

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ**  
**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

**ΕΚΣΤΡΑΤΕΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΧΩΡΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΜΑΡΤΙΟΣ – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2026**

<b>B. ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>
<b>B1. Σύστημα Διαχείρισης Κινδύνων (ΣΔΚ)</b>
E1. Υπάρχει ΣΔΚ;
E2. Εφαρμόζεται ΣΔΚ;
E3. Τηρείται μητρώο εκπαίδευσης προσωπικού για ασφάλεια και υγεία;
E4. Τηρείται μητρώο εργατικών ατυχημάτων και επαγγελματικών ασθενειών;
E5. Τηρείται αρχείο ασφάλειας και υγείας;
E6. Ορίστηκαν πρόσωπα υπεύθυνα για θέματα ασφάλειας και υγείας;
<b>B2. Γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων</b>
E7. Υπάρχει γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων;
E8. Είναι ικανοποιητική;
E9. Υπάρχει Έγγραφο Προστασίας από Εκρήξεις; (Μελέτη ΑΤΕΧ)
<b>B3. Μέτρα Προστασίας και Πρόληψης</b>
E10. Υπάρχει κατάλληλα συμπληρωμένος κατάλογος με όλες τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται στο υποστατικό;
E11. Υπάρχουν κατάλληλα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας και τηρείται Αρχείο;
E12. Υπάρχει κατάλληλος εξαερισμός ή / και σύστημα απαγωγής αναθυμιάσεων / σκονών;
E13. Γίνεται ασφαλής αποθήκευση χημικών ουσιών;
E14. Γίνεται ασφαλής χρήση χημικών ουσιών;
<b>B4. Έλεγχος Εγγράφων/ Αδειών/ Βεβαιώσεων (όπου εφαρμόζεται)</b>
E15. Έχει υποβληθεί το έντυπο Γνωστοποίησης Εγκαταστάσεων Υγρών Πετρελαιοειδών;
E16. Υπάρχει και βρίσκεται σε ισχύ Βεβαίωση Καταλληλότητας Εγκατάστασης Υγρών Πετρελαιοειδών;
E17. Υπάρχει και βρίσκεται σε ισχύ Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου εγκατάστασης/ αποθήκευσης υγραερίου;
E18. Έχει υποβληθεί Φάκελος Συμμόρφωσης για την εγκατάσταση/ αποθήκευση υγραερίου;

## Επεξήγηση Σημείων Ελέγχου Ερωτηματολογίου (CAMP 123)

### ΣΗΜΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΟΤΗΤΑΣ Β:

- E1. Εάν υπάρχουν διαθέσιμα στο υποστατικό έγγραφα (π.χ. γραπτή εκτίμηση των κινδύνων, γραπτές διαδικασίες, ορισμένα πρόσωπα για θέματα ασφάλειας και υγείας) με τα οποία να εξασφαλίζεται η ύπαρξη Συστήματος Διαχείρισης Κινδύνων (ΣΔΚ) για τον αποτελεσματικό προγραμματισμό, την οργάνωση, τον έλεγχο των κινδύνων καθώς και την παρακολούθηση και αναθεώρηση των προληπτικών και προστατευτικών μέτρων που καθορίστηκαν στην γραπτή εκτίμηση κινδύνων. Εάν δεν υπάρχει γραπτή εκτίμηση όλων των κινδύνων για όλα τα πρόσωπα τότε δεν μπορεί να υπάρχει σωστό και πλήρες ΣΔΚ.
- E2. Εάν τηρούνται οι διαδικασίες και εφαρμόζονται τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα που αναφέρονται στα πιο πάνω έγγραφα.
- E3. Εάν υπάρχει και τηρείται μητρώο εκπαίδευσης προσωπικού για τα θέματα Ασφάλειας και Υγείας (Α&Υ), στο οποίο να αναφέρονται μεταξύ άλλων ο τίτλος, το περιεχόμενο, η ημέρα διεξαγωγής και η διάρκεια της εκπαίδευσης, το όνομα του εκπαιδευτή καθώς και τα ονόματα των προσώπων που εκπαιδεύτηκαν.
- E4. Εάν υπάρχει και τηρείται μητρώο ατυχημάτων, επαγγελματικών ασθενειών και επικίνδυνων συμβάντων στο οποίο να αναφέρονται μεταξύ άλλων το όνομα του θύματος / του παθόντα, η ημερομηνία που συνέβηκε το ατύχημα / επικίνδυνο συμβάν ή διαπιστώθηκε η επαγγελματική ασθένεια, σύντομη περιγραφή του περιστατικού και ο συνολικός αριθμός ημερών που απουσίαζε από την εργασία κάθε τραυματισμένος/ασθενής εργοδοτούμενος.
- E5. Εάν υπάρχει και τηρείται αρχείο Α&Υ στο οποίο να καταχωρούνται μεταξύ άλλων η γραπτή εκτίμηση των κινδύνων, τα στοιχεία του προσώπου που διεξήγαγε αυτή την εκτίμηση, τα προληπτικά και προστατευτικά μέτρα που καθορίστηκαν από την εκτίμηση, τα στοιχεία των εργοδοτούμενων που βρίσκονται σε κίνδυνο, τα ονόματα των προσώπων που ορίστηκαν να ασχολούνται με τα θέματα Α&Υ, τα στοιχεία εκπαίδευσης του προσωπικού, ο κατάλογος ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων, σχέδια έκτακτης ανάγκης, μητρώο συντήρησης μηχανημάτων / εξοπλισμού, πρακτικά Επιτροπής Ασφάλειας κ.ά.
- E6. Εάν ορίστηκαν πρόσωπα για να ασχολούνται με τις δραστηριότητες προστασίας και πρόληψης των κινδύνων και είναι επαρκώς εκπαιδευμένα (Εσωτερικές / Εξωτερικές Υπηρεσίες Προστασίας και Πρόληψης – ΕΣΥΠΠ (π.χ. Υπεύθυνοι Ασφάλειας, Υπεύθυνος

Πρώτων Βοηθειών, Υπεύθυνος πυρασφάλειας και εκκένωσης χώρων, / ΕΞΥΠΠ) και τα ονόματα τους αναφέρονται στο αρχείο Α & Υ.

- Ε7. Εάν υπάρχει γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων.
- Ε8. Εάν υπάρχει γραπτή Εκτίμηση των Κινδύνων για όλους τους κινδύνους και για όλα τα πρόσωπα ανά θέση εργασίας / χώρο εργασίας / δραστηριότητα, εάν είναι επαρκής και κατάλληλη για τις δραστηριότητες / εργασίες εντός ή εκτός του υποστατικού / της εγκατάστασης και εάν καταγράφονται σ' αυτήν τα αντίστοιχα μέτρα (υφιστάμενα και προτεινόμενα) προστασίας και πρόληψης. Σημειώνεται ότι θα πρέπει να γίνει έλεγχος εάν στην εκτίμηση κινδύνου γίνεται ειδική αναφορά στους κινδύνους που προέρχονται από:
- τη χρήση χημικών ουσιών,
  - την αποθήκευση χημικών ουσιών,
  - τις αναθυμιάσεις / σκόνες που δημιουργούνται από αναμίξεις χημικών ουσιών.
- Ε9. Σε υποστατικά όπου ενδέχεται η ύπαρξη ή ο σχηματισμός εκρήξιμης ατμόσφαιρας, λόγω της παρουσίας εύφλεκτων υλών, θα πρέπει να τεκμηριώνεται στη ΓΕΚ ότι ο κίνδυνος από την ύπαρξη εκρήξιμης ατμόσφαιρας έχει εντοπιστεί και αξιολογηθεί. Σε περίπτωση που από την αξιολόγηση προκύπτει κίνδυνος εκρήξιμης ατμόσφαιρας, θα πρέπει να υπάρχει διαθέσιμο Έγγραφο Προστασίας από Εκρήξεις (Μελέτη ΑΤΕΧ).  
Οι εύφλεκτες ύλες από τις οποίες μπορεί να προκύψει κίνδυνος εκρήξιμης ατμόσφαιρας, μπορεί να είναι υγρά, αέρια ή σκόνες, όπως υγρά πετρελαιοειδή, διαλύτες, υγραέριο, βιοαέριο, οργανικές σκόνες (π.χ. αλεύρι, ξύλο, ζάχαρη) κ.α.
- Ε10. Εάν υπάρχει κατάλογος με όλες τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται, στον οποίο να αναφέρεται η επικινδυνότητα και η μέγιστη πιθανή ποσότητα αποθήκευσης της κάθε χημικής ουσίας.
- Ε11. Εάν υπάρχουν Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ) για τις επικίνδυνες χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται / αποθηκεύονται για επαγγελματικούς σκοπούς και τηρείται κατάλληλο αρχείο. Τα ΔΔΑ πρέπει να είναι διατυπωμένα στην Ελληνική γλώσσα και να υπάρχει αναφορά ότι αυτά είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 (REACH).
- Ε12. Εάν υπάρχει κατάλληλος και επαρκής εξαερισμός (φυσικός ή τεχνητός) ή/και τεχνητό τοπικό σύστημα απαγωγής των αναθυμιάσεων / σκονών.

- E13. Εάν οι χημικές ουσίες αποθηκεύονται σε αποθήκη κλειστού τύπου ή αποθήκη ανοικτού τύπου με στέγαστρο, με τις κατάλληλες προδιαγραφές. Σημειώνεται ότι στους χώρους εργασίας θα πρέπει να διατηρούνται μικρές ποσότητες χημικών ουσιών που είναι απαραίτητες για τις καθημερινές / εβδομαδιαίες ανάγκες και οι οποίες θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα ερμάρια ή ειδικά διαμορφωμένους χώρους, ομαδοποιημένες κατά κατηγορία κινδύνου.
- E14. Εάν κατά τη χρήση των χημικών ουσιών λαμβάνονται κατάλληλα και επαρκή μέτρα πρόληψης για αντιμετώπιση των πιθανών κινδύνων (π.χ. κατάλληλος εξοπλισμός, εκπαίδευση / ενημέρωση των εργαζομένων για τους πιθανούς κινδύνους και τις ενδεδειγμένες ενέργειες, μέσα ατομικής προστασίας, τήρηση ορθών κανόνων προσωπικής υγιεινής).
- E15. Οι διαχειριστές εγκαταστάσεων υγρών πετρελαιοειδών των οποίων οι εγκαταστάσεις & εμπύπτουν στις πρόνοιες των Κανονισμών περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκαταστάσεις Υγρών Πετρελαιοειδών) Κανονισμών του 2024 (Κ.Δ.Π. 173/2024), θα πρέπει να υποβάλλουν ηλεκτρονικά, στο οικείο Επαρχιακό Γραφείο Επιθεώρησης Εργασίας (ΕΓΕΕ) της Επαρχίας στην οποία βρίσκεται η εγκατάσταση, το έντυπο της Γνωστοποίησης Εγκατάστασης Υγρών Πετρελαιοειδών. Επίσης, θα πρέπει να εξασφαλίσουν Βεβαίωση Καταλληλότητας για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων, η οποία εκδίδεται από προσοντούχα πρόσωπα του ιδιωτικού τομέα.
- E16.

Εγκαταστάσεις υγρών πετρελαιοειδών για τις οποίες απαιτείται Γνωστοποίηση και Βεβαίωση Καταλληλότητας:

Κλάση υγρού καυσίμου ΕΥΠ	Χωρητικότητα Εγκατάστασης υγρών πετρελαιοειδών	
	Αποθήκευση και χρήση	Αποθήκευση <u>μόνο</u>
Κλάση Α	Πάνω από 100 λίτρα	Πάνω από 300 λίτρα
Κλάση Β	Πάνω από 2.000 λίτρα	Πάνω από 10.000 λίτρα
Κλάση Γ	Πάνω από 4.000 λίτρα	Πάνω από 20.000 λίτρα

- E17. Οι διαχειριστές εγκαταστάσεων υγραερίου των οποίων οι εγκαταστάσεις εμπίπτουν στις & πρόνοιες των Κανονισμών περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Εγκατάσταση, Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Εγκαταστάσεων Υγραερίου) Κανονισμοί του 2021 (Κ.Δ.Π. 189/2021), θα πρέπει να εξασφαλίσουν Έκθεση Περιοδικού Ελέγχου εγκατάστασης/ αποθήκευσης υγραερίου, η οποία εκδίδεται από εγκεκριμένα πρόσωπα από το ΤΕΕ.
- Ε18. Στον Πίνακα που ακολουθεί φαίνονται οι τρεις κατηγορίες των εγκαταστάσεων / αποθηκείσεων υγραερίου και η αντίστοιχη συχνότητα περιοδικού τεχνικού ελέγχου.

Κατηγορία	I	II	III
<b>Εγκατάσταση / Αποθήκευση Υγραερίου</b>	Κύλινδροι μόνο	Κύλινδροι ή Δεξαμενή	Κύλινδροι ή Δεξαμενή
<b>Αποθήκευση κυλίνδρων υγραερίου με χωρητικότητα (x) σε κιλά</b>	$x \leq 500 \text{ kg}$	$500 \text{ kg} < x \leq 2000 \text{ kg}$	$x > 2000 \text{ kg}$
<b>Εγκατάσταση υγραερίου με μια δεξαμενή με χωρητικότητα (x) σε λίτρα νερού</b>	<b>Δεν εμπίπτει</b>	$x \leq 10000 \text{ lt}$	$x > 10000 \text{ lt}$
<b>Εγκατάσταση υγραερίου με συστοιχία δεξαμενών συνολικής χωρητικότητας (x) λίτρα νερού</b>	<b>Δεν εμπίπτει</b>	$x \leq 30000 \text{ lt}$	$x > 30000 \text{ lt}$
<b>Εγκατάσταση υγραερίου με υγρή φάση</b>	<b>Δεν εμπίπτει</b>	<b>Δεν εμπίπτει</b>	Εμπίπτει
<b>Εγκατάσταση υγραερίου με εξαεριωτή, αντλία ή συμπιεστή</b>	<b>Δεν εμπίπτει</b>	<b>Δεν εμπίπτει</b>	Εμπίπτει
<b>ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>	Τουλάχιστο μια φορά κάθε 6 χρόνια	Τουλάχιστο μια φορά κάθε 5 χρόνια	Τουλάχιστο μια φορά κάθε 4 χρόνια
<b>Εξαιρέσεις</b>	Εξαιρούνται οι αποθηκείσεις υγραερίου μέχρι 200 κιλά υγραερίου και οι μικρές εγκαταστάσεις υγραερίου μέχρι 3 κυλίνδρους και μέχρι 150 κιλά.		

Επίσης, θα πρέπει να υποβάλουν Φάκελο Συμμόρφωσης στο ΤΕΕ. Ισχύει για:

- κύλινδρους υγραερίου, των οποίων η συνολική αποθηκευμένη ποσότητα υπερβαίνει τα 1.200 kg
- δεξαμενές, των οποίων η συνολική αποθηκευμένη ποσότητα είναι ίση ή μεγαλύτερη από 2.500 λίτρα νερού

**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2026**

**ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**