



02005023004010016



7635

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 502

30 Απριλίου 2001

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ.οικ. 24841/1144

Καθορισμός όρων, προϋποθέσεων και διαδικασιών για την διενέργεια: α) επιθεωρήσεων και β) ελέγχων, σε εγκαταστάσεις Πρατηρίων υγρών καυσίμων, Σταθμών αυτοκινήτων και λοιπών συναφών εγκαταστάσεων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. των παραγράφων 5,6 και 7 του άρθρου 4 του ν.2801/2000 (ΦΕΚ 46Α/00 της 3.3.2000) «Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις»

2. του άρθρου 29Α του ν.1558/85 (Α 137) «Κυβέρνηση και κυβερνητικά όργανα», όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν.2081/92 (Α 154) και αντικαταστάθηκε με το άρθρο 1, παρ 2α του ν.2469/97 (Α 38)

3. του π.δ. 293/99 (Α 263) «Οργανισμός του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών»

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Η παρούσα απόφαση αποσκοπεί στο :

α. να εφαρμόσει τις περί επιθεωρήσεων και ελέγχων διατάξεις της παραγράφου 7 του άρθρου 4 του ν.2801/2000

β. να καθορίσει κατά ενιαίο τρόπο, τα δικαιολογητικά, τις διαδικασίες και τα έντυπα, για την υλοποίηση των παραπάνω επιθεωρήσεων και ελέγχων,

γ. να διασφαλίσει, την πρόληψη κινδύνων στις παραπάνω εγκαταστάσεις, περιορίζοντας την πιθανή εμφάνισή τους.

δ. να διευκολύνει τα στελέχη της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, ι) στη περιοδική επιθεώρηση, με ενιαία διαδικασία, των εγκαταστάσεων πρατηρίων υγρών καυσίμων, σταθμών αυτοκινήτων και πλυντηρίων-λιπαντηρίων, προκειμένου να ελέγχεται η τήρηση των όρων και προϋποθέσεων ασφαλούς λειτουργίας τους, ώστε να προλαμβάνονται επισφαλείς καταστάσεις και ιι) στον εκτεταμένο έλεγχο των ηλεκτρολογικών εν γένει εγκαταστάσεων και στη

λήψη προληπτικών μέτρων που θα μειώσει σημαντικά τους κινδύνους πυρκαϊάς και λοιπών ατυχημάτων στις επιχειρήσεις που αναφέρεται η παρούσα απόφαση.

Άρθρο 2

Πεδίο εφαρμογής

Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται:

α. σε όλα τα νομίμως λειτουργούντα Πρατήρια υγρών καυσίμων, δημοσίας και ιδιωτικής χρήσεως

β. σε όλους τους στεγασμένους Σταθμούς αυτοκινήτων, που υπάγονται στις διατάξεις του ισχύοντος Π.Δ. 455/76 ή των προγενεστέρων αυτού Π.Δ/των ή Κανονιστικών Αποφάσεων, ανεξαρτήτως του αν είναι αμιγείς ή περιλαμβάνουν και λοιπές εξυπηρετικές εγκαταστάσεις (αντλίες καυσίμων, πλυντήρια)

γ. σε όλα τα αυτοτελή πλυντήρια ή λιπαντήρια ή πλυντήρια - λιπαντήρια τα οποία εξυπηρετούν οχήματα

δ. στα Πρατήρια υγραερίου, στο εκτός της εγκατάστασης υγραερίου τμήμα τους (υγρά καύσιμα, πλυντήρια, λιπαντήρια), εξαιρουμένου του τυχόν υπάρχοντος συνεργείου τοποθέτησης συσκευών.

Άρθρο 3

Διενέργεια Επιθεώρησης της εγκατάστασης

1. Η επιθεώρηση κάθε εγκατάστασης, που περιλαμβάνεται στο άρθρο 2 της παρούσας, διενεργείται υποχρεωτικά ανά τετραετία με εξαίρεση τους σταθμούς με αντλίες καυσίμων όπου προβλέπεται διετία, από υπάλληλο της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης.

2. Προς τούτο μέχρι την 31η Ιανουαρίου κάθε έτους η αρμόδια Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών κάθε Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης αναρτά σε εμφανές σημείο της Υπηρεσίας (π.χ Πίνακα ανακοινώσεων) κατάσταση των εγκαταστάσεων, οι οποίες πρόκειται να επιθεωρηθούν εντός του αντιστοίχου έτους. Η κατάσταση αυτή κοινοποιείται στη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση καθώς επίσης, για την έγκαιρη ενημέρωση των ενδιαφερομένων, στα οικεία επαγγελματικά Σωματεία, εάν υφίστανται, καθώς και στην Ομοσπονδία Βενζινοπωλών Ελλάδος. Ο αριθμός των εγκαταστάσεων της κατάστασης ισούται περίπου προς το 1/4 (ή 1/2 εφόσον πρόκειται για σταθμούς αυτοκινήτων) του συνόλου των εγκαταστάσεων, οι οποίες υπάγονται στην δικαιοδοσία της Υπηρεσίας. Η διαδικασία αυτή θα επαναλαμβάνεται κάθε χρόνο, ώστε με την συμπλή-

ρωση τετραετίας (ή διετίας εφόσον πρόκειται για σταθμούς αυτοκινήτων) να γίνεται επιθεώρηση του συνόλου των εγκαταστάσεων.

3. Η διενέργεια των επιθεωρήσεων πραγματοποιείται από τεχνικό υπάλληλο διπλωματούχο Μηχανολόγο ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Τεχνολόγο Μηχανικό αντίστοιχης ειδικότητας (ή διπλωματούχο Μηχανικό ή Τεχνολόγο Μηχανικό άλλης ειδικότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για τα επαγγελματικά δικαιώματα) της οικείας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, ο οποίος ορίζεται από τον οικείο Νομάρχη με εμπειρία κατά το δυνατόν στις εγκαταστάσεις που αναφέρονται στην απόφαση αυτή. Η χρονική κατανομή των επιθεωρήσεων κατά την διάρκεια του έτους γίνεται, κατά την κρίση του Προϊσταμένου της Υπηρεσίας Μεταφορών και Επικοινωνιών της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης, αφού σταθμισθούν διάφοροι παράγοντες όπως, φόρτος εργασίας, άδειες προσωπικού, δυνατότητα πραγματοποίησης δρομολογίων και ληφθούν υπόψη και οι λοιπές τρέχουσες ανάγκες της Υπηρεσίας. Η χωροταξική κατανομή των επιθεωρήσεων γίνεται από τον Προϊστάμενο της οικείας υπηρεσίας, με γνώμονα την μείωση των νεκρών χρόνων - διαδρομών, την γεωγραφική ομαδοποίηση, αφού φυσικά ληφθούν υπόψη τα πραγματικά δεδομένα όπως οι χιλιομετρικές αποστάσεις και η κατάσταση οδικού δικτύου.

4. Κατά την διάρκεια της επιθεώρησης υποχρεούται να παρίσταται ο εκμεταλλευτής της εγκατάστασης ή εξουσιοδοτημένος από αυτόν υπάλληλος για την παροχή διευκολύνσεων, στον υπάλληλο που διενεργεί την επιθεώρηση.

5. Η επιθεώρηση διενεργείται με τρόπο ώστε να απεικονίζεται η πραγματική κατάσταση, στην οποία βρίσκεται η εγκατάσταση. Προς τούτο ο υπάλληλος που διενεργεί την επιθεώρηση συμπληρώνει, για κάθε εγκατάσταση που επιθεωρεί, το αντίστοιχο γι αυτήν έντυπο επιθεώρησης, όπως καθορίζεται στα Παραρτήματα Α, Β, Γ, Δ και Ε της παρούσας απόφασης, τα οποία προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Η επιθεώρηση επικεντρώνεται στην καταγραφή του εξοπλισμού και την αντιστοιχία αυτού προς τον αντίστοιχο εγκεκριμένο, τον εντοπισμό καταστάσεων που ενδεχομένως εγκυμονούν κινδύνους (γεινίαση με φλόγα ή με αποθήκες ευφλέκτων υλών) καθώς και τον έλεγχο της γενικής διάταξης της εγκατάστασης και των κτιρίων αυτής. Κτιριακά και δομικά εν γένει έργα και εγκαταστάσεις που βρίσκονται μέσα στον ευρύτερο χώρο της ελεγχόμενης εγκατάστασης, τα οποία έχουν λειτουργική συνάφεια με αυτήν, δεν ελέγχονται, παρά μόνον ως προς την πραγματική χρήση τους, για να διαπιστωθεί αν αυτή αντίκειται προς την λειτουργία της εγκατάστασης. Χώροι ευρισκόμενοι στο ίδιο κτίριο με την εγκατάσταση, κάτωθεν ή άνωθεν αυτής ελέγχονται, εφ' όσον υπάγονται στις περιπτώσεις που προβλέπει το άρθρο 4 του Ν.2801/2000. Η επιθεώρηση δεν επεκτείνεται σε πολεοδομικά θέματα ούτε στον έλεγχο της πληρότητας και καλής καταστάσεως των πυροσβεστικών μέσων και εγκαταστάσεων.

6. Οι επιθεωρήσεις που διεξάγονται με βάση την παρούσα απόφαση είναι ανεξάρτητες από τις έκτακτες επιθεωρήσεις (αυτοψίες), λόγω καταγγελίας ή για άλλη αιτία, ούτε, με τις προβλεπόμενες από το άρθρο 30 του Π.Δ/τος 595/84 (ΦΕΚ 218 Α), όπως ισχύει, επιθεωρήσεις για τα πρατήρια υγραερίου.

Άρθρο 4

Ενέργειες που απορρέουν από την επιθεώρηση των εγκαταστάσεων

1. Εάν υπάρχουν προσθήκες ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού που δεν είναι δυνατή η έγκρισή τους, τότε η Υπηρεσία με έγγραφό της ζητεί την αποξήλωση του σχετικού εξοπλισμού ή την με άλλο τρόπο απενεργοποίησή του (όπως πλήρωση δεξαμενής με άμμο ή σφράγιση της ανθρωποθυρίδας με τσιμέντο), τάσσοντας προθεσμία 20 ημερών.

Άρθρο 5

Διενέργεια ελέγχου ηλεκτρολογικών εν γένει εγκαταστάσεων

1. Ο έλεγχος των ηλεκτρολογικών εν γένει εγκαταστάσεων των επιχειρήσεων του άρθρου 2 της παρούσας, εκτός του πρώτου ελέγχου που διενεργείται στο μεταβατικό στάδιο, διενεργείται ανα διετία για όλα τα Πρατήρια και για όλους τους Σταθμούς που περιλαμβάνουν αντλίες, ενώ διενεργείται ανά τετραετία για τους λοιπούς Σταθμούς άνευ αντλιών ή αυτοτελείς εγκαταστάσεις πλυντηρίων, λιπαντηρίων.

2. Ο έλεγχος διενεργείται από το μελετητή μηχανικό ή τον επιβλέποντα ή άλλο διπλωματούχο Μηχανολόγο ή Ηλεκτρολόγο Μηχανικό ή Τεχνολόγο Μηχανικό αντίστοιχης ειδικότητας (ή άλλης ειδικότητας σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις για τα επαγγελματικά δικαιώματα). Για το λόγο αυτό υποβάλλεται στην αρμόδια Υπηρεσία Μεταφορών και Επικοινωνιών τεχνική έκθεση, με συνημμένα τα αποτελέσματα των σχετικών μετρήσεων συνοδευόμενη από υπεύθυνη δήλωση του Ν 1599/86 από την οποία να προκύπτει ότι οι παρακάτω υπό στοιχεία (α), (β), (γ) και (δ) μετρήσεις βρίσκονται εντός των επιτρεπομένων ορίων, και ότι η όλη εγκατάσταση τηρεί τους όρους και τις προϋποθέσεις ασφαλούς λειτουργίας της. Ταυτόχρονα υποβάλλεται αίτηση του ενδιαφερόμενου πρατηριούχου για την έκδοση από την υπηρεσία σχετικής βεβαίωσης.

Ο έλεγχος περιλαμβάνει τις εξής μετρήσεις: α) της αντίστασης γείωσης ως προς το έδαφος του ηλεκτρικού πίνακα, των αντλιών και διανομένων υγρών καυσίμων, καθώς και των δεξαμενών και των σωληνογραμμών υγρών καυσίμων, β) της αντίστασης γείωσης ως προς το έδαφος του γενικού ηλεκτρικού πίνακα, υποπινάκων και αντλιών πυρόσβεσης των σταθμών αυτοκινήτων, γ) του εκκρηκτικού μίγματος ατμών στο εσωτερικό υπογείου ή στο εσωτερικό ηλεκτρικού πίνακα με ένδειξη 0% LEL (κατώτερο όριο εκκρηκτικότητας και δ) της χωρητικότητας των δεξαμενών καυσίμων.

Στη παραπάνω δήλωση επίσης δηλώνεται κατά περίπτωση ότι:

ε) Γειώσεις. Υπάρχουν γειώσεις στις αντλίες καυσίμων, στα φρεατίά τους, στις ανθρωποθυρίδες των δεξαμενών, καθώς και στα στηρίγματα και τους αγωγούς μεταφοράς καυσίμου και είναι σε καλή κατάσταση οι ακροδέκτες και ο χάλκινος αγωγός γείωσης. Επίσης, αναφέρεται και το είδος των ηλεκτροδίων γείωσης που χρησιμοποιούνται

ζ) Υπόγειο κτίριο. Σε περίπτωση ύπαρξης υπογείου κτιρίου κοντά σε δεξαμενές καυσίμων, δηλώνεται ότι εξετάστηκε το ενδεχόμενο:

i) να υπάρξει εισροή ατμών καυσίμου στο υπόγειο, ii) να υπάρχουν τυχόν ηλεκτρικές εγκαταστάσεις που μπορεί να παρουσιάσουν σπινθήρα και

iii) προτείνονται μέτρα ασφαλείας για αντιεκρηκτική εγκατάσταση, ή απομάκρυνση μηχανημάτων - κινητήρων ή εγκατάσταση συστήματος ανίχνευσης ατμών καυσίμου η) Ηλεκτρική εγκατάσταση.

i) τα κουτιά των διακοπών αστέρα - τριγώνου κινητήρα αεροσυμπιεστή είναι στεγανά,

ii) υπάρχει ηλεκτρονόμος διαφυγής έντασης(ρελέ διαρροής),

iii) ελέγχθηκε η λειτουργία του ρελέ διαρροής μέσω του κομβίου δοκιμαστικής λειτουργίας,

iv) τα καλώδια ηλεκτρολογικής εγκατάστασης, ύστερα από οπτικό έλεγχο, βρέθηκαν σε καλή κατάσταση, χωρίς τραυματισμούς και όχι γυμνά,

v) η είσοδος των καλωδίων σε αντλίες και φρεάτια δεξαμενών είναι στεγανή,

vi) υπάρχει γενικός διακόπτης που απομονώνει ηλεκτρικά το δίκτυο καυσίμων σε περίπτωση ανάγκης, τοποθετημένος στο γραφείο της εγκατάστασης,

vii) υπάρχει αντίγραφο σχεδίου ηλεκτρικού πίνακα στο εσωτερικό του πίνακα,

viii) η ηλεκτρολογική εγκατάσταση αντλιών και διανομών καυσίμων είναι σε καλή κατάσταση, στεγανή, χωρίς εμφανείς φθορές και κινδύνους βραχυκυκλώματος,

ix) ελέγχθηκαν οι καλωδιώσεις που τροφοδοτούν τα φώτα της οροφής του στεγαστρου, τις τυχόν φωτιζόμενες μετώπες του και τα φωτιστικά σώματα πάνω από τις αντλίες ή τους διανομείς.

θ) Μηχανήματα. i) Υπάρχει διακόπτης αστέρας - τριγώνου του αεροσυμπιεστή, είναι σωστά ρυθμισμένο το θερμικό του και ο πιεζοστάτης λειτουργεί κανονικά μεταξύ του άνω και κάτω ορίου πίεσης και είναι σωστή η υδραυλική εγκατάσταση, ii) υπάρχει πρόβλεψη για σωστή κυκλοφορία του αέρα στο χώρο του μηχανοστασίου για να αποφεύγεται η υπερθέρμανση των κινητήρων, iii) έχει γίνει σωστή υδραυλική και ηλεκτρολογική εγκατάσταση της σταθερής πλυστικής μηχανής (αντλίας), υπάρχει διακόπτης αστέρα, τριγώνου, είναι ρυθμισμένο το θερμικό στη σωστή ένταση.

iv) η ηλεκτρολογική εγκατάσταση φυγοκεντρικών ανεμιστήρων απαγωγής ή προσαγωγής αέρα στους υπόγειους χώρους (σταθμοί αυτοκινήτων) είναι σύμφωνη με τους ισχύοντες κανονισμούς, v) είναι σε καλή κατάσταση η τροφοδοσία του πίνακα πυρανίχνευσης και ελέγχθηκε όλη η ηλεκτρολογική εγκατάσταση του πυροσβεστικού

συγκροτήματος. vi) έχει γίνει σωστή ηλεκτρολογική εγκατάσταση του δικόλωνου ή τετρακόλωνου ηλεκτρομηχανικού ανυψωτήρα ή της ράμπας, vii) δεν υπάρχουν ίχνη διαρροής από τα μηχανικά μέρη της αντλίας ή του διανομέα ή από τα ακροσωλήνια viii) το αυτόματο πλυντήριο λειτουργεί κανονικά με σωστή υδραυλική και ηλεκτρολογική εγκατάσταση καθώς και σύνδεση με το δίκτυο αέρα.

3. Εάν από τη τεχνική έκθεση και την υπεύθυνη δήλωση της παραγράφου 2 προκύπτει η ανάγκη επεμβάσεων και τροποποιήσεων στην εγκατάσταση, ειδοποιείται με έγγραφο ο εκμεταλλευτής της εγκατάστασης για την αποκατάσταση των ελλείψεων. Η σχετική προθεσμία για την αποκατάσταση της εύρυθμης λειτουργίας, ανάλογα και με την σοβαρότητα των ελλείψεων, καθορίζεται από την υπηρεσία και πάντως δεν μπορεί να υπερβαίνει το τρίμηνο, από την ημέρα παραλαβής του εγγράφου. Μετά την αποκατάσταση των ελλείψεων διενεργείται νέος έλεγχος από τον ίδιο ή άλλον Τεχνικό και υποβάλλονται εκ νέου τα στοιχεία της παραγράφου 2 του παρόντος και ακολουθεί η προβλεπόμενη διαδικασία.

Άρθρο 6

Μεταβατικές διατάξεις

1. Ανεξαρτήτως της χρονολογίας, κατά την οποία διενεργήθηκε για τελευταία φορά επιθεώρηση σε εγκατάσταση του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης, οι τμηματικές επιθεωρήσεις που αναφέρονται στο άρθρο 3 της παρούσας θα αρχίσουν να διενεργούνται, σύμφωνα με τα οριζόμενα στα αντίστοιχα άρθρα, αρχής γενομένης από το έτος 2001.

2. Οι για πρώτη φορά διενεργούμενοι έλεγχοι του άρθρου 5 θα πρέπει να έχουν αποπερατωθεί και να έχουν υποβληθεί οι σχετικές δηλώσεις ελέγχου στην υπηρεσία, εντός δύο ετών από την ισχύ της παρούσας απόφασης, για όλες τις εγκαταστάσεις

3. Σαν ημερομηνία έναρξης του ελέγχου για το έτος 2001 λαμβάνεται η 1η του επομένου μηνός από την δημοσίευση της παρούσας στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Απριλίου 2001

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΧΡΙΣΤΟΣ ΒΕΡΕΛΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ /.../200...

ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

.....ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση:

Τ.Κ. :

Αρμόδιος:

Τηλέφωνο:

FAX:

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ
ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

1. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ -ΑΠΟΤΜΗΣΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΟΥ (Π.Δ 1224/81 άρθρο 6)

- | | | |
|--|-----|-----|
| - Ανταποκρίνεται στα σχέδια που έχουν εγκριθεί από την Υπηρεσία μας | ΝΑΙ | OXI |
| - Έχουν καταστραφεί τα πεζοδρόμια ή μέρος αυτών | ΝΑΙ | OXI |
| - Υπάρχει διαφοροποίηση στο πλάτος εισόδου-εξόδου του Πρατηρίου | ΝΑΙ | OXI |
| - Λοιπές παρατηρήσεις όσον αφορά τις προσπελάσεις του Πρατηρίου..... | | |

2. ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ή ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ (Π.Δ 1224/81 άρθρο 12)

- | | | |
|---|-----|-----|
| - Οι υπάρχουσες αντλίες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα | ΝΑΙ | OXI |
| - Έχουν τοποθετηθεί πρόσθετες αντλίες χωρίς να έχουν εγκριθεί από την Υπηρεσία μας | ΝΑΙ | OXI |
| - Ο αριθμός και το είδος των αντλιών συμφωνεί με τα εγκεκριμ. σχεδ/ματα αλλά όχι και με το είδος καυσίμου | ΝΑΙ | OXI |
| - Τα φρεάτια στην βάση της αντλίας βρίσκονται σε καλή κατάσταση, χωρίς ίχνη διαρροών καυσίμου προς το έδαφος; | ΝΑΙ | OXI |
| - Υπάρχει τοποθετημένη η σήμανση «No Smoking» η « Μη καπνίζετε;»; | ΝΑΙ | OXI |
| - Έχουν εγκατασταθεί ειδικές βαλβίδες ασφαλείας (shut off valves) στους διανομείς ; (μόνο στην περίπτωση που οι αντλίες είναι υποβρύχιες) | ΝΑΙ | OXI |
| - Έχουν εγκατασταθεί σύνδεσμοι ταχείας αποκοπής (brake away valves) οπωσδήποτε στις μάνικες των αντλιών ή και (προαιρετικά) των διανομέων; | ΝΑΙ | OXI |
| -Είναι εγκατεστημένες σταθερά οι αντλίες ή οι διανομείς ώστε να μην υπάρχει περίπτωση μετατόπισης | ΝΑΙ | OXI |

- | | | |
|--|-----|-----|
| - Λοιπές παρατηρήσεις επί των αντλιών..... | | |
| | | |
| | ΝΑΙ | OXI |

3. ΝΗΣΙΔΕΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ή ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ (Π.Δ 1224/81 άρθρο 8)

- | | | |
|---|-----|-----|
| - Οι υφιστάμενες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα | ΝΑΙ | OXI |
| - Έχουν τοποθετηθεί και άλλες νησίδες που δεν έχουν εγκριθεί από την Υπηρεσία μας | ΝΑΙ | OXI |
| - Οι νησίδες των αντλιών έχουν διαφοροποιηθεί ως προς την θέση τους και | | |

- | | | |
|---|-----|-----|
| ως προς τις διαστάσεις τους | ΝΑΙ | OXI |
| - Υπάρχει παροχή νερού και αέρα στην νησίδα | ΝΑΙ | OXI |
| - Λοιπές παρατηρήσεις..... | | |
| | | |

4. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (Π.Δ 1224/81 άρθρο 10)

- | | | |
|--|-----|-----|
| - Συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα ως προς τη θέση | ΝΑΙ | OXI |
| - Υπάρχει τοποθετημένη υπέργεια δεξαμενή καυσίμων, η ύπαρξη της οποίας απαγορεύεται..... | ΝΑΙ | OXI |

- Οι εξαερώσεις των δεξαμενών συμφωνούν ως προς την θέση τους με τα εγκεκριμένα σχέδια..... NAI __ OXI __
- Έχουν τοποθετηθεί επί πλέον δεξαμενές, χωρίς σχετική έγκριση NAI __ OXI __
- Έχει τοποθετηθεί σύστημα ανάκτησης ατμών βενζίνης (Vapor recovery) NAI __ OXI __
- Βρίσκονται σε καλή κατάσταση και καθαρά από καύσιμα και νερά τα φρεάτια των δεξαμενών; NAI __ OXI __
- Βρίσκονται οι εξαερώσεις σε ασφαλή απόσταση μεγαλύτερη από 4.5 m από πιθανή πηγή ανάφλεξης NAI __ OXI __
- Υπάρχουν κατάλληλες τάπες στα στόμια των βεργών μέτρησης; NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις... ..

5. ΚΤΙΡΙΟ (Π.Δ 1224/81 άρθρο 9)

- Οι κτιριακές εγκαταστάσεις που εξυπηρετούν μόνον το Πρατήριο συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα NAI __ OXI __
- Έχουν γίνει εσωτερικές τροποποιήσεις στο υπάρχον κτίριο NAI __ OXI __
- Έχουν προστεθεί και άλλα κτίρια ή χώροι στο ισόγειο ή σε ορόφους NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των κτιριακών εγκαταστάσεων του πρατηρίου

6. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ - ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ - ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟ

- Ανταποκρίνεται στα εγκεκριμένα σχεδ/ματα NAI __ OXI __
- Το πλυντήριο λειτουργεί ή είναι τοποθετημένο σε υπαίθριο χώρο, γεγονός που γενικά απαγορεύεται NAI __ OXI __
- Υπάρχει υπαίθριος λάκκος λίπανσης. NAI __ OXI __
- Ο υπάρχων εγκεκριμένος λάκκος δεν έχει καλύμματα για τις ώρες που δεν χρησιμοποιείται NAI __ OXI __
- Δεν υπάρχει ελαιοβορβοροσυλλέκτης ή άλλο κατάλληλο σύστημα διάθεσης
- Το πλυντήριο ή ο λάκκος επιθεώρησης έχει ηλεκτροφωτισμό με τάση 42 V
- Το μπουτόν START - STOP με το οποίο ελέγχεται η λειτουργία της σταθερής πλυστικής αντλίας, βρίσκεται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
- Οι εσωτερικοί τοίχοι καλύπτονται με λεία και στιλπνή επιφάνεια NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των πλυντηρίων - λιπαντηρίων:

7. ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

- Οι υφιστάμενοι ανυψωτήρες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα NAI __ OXI __
- Οι ανυψωτήρες που υπάρχουν συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα από πλευράς ανυψωτικής ικανότητας NAI __ OXI __
- Λειτουργούν σωστά οι ανυψωτήρες των Πλυντηρίων και Λιπαντηρίων δηλαδή με ομαλή και ισοσταχή κίνηση ανόδου και καθόδου; NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των ανυψωτήρων

8. ΣΗΜΑΤΑ

- Βρίσκονται όλα τα σήματα σταθερά τοποθετημένα χωρίς κινδύνους αποκόλλησης τμημάτων τους και σε θέσεις που να μην εμποδίζουν πεζούς ή οχήματα
- Παρατηρήσεις.....

9. ΦΩΤΕΙΝΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

- Η φωτεινή μετώπη στο χώρο καταστήματος βρίσκεται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
- Η φωτεινή επιγραφή στο Πλυντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
- Η φωτεινή επιγραφή στο Λιπαντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
- Παρατηρήσεις.....

10. ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΤΕΙΑ)

Τα ηλεκτρολογικά φρεάτια που βρίσκονται στην πλατφόρμα του Πρατηρίου είναι σε καλή κατάσταση, καθαρά και τα καλύμμά τους δεν είναι σπασμένα

Στο επίπεδο της πλατείας υπάρχει επαρκής στάθμη φωτισμού

Παρατηρήσεις.....
.....
.....

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __
ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

Τα περιμετρικά διαφημιστικά σήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση στερεωμένα σωστά

Όλες οι τυχόν υπάρχουσες φωτοσήλες ευρίσκονται σε καλή κατάσταση;

Οι ασφάλειες είναι κανονικά τοποθετημένες και προστατευμένες μέσα στην ειδική θυρίδα προστασίας που διαθέτει κάθε σύλος;

Παρατηρήσεις.....
.....
.....

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

12. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το πρατήριο διαθέτει κιβώτιο Πρώτων βοηθειών

- Το πρατήριο διαθέτει πινακίδες απαγορευτικές του καπνίσματος και της χρήσης πυρός, ως και με τον αριθμό τηλεφώνου της Πυροσβ.Υπηρεσίας

- Το πρατήριο διαθέτει ΠΙΝΑΚΙΔΑ, διαστ. 1,00 x 0,50 που αναγράφει «ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΧΡΙ ΠΕΡΑΤΟΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΑ»

- Υπάρχουν ανοίγματα αεραγωγών, που οδηγούν σε υπόγειους χώρους, σε απόσταση μικρότερη των 5 μ. από την πλησιέστερη αντλία

- Υπάρχει ενημερωτικό έντυπο ή Πινακίδα Αντιμετώπισης Εκτάκτων Περιστατικών και τηλέφωνο ανάγκης

- Υπάρχουν εύφλεκτα προϊόντα εκσκαφών ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα διεσπαρμένα ή εγκαταλειμμένα στον χώρο

13. ΓΕΙΤΝΙΑΣΗ ΜΕ ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π.Δ 1224/81άρθρο26)

- Το πρατήριο γειτνιάζει με μεταγενέστερες αυτού, απαγορευτικές όμως για την λειτουργία του

εγκαταστάσεις και συγκεκριμένα.....ΝΑΙ ΟΧΙ __

14. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ

- Ο εκμεταλλευτής του πρατηρίου είναι ο ίδιος με αυτόν που αναφέρεται στην Άδεια Λειτουργίας του πρατηρίου.....

- Φέρει τα χρώματα της Εταιρ. Πετρελαιοειδών:.....

.....
.....

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Ο Διενεργήσας την Αυτοψία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

..... /...../200.

..... ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ
.....

Ταχ. Δ/ση:

Τ.Κ. :

Αρμόδιος:

Τηλέφωνο:

FAX:

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

1. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (Β.Δ 465/70 όπως ισχύει, άρθρο 6 και 7)

- Ανταποκρίνεται στα εγκεκριμένα σχέδια NAI __ OXI __
 - Λοιπές παρατηρήσεις όσον αφορά τις προσπελάσεις του Πρατηρίου... ..

2. ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ή ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ (Β.Δ 465/70 άρθρο 12)

- Οι υπάρχουσες αντλίες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα NAI __ OXI __
 - Έχουν τοποθετηθεί πρόσθετες αντλίες χωρίς να έχουν εγκριθεί από την Υπηρεσία μας NAI __ OXI __

- Ο αριθμός και το είδος των αντλιών συμφωνεί με τα εγκεκριμ. σχεδ/ματα αλλά όχι και με το είδος καυσίμου NAI __ OXI __

- Τα φρεάτια στην βάση της αντλίας βρίσκονται σε καλή κατάσταση χωρίς ίχνη διαρροών καυσίμου προς το έδαφος ; NAI __ OXI __

- Υπάρχει τοποθετημένη σήμανση «No Smoking» ή « Μη καπνίζετε;» ; NAI __ OXI __

- Έχουν εγκατασταθεί ειδικές βαλβίδες ασφαλείας (shut off valves) στους διανομείς; (περίπτωση που υπάρχουν υποβρύχιες αντλίες) NAI __ NAI __

- Έχουν εγκατασταθεί σύνδεσμοι ταχείας αποκοπής (brake away valves) οπωσδήποτε στις μάνικες των αντλιών ή (προαιρετικά) και των διανομέων NAI __ OXI __

- Είναι εγκατεστημένες σταθερά αντλίες ή διανομείς ώστε να μην υπάρχει περίπτωση μετατόπισης NAI __ OXI __

- Λοιπές παρατηρήσεις επί των αντλιών ή διανομέων... ..

3. ΝΗΣΙΔΕΣ ΑΝΤΛΙΩΝ ή ΔΙΑΝΟΜΕΩΝ (Β.Δ 465/70 άρθρο 8)

- Οι υφιστάμενες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα NAI __ OXI __

- Έχουν τοποθετηθεί και άλλες νησίδες που δεν έχουν εγκριθεί από την Υπηρεσία μας NAI __ OXI __

- Οι νησίδες των αντλιών έχουν διαφοροποιηθεί ως προς την θέση τους και ως προς τις διαστάσεις τους NAI __ OXI __

- Υπάρχει παροχή νερού και αέρα στην νησίδα NAI __ OXI __

- Λοιπές παρατηρήσεις... ..

4. ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (Β.Δ 465/70 άρθρο 10 και άρθρο 11)

- Συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα ως προς τη θέση NAI __ OXI __
- Υπάρχει τοποθετημένη υπέργεια δεξαμενή καυσίμων η ύπαρξη της οποίας απαγορεύεται - επιτρέπεται... NAI __ OXI __
- Οι εξαερώσεις των δεξαμενών συμφωνούν ως προς την θέση τους με τα εγκεκριμένα σχέδια..... NAI __ OXI __
- Έχουν τοποθετηθεί επί πλέον δεξαμενές, χωρίς σχετική έγκριση NAI __ OXI __
- Έχει τοποθετηθεί σύστημα ανάκτησης ατμών βενζίνης (Vapor recovery) NAI __ OXI __
- Βρίσκονται σε καλή κατάσταση και καθαρά από καύσιμα και νερά τα φρεάτια των δεξαμενών; NAI __ OXI __
- Υπάρχουν καλύμματα σε όλες τις εξαερώσεις; NAI __ OXI __
- Βρίσκονται οι εξαερώσεις σε ασφαλή απόσταση μεγαλύτερη από 4.5 m από πιθανή πηγή ανάφλεξης NAI __ OXI __
- Υπάρχουν τάπες στα στόμια των βεργών μέτρησης; NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις..... NAI __ OXI __

5. ΚΤΙΡΙΟ (ΒΔ 465/70 όπως ισχύει, άρθρο 9)

5. ΚΤΙΡΙΟ (ΒΔ 465/70 όπως ισχύει, άρθρο 9)

- Οι κτιριακές εγκαταστάσεις, μόνο της εγκατάστασης του Πρατηρίου, συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα NAI __ OXI __
- Έχουν γίνει εσωτερικές τροποποιήσεις στο υπάρχον κτίριο NAI __ OXI __
- Έχουν προστεθεί και άλλα κτίρια ή χώροι στο ισόγειο ή σε ορόφους NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των κτιριακών εγκαταστάσεων του πρατηρίου NAI __ OXI __

6. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ - ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ - ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟ

- Ανταποκρίνεται στα εγκεκριμένα σχεδ/ματα... NAI __ OXI __
- Υπάρχει υπαίθριος λάκκος λίπανσης... NAI __ OXI __
- Ο υπάρχων εγκεκριμένος λάκκος δεν έχει καλύμματα για τις ώρες που δεν χρησιμοποιείται NAI __ OXI __
- Υπάρχει κατάλληλο για την περιοχή σύστημα διάθεσης των λυμάτων... NAI __ OXI __
- Το πλυντήριο ή ο λάκκος επιθεώρησης έχει ηλεκτροφωτισμό με τάση 42 V NAI __ OXI __
- Το μπουτόν START - STOP με το οποίο ελέγχεται η λειτουργία της Στεθερής πλυστικής αντλίας, βρίσκεται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
- Οι εσωτερικοί τοίχοι (αν αναφερόμαστε σε στεγασμένο χώρο) καλύπτονται με λεία και στιλπνή επιφάνεια... NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των πλυντηρίων - λιπαντηρίων: NAI __ OXI __

7. ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

- Οι υφιστάμενοι ανυψωτήρες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα NAI __ OXI __
- Οι ανυψωτήρες που υπάρχουν συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα από πλευράς ανυψωτικής ικανότητας NAI __ OXI __
- Λειτουργούν σωστά οι ανυψωτήρες των Πλυντηρίων και Λιπαντηρίων; δηλ με ομαλή ισοταχή κίνηση ανόδου και καθόδου; NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των ανυψωτήρων NAI __ OXI __

8. ΣΗΜΑΤΑ

- Βρίσκονται όλα τα σήματα σταθερά τοποθετημένα χωρίς κινδύνους αποκόλλησης τμημάτων τους και σε θέσεις που να μην εμποδίζουν πεζούς ή οχήματα NAI __ OXI __
- Παρατηρήσεις..... NAI __ OXI __

9. ΦΩΤΕΙΝΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

- Η φωτεινή μετώπη στο χώρο καταστήματος βρίσκεται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
- Η φωτεινή επιγραφή στο Πλυντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
- Η φωτεινή επιγραφή στο Λιπαντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
- Παρατηρήσεις..... NAI __ OXI __

10. ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΤΕΙΑ)

Τα ηλεκτρολογικά φρεάτια που βρίσκονται στην πλατφόρμα του Πρατηρίου είναι σε καλή κατάσταση, καθαρά και τα καλύμμά τους δεν είναι σπασμένα
Στο επίπεδο της πλατείας υπάρχει επαρκής στάθμη φωτισμού

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __
ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Παρατηρήσεις.....
.....
.....

11. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

Τα περιμετρικά διαφημιστικά σήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση στερεωμένα σωστά

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Όλες οι τυχόν υπάρχουσες φωτοστήλες ευρίσκονται σε καλή κατάσταση;
Οι ασφάλειες είναι κανονικά τοποθετημένες και προστατευμένες μέσα στην ειδική θυρίδα προστασίας που διαθέτει κάθε στύλος;

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Παρατηρήσεις.....
.....
.....

12. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Το πρατήριο διαθέτει κιβώτιο Πρώτων βοηθειών.....

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

- Το πρατήριο διαθέτει πινακίδες απαγορευτικές του καπνίσματος και της χρήσης πυρός, ως και με τον αριθμό τηλεφώνου της Πυροσβ. Υπηρεσίας

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

- Υπάρχει ενημερωτικό έντυπο ή πινακίδα Αντιμετώπισης Εκτάκτων Περιστατικών και τηλέφωνο ανάγκης

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

- Υπάρχουν εύφλεκτα προϊόντα εκσκαφών ή άλλα αντικείμενα που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα διεσπαρμένα ή εγκαταλειμμένα στον χώρο

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

- Το πρατήριο διαθέτει ΠΙΝΑΚΙΔΑ, διαστ. 1,00 x 0,50 που αναγράφει «ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΕΙΣΟΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΧΡΙ ΠΕΡΑΤΟΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΥΣΙΜΑ»

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

- Υπάρχουν ανοίγματα αεραγωγών, που οδηγούν σε υπόγειους χώρους, σε απόσταση μικρότερη των 5 μ. από την πλησιέστερη αντλία

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

13. ΓΕΙΤΝΙΑΣΗ ΜΕ ΑΠΑΓΟΡΕΥΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (Β.Δ 465/70 άρθρο 5)

- Το πρατήριο γειτνιάζει με μεταγενέστερες της λειτουργίας του, απαγορευτικές όμως για την λειτουργία του εγκαταστάσεις και συγκεκριμένα

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

.....
.....

14. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ

- Ο εκμεταλλευτής του πρατηρίου είναι ο ίδιος με αυτόν που αναφέρεται στην Άδεια Λειτουργίας του πρατηρίου.....

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

- Φέρει τα χρώματα της Εταιρ. Πετρελαιοειδών.....
.....
.....

Ο Διενεργήσας την Αυτοψία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

...../...../200.

..... ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ
.....

Ταχ. Δ/ση:
Τ.Κ. :
Αρμόδιος:
Τηλέφωνο:
FAX:

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΤΑΘΜΟΥ (Parking) ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

1. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ με την προ του Σταθμού οδό

- Ανταποκρίνεται στα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα NAI __ OXI __
- Η είσοδος - έξοδος του Σταθμού (ενιαία ή ανεξάρτητες) NAI __ OXI __
- είναι σύμφωνες με τα σχέδια... .. NAI __ OXI __

2. ΚΤΙΡΙΟ

- Συμφωνεί με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα NAI __ OXI __
- Έχουν διαφοροποιηθεί οι χρήσεις στους (υπέργειους/υπόγειους) ορόφους NAI __ OXI __
- Ο χώρος αναμονής συμφωνεί με τα σχέδια... .. NAI __ OXI __
- Οι θέσεις στάθμευσης αντιστοιχούν στις εγκεκριμένες NAI __ OXI __
- Η ράμπα -ες συμφωνεί με τα εγκεκριμένα σχέδια NAI __ OXI __
- Ο -οι ανελκυστήρες του Σταθμού συμφωνούν με τα σχέδια... .. NAI __ OXI __
- Τα κλιμακοστάσια συμφωνούν με τα σχέδια NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των κτιριακών εγκαταστάσεων:

3. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ - ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟ - ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ (αν υπάρχουν)

- Ανταποκρίνεται στα εγκεκριμένα σχεδ/ματα NAI __ OXI __
- Υπάρχει αυτόματο πλυντήριο-στεγνωτήριο χωρίς έγκριση NAI __ OXI __
- Υπάρχει ελαιοβορβοροσυλλέκτης NAI __ OXI __
- Οι τοίχοι του πλυντηρίου έχουν λεία και στιλπνή επιφάνεια σε 2,5μ ύψος NAI __ OXI __
- Το μπουτόν START - STOP με το οποίο ελέγχεται η λειτουργία της NAI __ OXI __
- Σταθερής πλυστικής μηχανής, βρίσκεται σε καλή κατάσταση
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των πλυντηρίων - λιπαντηρίων: NAI __ OXI __
-
- Οι ανυψωτήρες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/τα NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των ανυψωτήρων:

4. ΑΝΤΛΙΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ή ΔΙΑΝΟΜΕΙΣ, ΝΗΣΙΔΕΣ & ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

(αν υπάρχουν) (Π.Δ. 455/76 αρ.22)

- Οι υπάρχουσες αντλίες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχέδια NAI __ OXI __
- Έχουν εγκατασταθεί ειδικές βαλβίδες ασφαλείας (shut off valves) στους NAI __ OXI __
- διανομείς ή σύνδεσμοι ταχείας αποκοπής (brake away valves) στις μάνικες NAI __ OXI __
- των αντλιών η διανομέων; NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των αντλιών... .. NAI __ OXI __
-
- Οι υφιστάμενες νησίδες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχέδια NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των νησίδων... .. NAI __ OXI __
-
- Οι δεξαμενές συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα ως NAI __ OXI __
- προς τη θέση NAI __ OXI __
- Έχουν τοποθετηθεί δεξαμενές χωρίς να υπάρχει σχετική έγκριση NAI __ OXI __
- Βρίσκονται σε καλή κατάσταση και καθαρά από καύσιμα και νερά τα NAI __ OXI __
- φρεάτια των δεξαμενών και των αντλιών; NAI __ OXI __
- Υπάρχουν καλύμματα σε όλες τις εξαερώσεις; NAI __ OXI __
- Βρίσκονται οι εξαερώσεις σε ασφαλή απόσταση μεγαλύτερη από 4.5 m NAI __ OXI __
- από πιθανή πηγή ανάφλεξης

- Υπάρχουν τάπες στα στόμια των βεργών μέτρησης; NAI __ OXI __
 - Υπάρχει σύστημα ανάκτησης ατμών NAI __ OXI __
 - Λοιπές παρατηρήσεις επί των δεξαμενών καυσίμων.....

5. ΣΗΜΑΤΑ

- Βρίσκονται όλα τα σήματα σταθερά τοποθετημένα χωρίς κινδύνους
 αποκόλλησης τμημάτων τους και σε θέσεις που να μην εμποδίζουν
 πεζούς ή οχήματα NAI __ OXI __
 Παρατηρήσεις.....

6. ΦΩΤΕΙΝΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

- Η φωτεινή μετώπη στο χώρο καταστήματος βρίσκεται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
 Η φωτεινή επιγραφή στο Πλυντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
 Η φωτεινή επιγραφή στο Λιπαντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
 Παρατηρήσεις.....

7. ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΤΕΙΑ)

- Τα ηλεκτρολογικά φρεάτια που βρίσκονται στην πλατφόρμα του Πρατηρίου
 είναι σε καλή κατάσταση, καθαρά και τα καλύματά τους δεν είναι σπασμένα NAI __ OXI __
 Στο επίπεδο της πλατείας υπάρχει επαρκής στάθμη φωτισμού NAI __ OXI __
 Παρατηρήσεις.....

8. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

- Η ηλεκτρολογική εγκατάσταση της ράμπας (λάκκου ή κεκλιμένου επιπέδου)
 βρίσκεται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
 Τα περιμετρικά διαφημιστικά σήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
 στερεωμένα σωστά
 Όλες οι τυχόν υπάρχουσες φωτοστήλες ευρίσκονται σε καλή κατάσταση;
 Οι ασφάλειες είναι κανονικά τοποθετημένες και προστατευμένες μέσα στην
 ειδική θυρίδα προστασίας που διαθέτει κάθε στύλος; NAI __ OXI __
 Παρατηρήσεις.....

9. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Διεπιστώθη ότι εκμεταλλευτής είναι ο ίδιος που αναγράφεται στην Αδεια
 Λειτουργίας..... NAI __ OXI __
 - Φέρει τα χρώματα της Εταιρ. Πετρελαιοειδών.....

Ο Διενεργήσας την αυτοψία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

...../...../200.

.....
..... ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ
.....

Ταχ. Δ/ση:

Τ.Κ. :

Αρμόδιος:

Τηλέφωνο:

FAX:

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΤΕΛΟΥΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ, ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟΥ

1. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ (Π.Δ 455/76 άρθρο 6 ή ΒΔ 465/70 άρθρο 6, 7, 26)

- Ανταποκρίνεται στα σχεδιαγράμματα που έχουν εγκριθεί

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Λοιπές παρατηρήσεις όσον αφορά τις προσπελάσεις... ..

2. ΚΤΙΡΙΟ (Π.Δ 455/76 άρθρο 19)

- Οι κτιριακές εγκαταστάσεις συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Έχουν γίνει εσωτερικές τροποποιήσεις στο υπάρχον κτίριο

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Έχουν προστεθεί και άλλα κτίρια ή χώροι στο ισόγειο ή σε ορόφους

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Λοιπές παρατηρήσεις επί των κτιριακών εγκαταστάσεων

3. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ή ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟ ή ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟ

- Ανταποκρίνεται στα εγκεκριμένα σχεδ/ματα

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Το πλυντήριο είναι τοποθετημένο σε υπαίθριο χώρο γεγονός που απαγορεύεται - επιτρέπεται από τις ισχύουσες διατάξεις

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Υπάρχει υπαίθριος λάκκος λίπανσης. Απαγορεύεται - επιτρέπεται

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Ο υπάρχων εγκεκριμένος λάκκος δεν έχει καλύμματα για προστασία τις ώρες που δεν χρησιμοποιείται... ..

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Υπάρχει ελαιοβερβοροσουλλέκτης ή άλλο σύστημα διάθεσης λυμάτων

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Το πλυντήριο ή ο λάκκος επιθεώρησης έχει ηλεκτροφωτισμό με τάση 42 V

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Το μπουτόν START - STOP με το οποίο ελέγχεται η λειτουργία της σταθερής πλυστικής αντλίας, βρίσκεται σε καλή κατάσταση

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Οι εσωτερικοί τοίχοι του χώρου, αν απαιτείται η διαμόρφωση διακεκριμένου χώρου, καλύπτονται με λεία - στιλπνή επιφάνεια (ύψους 2,5μ)

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Λοιπές παρατηρήσεις επί των πλυντηρίων - λιπαντηρίων:

4. ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ

- Οι υφιστάμενοι ανυψωτήρες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Έχει τοποθετηθεί υπαίθριος ανυψωτήρας χωρίς έγκριση

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Οι ανυψωτήρες που υπάρχουν συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα από πλευράς ανυψωτικής ικανότητας

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Λειτουργούν σωστά οι ανυψωτήρες των Πλυντηρίων και Λιπαντηρίων; με ισοταχή ομαλή κίνηση ανόδου - καθόδου;

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Λοιπές παρατηρήσεις επί των ανυψωτήρων

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

5. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ (αν υπάρχει)

- Το αυτόματο μηχάνημα πλύσεως είναι τύπου: Rollover (πήγαινε - έλα) ____, τύπου τούνελ (δηλ σταθερό μηχάνημα και κινούμενο αυτοκίνητο επί ιμάντα ή ερπύστριας) ____

- Το αυτόματο μηχάνημα περιλαμβάνει και διάταξη

στεγνώματος του αυτοκινήτου... ..

ΝΑΙ ___ ΟΧΙ ___

- Το αυτόματο πλυντήριο είναι: υπαίθριο ____ στεγασμένο σε διαμπερή χώρο ____ στεγασμένο σε χώρο σχήματος Πι ____

6. ΣΗΜΑΤΑ

Βρίσκονται όλα τα σήματα σταθερά τοποθετημένα χωρίς κινδύνους αποκόλλησης τμημάτων τους και σε θέσεις που να μην εμποδίζουν πεζούς ή οχήματα

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Παρατηρήσεις.....

7. ΦΩΤΕΙΝΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

Η φωτεινή μετώπη στο χώρο καταστήματος βρίσκεται σε καλή κατάσταση

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Η φωτεινή επιγραφή στο Πλυντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση,

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Η φωτεινή επιγραφή στο Λιπαντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση,

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Παρατηρήσεις.....

8. ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΤΕΙΑ)

Τα ηλεκτρολογικά φρεάτια που βρίσκονται στην πλατφόρμα του Πρατηρίου είναι σε καλή κατάσταση, καθαρά και τα καλύματά τους δεν είναι σπασμένα

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Στο επίπεδο της πλατείας υπάρχει επαρκής στάθμη φωτισμού

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Παρατηρήσεις.....

9. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

Τα περιμετρικά διαφημιστικά σήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση στερεωμένα σωστά

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Όλες οι τυχόν υπάρχουσες φωτοστήλες ευρίσκονται σε καλή κατάσταση;

Οι ασφάλειες είναι κανονικά τοποθετημένες και προστατευμένες μέσα στην ειδική θυρίδα προστασίας που διαθέτει κάθε στύλος;

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Παρατηρήσεις.....

10. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Διαπιστώθηκε ότι ο εκμεταλλευτής είναι αυτός που αναφέρεται στην Άδεια Λειτουργίας.....

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

11. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

.....

Ο Διενεργήσας την Αυτοψία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ

...../...../200.

..... ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚ/ΝΙΩΝ
.....

Ταχ. Δ/ση:

Τ.Κ. :

Αρμόδιος:

Τηλέφωνο:

FAX:

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ για το εκτός της εγκατάστασης του υγραερίου
και του τυχόν συνεργείου τμήμα του

1. ΑΝΤΛΙΕΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ - ΝΗΣΙΔΕΣ - ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ (αν υπάρχουν)

- | | | |
|---|--------|--------|
| - Οι υπάρχουσες αντλίες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα | NAI __ | OXI __ |
| - Ο αριθμός και το είδος των αντλιών συμφωνεί με τα εγκεκριμ. σχεδ/ματα αλλά όχι και με το είδος καυσίμου | NAI __ | OXI __ |
| - Τηρούνται οι αποστάσεις των 10μ από τις εγκαταστάσεις υγραερίου | NAI __ | OXI __ |
| - Τα φρεάτια στην βάση της αντλίας βρίσκονται σε καλή κατάσταση χωρίς ίχνη διαρροών; | NAI __ | OXI __ |
| - Είναι τοποθετημένη η σήμανση «No Smoking» η « Μη καπνίζετε;»; | NAI __ | OXI __ |
| - Έχουν εγκατασταθεί ειδικές βαλβίδες ασφαλείας (shut off valves) στους διανομείς ; | NAI __ | OXI __ |
| - Έχουν εγκατασταθεί σύνδεσμοι ταχείας αποκοπής (brake away valves) στις μάνικες των αντλιών η διανομέων; | NAI __ | OXI __ |
| Είναι εγκατεστημένες σταθερά οι αντλίες ή οι διανομείς ώστε να μην υπάρχει περίπτωση μετατόπισης. | NAI __ | OXI __ |
| - Λοιπές παρατηρήσεις επί των αντλιών..... | | |
| | | |
| - Οι νησίδες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα | NAI __ | OXI __ |
| - Έχουν τοποθετηθεί και άλλες νησίδες που δεν έχουν εγκριθεί από την Υπηρεσία μας | NAI __ | OXI __ |
| - Οι νησίδες των αντλιών έχουν διαφοροποιηθεί ως προς την θέση τους και ως προς τις διαστάσεις τους | NAI __ | OXI __ |
| - Υπάρχει παροχή νερού και αέρα στις νησίδες..... | NAI __ | OXI __ |
| - Λοιπές παρατηρήσεις επί των νησίδων..... | | |
| | | |
| - Οι δεξαμενές συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα ως προς τη θέση | NAI __ | OXI __ |
| - Οι εξαερώσεις των δεξαμενών δεν συμφωνούν ως προς την θέση τους με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα | NAI __ | OXI __ |
| - Έχουν τοποθετηθεί επί πλέον δεξαμενές, χωρίς σχετική έγκριση | NAI __ | OXI __ |
| - Έχει τοποθετηθεί σύστημα ανάκτησης ατμών βενζίνης (Vapor recovery) | NAI __ | OXI __ |
| - Βρίσκονται σε καλή κατάσταση και καθαρά από καύσιμα και νερά τα φρεάτια των δεξαμενών; | NAI __ | OXI __ |
| - Υπάρχουν καλύμματα σε όλες τις εξαερώσεις; | NAI __ | OXI __ |
| - Βρίσκονται οι εξαερώσεις σε ασφαλή απόσταση μεγαλύτερη από 4.5 m από πιθανή πηγή ανάφλεξης | NAI __ | OXI __ |
| - Υπάρχουν τάπες στα στόμια των βεργών μέτρησης; | NAI __ | OXI __ |
| - Λοιπές παρατηρήσεις επί των δεξαμενών καυσίμων..... | | |
| | | |

2. ΚΤΙΡΙΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ αν υφίσταται (Π.Δ 455/76 άρθρο 19)

- | | | |
|---|--------|--------|
| - Οι κτιριακές εγκαταστάσεις συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδιαγράμματα | NAI __ | OXI __ |
| - Έχουν γίνει εσωτερικές τροποποιήσεις στο υπάρχον κτίριο | NAI __ | OXI __ |
| - Έχουν προστεθεί και άλλα κτίρια ή χώροι στο ισόγειο ή σε ορόφους | NAI __ | OXI __ |
| - Λοιπές παρατηρήσεις επί των κτιριακών εγκαταστάσεων | | |
| | | |

3. ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ή ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟ ή ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΛΙΠΑΝΤΗΡΙΟ (αν υφίσταται)

- Ανταποκρίνεται στα εγκεκριμένα σχεδ/ματα NAI __ OXI __
- Το πλυντήριο είναι τοποθετημένο σε υπαίθριο χώρο γεγονός που απαγορεύεται - επιτρέπεται από τις ισχύουσες διατάξεις NAI __ OXI __
- Υπάρχει υπαίθριος λάκκος λίπανσης. Απαγορεύεται - επιτρέπεται NAI __ OXI __
- Ο υπάρχων εγκεκριμένος λάκκος δεν έχει καλύμματα για προστασία τις ώρες που δεν χρησιμοποιείται... NAI __ OXI __
- Υπάρχει ελαιοβορβοροσυλλέκτης ή άλλο σύστημα διάθεσης λυμάτων NAI __ OXI __
- Το πλυντήριο ή ο λάκκος επιθεώρησης έχει ηλεκτροφωτισμό με τάση 42 V NAI __ OXI __
- Το μπουτόν START - STOP με το οποίο ελέγχεται η λειτουργία της σταθερής πλυστικής αντλίας, βρίσκεται σε καλή κατάσταση: __ NAI __ OXI __
- Οι εσωτερικοί τοίχοι του χώρου, αν απαιτείται διακεκριμένος χώρος, καλύπτονται με λεία - στιλπνή επιφάνεια NAI __ OXI __
- Απέχει το πλυντήριο τουλάχιστον 10μ από εγκαταστάσεις υγραερίου; NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των πλυντηρίων - λιπαντηρίων:

.....

.....

4. ΑΝΥΨΩΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ (αν υπάρχουν)

- Οι υφιστάμενοι ανυψωτήρες συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα NAI __ OXI __
- Οι ανυψωτήρες που υπάρχουν συμφωνούν με τα εγκεκριμένα σχεδ/ματα από πλευράς ανυψωτικής ικανότητας NAI __ OXI __
- Λειτουργούν σωστά οι ανυψωτήρες των Πλυντηρίων και Λιπαντηρίων με ομαλή ισοταχή κίνηση ανόδου καθόδου; NAI __ OXI __
- Λοιπές παρατηρήσεις επί των ανυψωτήρων

.....

.....

5. ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΛΥΣΕΩΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ (αν υπάρχει)

- Το αυτόματο μηχάνημα πλύσεως είναι τύπου: Rollover (πήγαινε - έλα) __, τύπου τούνελ (δηλ σταθερό μηχάνημα και κινούμενο αυτοκίνητο επί ιμάντα ή ερπύστριας) __
- Το αυτόματο μηχάνημα περιλαμβάνει και διάταξη στεγνώματος του αυτοκινήτου. NAI __ OXI __
-
- Το αυτόματο πλυντήριο είναι: υπαίθριο __ στεγασμένο σε διαμπερή χώρο __ στεγασμένο σε χώρο σχήματος Πι __
- Στο πλυντήριο υπάρχουν εγκαταστάσεις πλύσεως με αυτοεξυπηρέτηση και συγκεκριμένα... NAI __ OXI __

.....

.....

6. ΣΗΜΑΤΑ

- Βρίσκονται όλα τα σήματα σταθερά τοποθετημένα χωρίς κινδύνους αποκόλλησης τμημάτων τους και σε θέσεις που να μην εμποδίζουν πεζούς ή οχήματα NAI __ OXI __
- Παρατηρήσεις.....
-
-

7. ΦΩΤΕΙΝΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

- Η φωτεινή μετώπη στο χώρο καταστήματος βρίσκεται σε καλή κατάσταση NAI __ OXI __
- Η φωτεινή επιγραφή στο Πλυντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
- Η φωτεινή επιγραφή στο Λιπαντήριο βρίσκεται σε καλή κατάσταση, NAI __ OXI __
- Παρατηρήσεις.....
-
-

8. ΧΩΡΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ (ΠΛΑΤΕΙΑ)

- Τα ηλεκτρολογικά φρεάτια που βρίσκονται στην πλατφόρμα του Πρατηρίου είναι σε καλή κατάσταση, καθαρά και τα καλύματά τους δεν είναι σπασμένα NAI __ OXI __
- Στο επίπεδο της πλατείας υπάρχει επαρκής στάθμη φωτισμού NAI __ OXI __
- Παρατηρήσεις.....
-
-

9. ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ

Τα περιμετρικά διαφημιστικά σήματα βρίσκονται σε καλή κατάσταση στερεωμένα σωστά

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Όλες οι τυχόν υπάρχουσες φωτοστήλες ευρίσκονται σε καλή κατάσταση; Οι ασφάλειες είναι κανονικά τοποθετημένες και προστατευμένες μέσα στην ειδική θυρίδα προστασίας που διαθέτει κάθε στύλος;

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

Παρατηρήσεις.....
.....
.....
.....

10. ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΠΡΑΤΗΡΙΟΥ

- Διαπιστώθηκε ότι ο εκμεταλλευτής του πρατηρίου είναι αυτός που αναφέρεται στην Άδεια Λειτουργίας του πρατηρίου... ..

ΝΑΙ __ ΟΧΙ __

11. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Φέρει τα χρώματα της Εταιρ. Πετρελαιοειδών... .. και της Εταιρ. Υγραερίου... ..

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ο Διενεργήσας την Αυτοψία