικασίες εγγραφής, αδειοδότησης, γνωστοποίησης, υποβολής εκθέσεων κλπ) Στους προτεινόμενους Κανονισμούς υπάρχει πρόνοια για καθορισμό τελών με διάταγμα τα οποία αφορούν την υποβολή γνωστοποίησης στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για την
Μέγεθος	Αρ. Επιχ/εων	% Επιχ/εων																							
Πολύ μικρές (<10)		81																							
Μικρές (<50)		15																							
Μεσαίες (<250)		3																							
Μεγάλες (>250)																									
Σύνολο																									
Ναι/Όχι	Εξηγήσεις																								
Nαι	(π.χ. διαδικασίες εγγραφής, αδειοδότησης, γνωστοποίησης, υποβολής εκθέσεων κλπ) Στους προτεινόμενους Κανονισμούς υπάρχει πρόνοια για καθορισμό τελών με διάταγμα τα οποία αφορούν την υποβολή γνωστοποίησης στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας για την																								
B5.6	Οδηγεί σε αύξηση του ΔΦ και του κόστους συμμόρφωσης για τις επιχειρήσεις μέσω πρόσθετων νομικών υποχρεώσεων συμμόρφωσης;																								

		<p>εγκατάσταση υγρών πτερελαιοειδών καθώς και τέλος για εξέταση αιτήματος διαφοροποίησης των αποστάσεων ασφαλείας της αποθήκευσης από κτήριο / σύνορο / άλλες δεξαμενές αποθήκευσης πτερελαιοειδών κ.λπ.</p> <p>Η υποβολή γνωστοποίησης αφορά τις εγκαταστάσεις πτερελαιοειδών πάνω από κάποια δυναμικότητα ανάλογα με την επικινδυνότητά τους. Η γνωστοποίηση περιλαμβάνει στοιχεία της εγκατάστασης ως προς την χωροθέτηση / δυναμικότητα καθώς και Βεβαίωση Καταλληλότητας από προσοντούχο ιδιώτη.</p> <p>Επίσης, οι επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν υγρά πτερελαιοειδή, θα καλούνται περιοδικά να καταβάλουν τέλος περιοδικού ελέγχου στους προσοντούχους ιδιώτες, για έλεγχο των εγκαταστάσεων και έκδοση / ανανέωση της Βεβαίωσης Καταλληλότητας (η συχνότητα ανανέωσης καθορίζεται αναλόγως επικινδυνότητας).</p> <p>Επίσης οι επιχειρήσεις που χρησιμοποιούν υγρά πτερελαιοειδή θα πρέπει να διατηρούν Τεχνικό Φάκελο (ανάλογα με την επικινδυνότητα της εγκατάστασης).</p> <p>Σημειώνεται ότι το τέλος έκδοσης Άδειας Αποθήκευσης Πτερελαιοειδών το οποίο καταβάλλεται ανά διετία σύμφωνα με την υφιστάμενη νομοθεσία καταργείται.</p> <p>Κόστος για συμμόρφωση αναμένεται να προκύψει μόνο για εκείνες τις εγκαταστάσεις υγρών πτερελαιοειδών που δεν πληρούν τις πρόνοιες των Κανονισμών και</p>
--	--	--

			πρέπει να προβούν σε διορθωτικές αλλαγές. (Απάντηση σε €)
B5.6 α	Εκτίμηση ΔΦ ανά κατηγορία επιχειρήσεων και συνολικά (αν Ναι στη B5.6).	<p>Μικρές (1-9)</p> <p>Μικρές (10-49)</p> <p>Μεσαίες (50-249)</p> <p>Σύνολο υιο. ΜΜΕ (1-249)</p> <p>Μεγάλες (250+)</p> <p>Σύνολο</p>	
B5.6 β	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ για τις επιχειρήσεις και να αναλυθούν εν συντομίᾳ οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, λαμβανομένου υπόψη του μεγέθους των επιχειρήσεων, βάση ποιοτικής προσέγγισης	<p>Επηρεάζονται οι επιχειρήσεις που ασχολούνται ή πρόκειται να ασχοληθούν με (α) την προμήθεια υγρών πετρελαιοειδών (β) την εγκατάσταση και αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών, και (γ) τον περιοδικό έλεγχο των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.</p> <p>Επηρεάζονται, επίσης, όσες επιχειρήσεις χρησιμοποιούν υγρά πετρελαιοειδή.</p> <p>Ανάλογα με την επικινδυνότητα της εγκατάστασης οι διαχειριστές πρέπει να υποβάλλουν Γνωστοποίηση στο Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και να διατηρούν Τεχνικό Φάκελο για την εγκατάσταση. Όμως, καταργείται η υποχρέωση για υποβολή αίτησης για εξασφάλιση Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών. Ως εκ τούτου ο ΔΦ δεν αναμένεται να αυξηθεί.</p> <p>Οι μη συμμορφούμενοι διαχειριστές εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών</p>	

* Μικρομεσαίες επιχειρήσεις (ΜΜΕ) θεωρούνται αυτές που εργοδοτούν λιγότερους από 250 υπαλλήλους και των οποίων ο επήσιος κύκλος εργασιών δεν υπερβαίνει τα €50 εκ. ή το σύνολο του επήσιου ισολογισμού τους δεν υπερβαίνει τα €43 εκ..

		υπόκεινται στις ποινές που προβλέπονται στην περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νομοθεσία.	
B5.7	Έχει επιπτώσεις στα έσοδα ή τις δαπάνες μίας επιχείρησης;	<p>Ναι / Όχι</p> <p>Ναι</p>	<p>(π.χ. πρόσδετες φορολογικές επιβαρύνσεις, τέλη, επιχορηγήσεις) Τέλος Γνωστοποίησης (θα εκδοθεί Διάταγμα).</p> <p>Θα υπάρχει χρέωση από το προσοντούχο πρόσωπο που διενεργεί τον έλεγχο της εγκατάστασης και εκδίδει την Βεβαίωση Καταλληλότητας.</p> <p>Τέλος εξέτασης αιτήματος διαφοροποίησης των αποστάσεων ασφαλείας της αποθήκευσης από κτήριο / σύνορο / άλλες αποθηκεύσεις πετρελαιοειδών (θα εκδοθεί Διάταγμα).</p> <p>Καταργούνται τα τέλη για έκδοση Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών τα οποία καταβάλλονται ανά διετία.</p>
B5.8	Έχει επιπτώσεις στις διαδικασίες, το κόστος ή/και τις δυνατότητες για δημιουργία νέας επιχείρησης (start-up) ή για επέκταση των δραστηριοτήτων υφιστάμενης;		<p>(π.χ. διαδικασίες εγγραφής εταιρείας, πρόσβαση στη χρηματοδότηση) Η προτεινόμενη νομοθεσία δυνατό να οδηγεί σε διαφοροποίηση του κόστους δημιουργίας νέας επιχείρησης επειδή επιβάλλονται νέες τεχνικού χαρακτήρα υποχρεώσεις και υποχρέωση για τον περιοδικό έλεγχο των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών ώστε αυτές να είναι ασφαλείς. Όμως καταργείται το τέλος για έκδοση Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών το οποίο καταβάλλεται ανά διετία.</p>
B5.9	Έχει επιπτώσεις στις εγχώριες συνθήκες ανταγωνισμού, στην εξωστρέφεια των κυπριακών επιχειρήσεων και γενικότερα στην ανταγωνιστικότητά τους τόσο στην εγχώρια αγορά όσο	<p>Όχι</p>	<p>(π.χ. όρια τιμών, ποσοστώσεις παραγωγής ή πώλησης, περιορισμοί στην προώθηση, απαιτήσεις προσαρμογής, πιστοποίησης κοκ)</p>

	και στην ενιαία ευρωπαϊκή ή στην παγκόσμια αγορά;		
B5.1 0	Έχει επιπτώσεις στις δυνατότητες / ικανότητες των επιχειρήσεων να καινοτομούν ή και να συμμετέχουν σε δραστηριότητες έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης; Αναμένεται η ανάπτυξη ή η προώθηση της ανάπτυξης νέων καινοτόμων μεθόδων, προϊόντων ή και υπηρεσιών από την εφαρμογή της προτεινόμενης νομοθεσίας;	Όχι	(π.χ. νομοθεσίες βασισμένες στην επίδοση, τεχνολογικά ουδέτερες κοκ)
B5.1 1	Έχει επιπτώσεις ως προς την ενίσχυση της ηλεκτρονικής διακυβέρνησης και της χρήσης των ΤΠΕ γενικότερα, περιλαμβανομένου για σκοπούς συμμόρφωσης προς τη νομοθεσία (digital compliance);	Όχι	(π.χ. νομοθεσίες για ανάπτυξη ή προώθηση η-υπηρεσιών, νέων πληροφοριακών συστημάτων κοκ)

ΜΕΤΡΙΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ {SME Test}

[Να απαντηθεί αν Μικρές και Πολύ Μικρές επιχειρήσεις δεν εξαιρούνται της εφαρμογής της νομοθεσίας και προκύπτει σημαντικός και δυσανάλογος, τόσο ως προς τις άλλες κατηγορίες επιχειρήσεων όσο και ως προς το σκοπό που εξυπηρετεί η νομοθεσία, ΔΦ βάση εκτιμήσεων στη B5.6 ή άλλες δυσανάλογες επιβαρύνσεις βάση απαντήσεων στις B5.7-B5.11 (να διευκρινιστεί πιο κάτω)]

B5.1 2	Έχουν αξιολογηθεί/πρωθυόνται μέτρα μετριασμού του αντίκτυπου ή αντισταθμιστικά μέτρα για τις μικρές και πολύ μικρές επιχειρήσεις; Αν Ναι, ποια είναι αυτά και γιατί (π.χ. αν κρίνεται δυσανάλογος ο σχετικός αντίκτυπος); Αν Όχι, να αιτιολογηθεί.	Nαι/Όχι	Εξηγείστε
		Nαι	Όχι
			(Θέλετε παραδείγματα μέτρων μετριασμού στον Οδηγό AA – SME Test) Στους νέους Κανονισμούς υπάρχει μεταβατική περίοδος 24 μηνών για συμμόρφωση των υφιστάμενων εγκαταστάσεων υψρών πετρελαιοειδών ώστε το όπιο κόστος συμμόρφωσης προκύψει να μπορεί να μετακυλήσει ομοιόμορφα στο διάστημα των 24 μηνών. Επίσης, η συχνότητα διεξαγωγής των περιοδικών ελέγχων έχει καθοριστεί σύμφωνα

			με την επικινδυνότητα των εγκαταστάσεων ώστε η συχνότητα επιθεώρησης των λιγότερο επικινδυνών εγκαταστάσεων αποθήκευσης πετρελαιοειδών να μειώνεται. Η αναμενόμενη χρέωση που θα επιβάλλουν οι ιδιώτες ελεγκτές, δεν αναμένεται να είναι ψηλή δεδομένου του ανταγωνισμού και του μεγάλου αριθμού εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.
III. Εκτίμηση Οικονομικών Επιπτώσεων στα Δημόσια Οικονομικά και την Οικονομία από την προτεινόμενη νομοθεσία			
B5.1 3	Αφορά ή/και επιφέρει οποιεσδήποτε αλλαγές στο μακροοικονομικό περιβάλλον της χώρας; [Αν Ναι συνεχίστε, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B6.1]	Ναι	Βλ. B5.14, B5.15
B5.1 4	Συνεπάγεται αντίκτυπος στον κρατικό προϋπολογισμό τόσο μεσοπρόθεσμα όσο και μακροπρόθεσμα;	Όχι	(π.χ. μείωση / αύξηση δημοσίων δαπανών / εσόδων, ανάγκες χρηματοδότησης, βιωσιμότητα δημόσιου τομέα) Αναμένεται διαφοροποίηση των δημόσιων εσόδων αφού το τέλος για έκδοσης Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών καταργείται και αντικαθίσταται με το τέλος Γνωστοποίησης. Η διαφοροποίηση δεν αναμένεται να είναι ουσιαστική.
B5.1 5	Προκύπτει μακροοικονομικός ή/και άλλος αντίκτυπος στην οικονομία και τις προοπτικές οικονομικής ανάπτυξης της χώρας;	Όχι	(π.χ. πληθωρισμός, ανεργία, χρηματοοικονομική σταθερότητα, επενδύσεις κλπ)
B6	ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων από την προτεινόμενη νομοθεσία στη Δημόσια Υπηρεσία και Διοίκηση	
B6.1	Αφορά ή/και επηρεάζει τη δημόσια υπηρεσία;	Ναι/Όχι	Συνεχίστε

	[Αν Ναι συνεχίστε, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B7.1]	Nai	Ο αντίκτυπος των προτεινόμενων Κανονισμών εστιάζεται στις αυξημένες υποχρεώσεις της αρμόδιας Αρχής (ΤΕΕ) κυρίως για την διαχρονική εποπτεία της εφαρμογής των Κανονισμών και λόγω επιτήρησης των εργασιών των επαγγελματιών που θα επιθεωρούν τις εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών, των σχετικών εντύπων που πρέπει να ετοιμαστούν και την τήρηση στατιστικών στοιχείων και δεδομένων, καθώς και της γενικότερης υποδομής που πρέπει να ετοιμαστεί για να μπορεί να τεθεί σε πλήρη εφαρμογή το νέο νομικό πλαίσιο. Καταργείται όμως το υφιστάμενο σύστημα αδειοδότησης με αποτέλεσμα να αντισταθμίζεται ο αντίκτυπος εφαρμογής των νέων Κανονισμών.
B6.2	Θα επιφέρει οποιαδήποτε αναδιοργάνωση στη Δημόσια Υπηρεσία;	Oχι	(π.χ. σύσταση νέου φορέα, αλλαγή στο εργασιακό καθεστώς, αλλαγή/μεταφορά αρμοδιοτήτων, δημιουργία μηχανισμού εφαρμογής και ελέγχου της νομοθεσίας κλπ) Δεν αναμένεται να προκύψει αναδιοργάνωση στη Δημόσια Υπηρεσία αιλλά ενδεχομένως να προκύψει η ανάγκη αναδιοργάνωσης εντός του ΤΕΕ για τα υγρά πετρελαιοειδή.
B6.3	Θα επιφέρει αλλαγές στις υποχρεώσεις, διαδικασίες, διοικητικά καθήκοντα και γενικότερα στο φόρτο εργασίας των επηρεαζόμενων φορέων;	OXI	(π.χ. στη φύση των εργασιών, στις επιχειρησιακές διαδικασίες, στις λογιστικές υποχρεώσεις, στις υποχρεώσεις πληροφόρησης κοκ)
B6.3 α	Εκτίμηση ΔΦ για τη Δημόσια Υπηρεσία (αν Ναι στη B6.3). Ναι		(Απάντηση σε € + εξηγήσεις) Δημιουργείται νέο σύστημα επιτήρησης των εγκαταστάσεων πετρελαιοειδών (γνωστοτοίνηση) αιλλά καταργείται το υφιστάμενο σύστημα αδειοδότησης.
B6.3 β	Να αιτιολογηθεί σε περίπτωση που προκύπτει αλλά δεν μπορεί να ποσοτικοποιηθεί ο ΔΦ για τη ΔΥ και να αναλυθούν εν συντομίᾳ οι σχετικές αναμενόμενες επιπτώσεις, βάσει ποιοτικής προσέγγισης		

B7	ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ		Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων κοινωνικής πτυχής από την προτεινόμενη νομοθεσία
B7.1	Η προτεινόμενη νομοθεσία εμπεριέχει οποιασδήποτε μορφής κοινωνικό αντίκτυπο; [Αν Ναι εξηγείστε συνοπτικά και συνεχίστε, αν Όχι προχωρήστε στην ερώτηση B8.1.]	Ναι/Όχι	Εξηγήστε
		Ναι	<p>Η τεχνική αναβάθμιση των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών και ο περιοδικός τους έλεγχος θα βελτιώσει το επίπεδο ασφάλειας των εγκαταστάσεων και το αίσθημα ασφάλειας των πολιτών.</p> <p>Επίσης, η εφαρμογή του νέου νομοθετικού πλαισίου θα επιφέρει βελτίωση των συνθηκών και του περιβάλλοντος εργασίας για τους εργαζόμενους.</p>
B7.2	Προκύπτει αντίκτυπος στην απασχόληση και στη δομή και λειτουργία της αγοράς εργασίας;	Ναι	<p>(π.χ. ζήτηση / προσφορά, κινητικότητα, δημόσιος / ιδιωτικός τομέας, ηλικιακή κατανομή, ειδικές ομάδες εργαζομένων, ρόλος συντεχνιών, εργοδότες)</p> <p>Δημιουργούνται νέα επαγγέλματα, δηλαδή αυτό του προσώπου που θα ελέγχει τις εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών και θα εκδίδει Βεβαίωση Καταλληλότητας και ως εκ τούτου αναμένεται να δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας για προσοντούχα πρόσωπα του ιδιωτικού τομέα.</p>
B7.3	Επηρεάζει τις συνθήκες απασχόλησης και εργασίας;	Ναι	<p>(π.χ. ωράριο, μισθοί, εργασιακή ασφάλεια και ικανοποίηση, υγεία και ασφάλεια, ευκαιρίες επαγγελματικής ανέλιξης, κατάρτισης / επιμόρφωσης κκο)</p> <p>Η ετοιμασία των Κανονισμών έγινε κάτω από την νομοθεσία για την Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία, η οποία ρυθμίζει τα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία γενικότερα.</p> <p>Τονίζονται υποχρεώσεις όπως η εκπόνηση σχεδίου Έκτακτης Ανάγκης, Μελέτης Προστασίας από Εκρήξεις και Εκτίμησης Κινδύνου για πρόσωπα που διενεργούν εργασίες σε εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών. Επομένως, αναμένεται ότι θα βελτιωθούν οι συνθήκες εργασίας με τη εφαρμογή</p>

			μέτρων για την ασφάλεια και υγεία στην εργασία των επαγγελματιών.
B7.4	Προκύπτει αντίκτυπος στις αρχές και αξίες της δημοκρατίας ή στο ρόλο, τα δικαιώματα, τις υποχρεώσεις και γενικά τη συμμετοχή των πολιτών στο πλαίσιο λειτουργίας μίας δημοκρατικής κοινωνίας;	Όχι	(π.χ. συνάφεια με το Χάρτη των Θεμελιωδών Δικαιωμάτων της ΕΕ, το Σύνταγμα της ΚΔ κκοκ)
B7.5	Προκύπτει αντίκτυπος στη δημόσια υγεία, στις συνθήκες διαβίωσης, στη φυσική ή πνευματική υγεία των ατόμων, στις δυνατότητες πρόσβασης τους σε υπηρεσίες υγείας και πρόνοιας;	Όχι	(π.χ. πρόσβαση σε υπηρεσίες υγείας και πρόνοιας)
B7.6	Προκύπτει αντίκτυπος σε θέματα ισότητας (μεταξύ φύλων, εθνικοτήτων, θρησκευτικών ομάδων, ατόμων με αναπηρία, ηλικιακών ομάδων κλπ) και μη διάκρισης;	Όχι	(π.χ. στους τομείς της εκπαίδευσης, της εργασίας, της πρόσβασης στη χρηματοδότηση)
B7.7	Προκύπτει άμεσα ή έμμεσα (π.χ. μέσω οικογένειας, κοινότητας κλπ) αντίκτυπος ως προς τα συμφέροντα, δικαιώματα και συνθήκες ζωής των παιδιών;	Όχι	(π.χ. σε συνάφεια με Σύμβαση ΟΗΕ για τα Δικαιώματα του Παιδιού)
B7.8	Προκύπτει αντίκτυπος σε θέματα εγκληματικότητας και δημόσιας ασφάλειας;	Όχι	(π.χ. τάση πολιτών, επίπεδα ελέγχου, ποινές, συστήματα ασφάλειας, υπηρεσίες / μηχανισμοί εκτάκτου ανάγκης κοκ)
B7.9	Προκύπτει αντίκτυπος σε θέματα εδαφικής συνοχής μεταξύ των διαφόρων τύπων περιοχών, όπως αστικά κέντρα, ύπαιθρος, ορεινές, παράκτιες, και προοπτικών ανάπτυξης;	Όχι	(π.χ. διαθεσμότητα και πρόσβαση σε βασικές υπηρεσίες όπως εκπαίδευσης, υγείας, φροντίδας κλπ, ευκαιρίες απασχόλησης, προώθηση επενδύσεων, χρηματοδότηση της ανάπτυξης κοκ)

B7.1 0	Προκύπτει αντίκτυπος σε θέματα διαχείρισης, προστασίας και ασφάλειας προσωπικών δεδομένων (για πολίτες ή/και επιχειρήσεις);	Όχι	(π.χ. νομοθεσία για εισαγωγή και χρήση η-υπογραφής, η-αυθεντικοποίησης κκ.)
B7.1 1	Προκύπτει αντίκτυπος σε ότι αφορά το επίπεδο και την αποτελεσματικότητα του εκπαιδευτικού συστήματος, στην ανάπτυξη πολιτιστικής κουλτούρας ή και στην κοινωνική συνοχή και ενσωμάτωση των νέων;	Όχι	(π.χ. ανάπτυξη γνώσεων και δεξιοτήτων, επαγγελματικού προσανατολισμού κκ.)
B8	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ	<i>Εκτίμηση των πιθανών επιπτώσεων από την προτεινόμενη νομοθεσία στο περιβάλλον και στην περιβαλλοντική συμπεριφορά</i>	
B8.1	Η προτεινόμενη νομοθεσία εμπεριέχει οποιασδήποτε μορφής περιβαλλοντικό αντίκτυπο; [Αν Ναι εξηγείστε συνοπτικά και συνεχίστε, αν Όχι προχωρήστε στην Ενότητα Γ]	Ναι/Όχι	Επικείμενη
B8.2	Θα επιφέρει αλλαγές στη χρήση των φυσικών πόρων;	Όχι	(π.χ. υδάτινων πόρων, εδάφους, χλωρίδας και πανίδας κκ.)
B8.3	Θα επιφέρει αλλαγές στην άμεση χρήση οποιασδήποτε μορφής ενέργειας ή στην παραγωγική / καταναλωτική συμπεριφορά με επακόλουθες μεταβολές στην κατανάλωση ενέργειας;	Όχι	(π.χ. προώθηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας)
B8.4	Θα επιφέρει αλλαγές στο σύστημα μεταφορών ή/και στις ανάγκες μετακίνησης των πολιτών, με επακόλουθες περιβαλλοντικές επιπτώσεις;	Όχι	(π.χ. προώθηση χρήσης μέσων μαζικής μεταφοράς, αλλαγές στο οδικό δίκτυο, αλλαγή χρήσεων γης κκ.)

B8.5	Θα επιφέρει αλλαγές ή/και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στην ποιότητα ζωής;	Όχι	(π.χ. μέσω νέων ρυθμίσεων για τη χρήση γης που ενδεχομένως να επιφέρουν μεταβολές στις εκπομπές ρύπων, στο θάρυβο κοκ)
B8.6	Θα επιφέρει αλλαγές στη διαχείριση των αποβλήτων εκ μέρους των αρμόδιων αρχών, περιλαμβανομένης της παραγωγής ενέργειας από αυτά;	Όχι	(π.χ. ανακύκλωση, πολιτική τιμολόγησης βάση ρύπανσης κλπ)
B8.7	Θα επιφέρει αλλαγές στο δομημένο περιβάλλον, στο αστικό τοπίο, σε περιοχές ή σημεία σημαντικής πολιτιστικής κληρονομιάς κλπ;	Όχι	(π.χ. αλλαγή σε πολεοδομικούς συντελεστές, χρήση γης κοκ)
B8.8	Θα έχει επιπτώσεις στην κλιματική αλλαγή ή στις δυνατότητες για μετριασμό ή προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή;	Όχι	(π.χ. προώθηση προγραμμάτων προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή)

Γ. ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΑΝΤΙΚΤΥΠΟΥ

[Το παρόν Τμήμα μπορεί να αξιοποιηθεί για σκοπούς δημοσίευσης των αποτελεσμάτων της ΑΑ]

Συμπληρώστε βάση των απαντήσεων που έχουν δοθεί στις σχετικές ερωτήσεις πιο πάνω ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑΣ

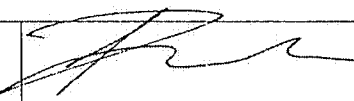
Ενοτήτες ΑΑ	Σχετικές ερωτήσεις	Συνοπτικά τα κύρια αποτελέσματα της ανάλυσης (μέντοντο 10 γραμμές ανά ενοτήτα)	Δ/Ε
1. Αναγκαιότητα πρότασης και αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών	B1-B2	Οι εγκαταστάσεις / αποθηκεύσεις και γενικότερα η χρήση των υγρών πτερελαιοειδών, ως εύφλεκτες και επικίνδυνες στο χειρισμό τους ουσίες, πρέπει να ρυθμίζονται νομικά, πρακτική που ακολουθείται και από άλλα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης.	

2. Διαδικασίες Διαβούλευσης	B3-B4	Διεξάχθηκε δημόσια διαβούλευση με τους εμπλεκόμενους φορείς, κοινωνικές και επαγγελματικές ομάδες, εκπροσώπους εργοδοτών και εργοδοτουμένων. Λήφθηκαν σχόλια και εισηγήσεις που αξιολογήθηκαν και όσα κρίθηκαν χρήσιμα, αξιοποιήθηκαν διαμορφώνοντας τα νέα προσχέδια νομοθεσίας.	
3. Εκτίμηση οικονομικών επιπτώσεων	B5	Δεν αναμένεται να υπάρχουν σημαντικές οικονομικές επιπτώσεις στις επιχειρήσεις ή τα νοικοκυριά παρά μόνο στο κόστος συμμόρφωσης όσων δεν ικανοποιούν τις πρόνοιες των Κανονισμών. Το κόστος δημιουργίας νέας επιχείρησης που θα χρησιμοποιεί υγρά πετρελαιοειδή (π.χ. ξενοδοχείο) δεν αναμένεται να επηρεαστεί σημαντικά εξαιτίας των προτεινόμενων νομοθετημάτων.	
4. Εκτίμηση επιπτώσεων στη δημόσια υπηρεσία	B6	Θα προκύψουν έσσοδα από τα τέλη που προβλέπονται για: (i) Γνωστοποίηση, (ii) την εξέταση αιτημάτων για διαφοροποίηση των αποστάσεων ασφαλείας της αποθήκευσης από κτήριο / σύννορο / άλλες αποθήκευσης πετρελαιοειδών. Καταργούνται όμως τα τέλη για έκδοση Άδειας Αποθήκευσης Πετρελαιοειδών τα οποία καταβάλλονται ανά διετία.	
5. Εκτίμηση κοινωνικών επιπτώσεων	B7	Αναμένεται ότι θα βελτιωθεί το επίπεδο ασφάλειας των εγκαταστάσεων όπως και το αίσθημα ασφάλειας των πολιτών. Οι εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών θα ελέγχονται και άτυπα δημιουργείται σύστημα αυτοελέγχου της αγοράς μεταξύ των επαγγελματιών του τομέα για διαρκή βελτίωση των προσφερόμενων υπηρεσιών τους.	
6. Εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων	B8	ΔΕ	

7. Εκτίμηση ΔΦ	B5.3, B5.6, B5.7	<p>Οι πολίτες δεν αναμένεται να επιβαρυνθούν με διοικητικό φόρτο για νέες ή υφιστάμενες εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών. Η συντριπτική ομάδα των πολιτών που χρησιμοποιεί υγρά πετρελαιοειδή για θέρμανση ή άλλη οικιακή χρήση, δεν υποχρεούται να υποβάλει γνωστοποίηση και τα συνεπαγόμενα μ' αυτήν τέλη.</p> <p>Ο αναμενόμενος διοικητικός φόρτος των επιχειρήσεων και των επαγγελματιών του τομέα δεν αποτελεί εμπόδιο στην επιχειρηματικότητα.</p>	
8. Ειδική ανάλυση επιπτώσεων για Μικρομεσαίες Επιχειρήσεις {Σύνοψη SME Test}	B5.5 B5.6 B5.7 B5.12	<p>Οι επιπτώσεις μπορούν να συνοψιστούν στο κόστος συμμόρφωσης όσων εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών δεν πληρούν τις πρόνοιες των Κανονισμών εντός διετίας (24 μήνες) που ορίστηκε ως μεταβατική περίοδος για συμμόρφωση και στις επιπτώσεις σύμφωνα με τον περί Ασφάλειας και Ύγειας στην Εργασία Νόμο όσων δεν θα συμμορφώνονται.</p>	

ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΡΜΟΔΙΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ

Επιβεβαιώνεται ότι το περιεχόμενο της πιο πάνω ΑΑ έχει ελεγχθεί και τα αποτελέσματα αυτής επικυρώνονται από τον/η Γενικό/ή Διευθυντή/ρια του Υπουργείου

Υπογραφή	
Όνοματεπώνυμο	Ανδρέας Ζαχαριάδης
Τίτλος/Υπουργείο	Γεν. Δ/ντής Υπουργείου Εργασίας & Κοινωνικών Ασφαλίσεων
Ημερομηνία	12/10/2023

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ SME TEST (όπου εφαρμόζεται)

[Το παρόν Τμήμα συμπληρώνεται από εκπρόσωπο της Μονάδας Αξιολόνησης για το SME Test]

<p>Συμπληρώστε βάση σχετικής αξιολόγησης για το επίπεδο/ποιότητα ανάλυσης στην κάθε υπο-ενότητα και συνολικά [Επιλέξτε με ✓ το καταλληλότερο μεταξύ ΜΕ – Μη Επαρκής, I- Ικανοποιητική, Π – Πλήρης και επεξηγείστε αν κρίνεται αναγκαίο]</p>					
Ενότητα	ME	I	P	Π/Ε	Σχόλιο / Επεξηγηση
1. Αναγκαιότητα πρότασης και αξιολόγηση εναλλακτικών επιλογών ρύθμισης					
2. Διαδικασίες Διαβούλευσης – εμπλοκή επιχειρηματικής κοινότητας					
3. Ανάλυση Αντίκτυπου στο σύνολο και στις επιμέρους κατηγορίες επιχειρήσεων					
4. Προώθηση ή αιτιολόγηση της μη προώθησης μέτρων μετριασμού (όπου εφαρμόζεται)					
Συνολική Αξιολόγηση του SME Test				█	
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ SME TEST					
Ημερομηνία παραλαβής του συμπληρωμένου ερωτηματολογίου					
Ημερομηνία ολοκλήρωσης ελέγχου SME Test					
ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ / ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ					
Συστάσεις προς το αρμόδιο Υπουργείο:					
Επισημάνσεις προς το Υπουργικό Συμβούλιο:					

ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	
Στοιχεία επικοινωνίας εκπροσώπου Μονάδας Αξιολόγησης για το SME Test	Όνομα:
	Email:
	Τηλέφωνο:
Υπογραφή	

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 19/10/2023

- α) Νομοσχέδιο με τίτλο: Ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023.
- β) Οι περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2023.
- γ) Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμοί του 2023.

Αρ. Απόφασης

(Αρ. Πρότασης 1159/2023).

Το Συμβούλιο:

- α) Αποφάσισε να εγκρίνει το νομοσχέδιο με τίτλο: «Ο περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2023», αντίγραφο του οποίου επισυνάπτεται στην Πρόταση, ως Παράρτημα 01.
- β) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 9 του περί Πετρελαιοειδών Νόμου, Κεφ. 272 και Νόμων του 1975 έως 2021, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Πετρελαιοειδών (Τροποποιητικούς) Κανονισμούς του 2023, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα 02.
- γ) Ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό από το άρθρο 38 των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2020, αποφάσισε να εγκρίνει τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμούς του 2023, αντίγραφο των οποίων επισυνάπτεται στην Πρόταση ως Παράρτημα 03.
- δ) Αποφάσισε να εξουσιοδοτήσει τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων:

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 19/10/2023

- i) Να καταθέσει το πιο πάνω νομοσχέδιο και τους πιο πάνω κανονισμούς στη Βουλή των Αντιπροσώπων, για ψήφισή τους σε νόμο και έγκριση αντίστοιχα.
 - ii) Να επιφέρει στο πιο πάνω νομοσχέδιο και τους κανονισμούς οποιεσδήποτε τροποποιήσεις κρίνει σκόπιμες κατά το στάδιο της επεξεργασίας και συζήτησής τους στην Βουλή των Αντιπροσώπων, προ της ψήφισης και έγκρισής τους, αντίστοιχα, εφόσον δεν αλλάζει η φιλοσοφία τους, άνευ επαναφοράς τους στο Συμβούλιο.
2. Σκοπός του πιο πάνω νομοσχεδίου είναι η επικαιροποίηση της νομοθεσίας για τα πετρελαιοειδή και η δημιουργία ενός νέου απλοποιημένου και πιο λειτουργικού νομικού πλαισίου.
3. Το προτεινόμενο Νομοσχέδιο τροποποιεί την ισχύουσα νομοθεσία, μεταφέροντας πρόνοιες που αφορούν θέματα ασφάλειας και υγείας στους προτεινόμενους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμούς του 2023 που εντάσσονται κάτω από τους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμους του 1996 έως 2020. Στους Κανονισμούς μεταφέρονται επίσης πρόνοιες που αφορούν τη θέσπιση κανόνων για την ασφαλή αποθήκευση υγρών πετρελαιοειδών και τη λειτουργία των εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών.
4. Παράλληλα, καταργείται το υφιστάμενο σύστημα αδειοδότησης των αποθηκεύσεων πετρελαιοειδών από την αρμόδια Αρχή. Με την κατάργηση του περιορίζεται η δραστηριότητα της αρμόδιας Αρχής μόνο στην ανάπτυξη του νομικού πλαισίου και στον ουσιώδη έλεγχο της

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ

Απόσπασμα από τα Πρακτικά της Συνεδρίας του Υπουργικού Συμβουλίου Ημερομηνίας 19/10/2023

εφαρμογής του (μέσω δειγματοληπτικών ελέγχων, διερεύνησης παραπόνων κλπ.).



Πηνελόπη Παπαβασιλείου

ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

