



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Ερμούπολη : 29-7-2020
Αριθ.πρωτ : 82736/5460

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Νοτίου Αιγαίου, έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 13 της Κ.Υ.Α. 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/17.02.2016) “Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, λόγω της ύπαρξης επικίνδυνων ουσιών, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2012/18/ΕΕ «για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζομένων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ’ αριθ. 12044/613/2007 (Β’376), όπως διορθώθηκε (Β’2259/2007)”.
2. Το με **αρ. πρωτ. 3651/Φ.14.382/9-7-2019** έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης, Διεύθυνση Ανάπτυξης Δωδεκανήσου, Τμήμα Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων, με θέμα : «**Τη θεώρηση του φακέλου Κοινοποίησης για τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης υγρών καυσίμων της «ΑΡΓΩ Α.Ε.» με έδρα δραστηριότητας την Κάλυμνο στην περιοχή «Γιαννοχώραφα» του Δήμου Καλυμνίων, Νήσου Καλύμνου, Π.Ε. Δωδεκανήσου, Π.Ν. Αιγαίου, Α.Φ.Μ. : 094138086, Δ.Ο.Υ. ΚΩ (τ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ)**».

ανακοινώνει και καλεί το κοινό να ενημερωθεί για τα στοιχεία και τις πληροφορίες των παραγράφων 1-6, Μέρος 1 του παραρτήματος V της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354/Β/2016) που αφορούν εγκατάσταση που βρίσκεται **στην νήσο ΚΑΛΥΜΝΟ** της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου.

ΟΝΟΜΑ/ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΑΡΓΩ Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΕΙΔΩΝ δ.τ. ΑΡΓΩ Α.Ε. – ΑΡΓΩ – ARGO OIL
ΕΔΡΑ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΓΙΑΝΝΟΧΩΡΑΦΑ ΚΑΛΥΜΝΟΥ
Τ.Κ. 85 200, ΚΑΛΥΜΝΟΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:
ΜΙΧΑΗΛ Π. ΨΑΡΟΜΠΙΑΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ) – ΚΥΡΙΑΚΟΣ Π. ΨΑΡΟΜΠΙΑΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ :2243059770 (24ωρη βάση) 6944189700
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: mpsarompas@argo-oil.gr
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Χ. ΓΑΛΑΝΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ : 2108816896 (24 ώρες) 6936694569
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: galanis@process.com.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η εγκατάσταση της ΑΡΓΩ Α.Ε. Ελληνική Ανώνυμος Εταιρεία Πετρελαιοειδών στα Γιαννοχώραφα Καλύμνου υπόκειται στις απαιτήσεις της ΚΥΑ 172058/2016 - ΦΕΚ 354/Β/17-2-2016 (SEVESO III).

Η εγκατάσταση της ΑΡΓΩ Α.Ε. Ελληνική Ανώνυμος Εταιρεία Πετρελαιοειδών στα Γιαννοχώραφα Καλύμνου είναι μια εγκατάσταση στην οποία αποθηκεύονται καύσιμα (βενζίνες και πετρέλαια) με σκοπό την τροφοδοσία των πρατηρίων καυσίμων του νησιού, τη τροφοδοσία σπιτιών και λοιπών εγκαταστάσεων με πετρέλαιο θέρμανσης και τη τροφοδοσία σκαφών και πλοίων με πετρέλαιο ναυτιλίας.

Στην εγκατάσταση δεν πραγματοποιείται καμία μεταποιητική δραστηριότητα (εκτός από την ανάμιξη μαζούτ με diesel για την δημιουργία διαφόρων τύπων καυσίμου) παρά μόνο αποθήκευση των καυσίμων σε δεξαμενές και τροφοδοσία των βυτιοφόρων οχημάτων από κατάλληλο γεμιστήριο και τροφοδοσία πλοίων και σκαφών στον προβλήτα που διαθέτει η εγκατάσταση.

Η τροφοδοσία της εγκατάστασης με καύσιμα γίνεται από ιδιόκτητο για το σκοπό πλοίο που διαθέτει η ΑΡΓΩ Α.Ε.. Τα καύσιμα αποθηκεύονται σε κατάλληλες δεξαμενές μέσω κατάλληλου δικτύου σωληνώσεων. Το σύνολο των δεξαμενών διαθέτει ειδική λεκάνη ασφαλείας για τη συλλογή τυχόν διαρροών. Στη συνέχεια τα καύσιμα μεταφέρονται βαρυντικά (φυσιολογική ροή λόγω υψομετρικής διαφοράς) στα γεμιστήρια που βρίσκονται στον προβλήτα.

Το σύνολο των λειτουργιών της εγκατάστασης ελέγχεται ηλεκτρονικά μέσω κατάλληλων λογισμικών με τη χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή. Στην εγκατάσταση έχει εγκατασταθεί πληθώρα αισθητήρων τα δεδομένα των οποίων αποτυπώνονται στην οθόνη του ηλεκτρονικού υπολογιστή του χρήστη σε 24ωρη βάση.

Η εγκατάσταση διαθέτει όλα τα προβλεπόμενα μέσα και εξοπλισμό ασφαλείας. Συγκεκριμένα διαθέτει ένα πλήρες και αποτελεσματικό σύστημα πυρόσβεσης (πυροσβεστικό όχημα, πυροσβεστήρες, πυροσβεστικές φωλιές, μόνιμο πυροσβεστικό δίκτυο, πυροσβεστικό συγκρότημα, πυροσβεστικούς δακτυλίους για την ψύξη των δεξαμενών, αεροποιητικά συστήματα για τις δεξαμενές, κανονάκια εκτόξευσης μεγάλης εμβέλειας κ.λπ.), σύστημα συναγεμού, εξοπλισμό αντεκρηκτικού τύπου (αντλίες, μοτέρ, ηλεκτρολογικό εξοπλισμό κ.λπ.) και σύστημα παρακολούθησης.

Το προσωπικό που απασχολείται στην εγκατάσταση είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο και διαθέτει μεγάλη εμπειρία και εξειδίκευση στη διαχείριση καυσίμων. Σε μηνιαία βάση πραγματοποιούνται ασκήσεις αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης με τη χρήση του συνόλου του διατιθέμενου εξοπλισμού.

Η εγκατάσταση φυλάσσεται με φυσική παρουσία εργαζομένων καθ' όλο το 24ωρο.

Η όποια επικινδυνότητα της εγκατάστασης υπάρχει λόγω της ευφλεξιμότητας των

υλικών που αποθηκεύονται σε αυτή. Συγκεκριμένα οι βενζίνες που στην ουσία είναι το εύφλεκτο προϊόν (τα πετρέλαια δεν είναι εύκολο να αναφλεγούν) αποθηκεύονται σε ειδικές δεξαμενές με επιπλέον μέτρα ασφαλείας και ελέγχου.

Λόγω των τηρούμενων μέτρων ασφαλείας αλλά και της θέσης της εγκατάστασης (περιβάλλεται κατά το ήμισυ από θάλασσα και βρίσκεται μακριά από άλλες εγκαταστάσεις με εύφλεκτα) καθιστούν τη πιθανότητα δημιουργίας αλλά και εξάπλωσης ενός ατυχήματος (φωτιά που μπορεί να συνοδεύεται ή να συνοδεύει ενδεχόμενη έκρηξη) εξαιρετικά μικρή.

Κατάλογος επικίνδυνων ουσιών και μιγμάτων (άρθρο 5 §B, άρθρο 6 §1δ)

Όνομασία Επικίνδυνης ουσίας/ μείγματος	Χημική Όνομασία ουσίας/ συστατικού μείγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μείγμα	Αριθμός CAS ή άλλος αναγνωριστικός κωδικός της ουσίας	Ταξινόμηση συστατικού μείγματος	Ταξινόμηση ουσίας/ μείγματος (CLP)	Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ & ΑΛΛΟΙ ΤΥΠΟΙ	Καύσιμα, Πετρέλαιο (μείγμα)	≤100	68334-30-5 649-224-00-6 (CLP)	R40, R65, R20, R38, R51/53	H332, H351, H226, H315, H304, H373, H411	2018,69
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	Καύσιμα, Πετρέλαιο (μείγμα)	≤100	68334-30-5 649-224-00-6 (CLP)	R40, R65, R20, R38, R51/53	H332, H351, H226, H315, H304, H373, H411	
ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ	Καύσιμα, Πετρέλαιο (μείγμα), Gasoil – μη προδιαγραφόμενο	≤100	68334-30-5 649-224-00-6 (CLP) 269-822-7 (EINECS)	R40, R65, R20, R38, R51/53	H332, H351, H226, H315, H304, H373, H411	
ΜΑΖΟΥΤ (No 1&3, BUNKER No 1&3, RMG 380, ΔΕΗ, REFINERY FUEL)	Βαρύ μαζούτ (No. 6)	>95	68553-00-4 649-030-00-1 (CLP)		H332, H361, H350, H373, H410	2461,33
	Κηροζίνη (πετρελαίου), γλυκασμένη, μη προδιαγεγραμμένη	<5	91770-15-9 649-427-00-X (CLP)		H226, H315, H304, H336, H411	

Όνομασία Επικίνδυνης ουσίας/ μείγματος	Χημική Ονομασία ουσίας/ συστατικού μείγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μείγμα	Αριθμός CAS ή άλλος αναγνωριστικός κωδικός της ουσίας	Ταξινόμηση συστατικού μείγματος	Ταξινόμηση ουσίας/ μείγματος (CLP)	Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)
ΑΜΟΛΥΒΔΗ BENZINH (UNL 95 RON, UNL 95 RON MUM, UNL 98 RON, UNL 98.3 RON, UNL 99 RON, UNL 100 RON)	Βενζίνη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως – μη προδιαγεγραμμένη	85 – 99	86290-81-5 649-378-00-4 (CLP)	R12, R38, R45, R46, R51/53, R63, R65, R67	H224, H315, H304, H361, H340, H350, H336, H411	1009,78
	Μεθυλο-tert-βουτυλαιθέρας, MTBE, 2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο	1 – 15	1634-04-4 603-181-00-X (CLP)			
ΑΜΟΛΥΒΔΗ BENZINH (96 RON LRP)	Βενζίνη Νάφθα χαμηλού σημείου ζέσεως – μη προδιαγεγραμμένη	85 – 99	86290-81-5 649-378-00-4 (CLP)	R12, R38, R45, R46, R51/53, R63, R65, R67	H224, H315, H304, H361, H340, H350, H336, H411	1009,78
	Μεθυλο-tert-βουτυλαιθέρας, MTBE, 2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο	1 – 15	1634-04-4 603-181-00-X (CLP)			

Όνομασία Επικίνδυνης ουσίας/ μείγματος	Χημική Όνομασία ουσίας/ συστατικού μείγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μείγμα	Αριθμός CAS ή άλλος αναγνωριστικός κωδικός της ουσίας	Ταξινόμηση συστατικού μείγματος	Ταξινόμηση ουσίας/ μείγματος (CLP)	Μέγιστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)
ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ (JET A-1)	Κηροζίνη (πετρελαίου), γλυκασμένη	0 – 100	91770-15-9 649-427-00-X (CLP) 294-799-5 (EINECS)	R10, R11, R20, R22, R36/37/38, R40, R50/53, R51/53, R65,	H226, H315, H304, H336, H411	310,98

Για την αναφερόμενη εγκατάσταση έχει θεωρηθεί ο φάκελος κοινοποίησης και έχει καταχωρηθεί η μελέτη ασφαλείας από την αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή. Σε εφαρμογή του άρθρου 11 της ΚΥΑ 172058 από την αρμόδια Αυτοτελή Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της ΠΝΑΙ, η θεώρηση του φακέλου Κοινοποίησης για τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης υγρών καυσίμων της «ΑΡΓΩ Α.Ε.» με έδρα δραστηριότητας την Κάλυμνο στην περιοχή «Γιαννοχώραφα» του Δήμου Καλυμνίων, Νήσου Καλύμνου, ΠΕ Δωδεκανήσου, Π.Ν. Αιγαίου, Α.Φ.Μ. : 094138086, Δ.Ο.Υ. ΚΩ (τ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ) είναι κάτω του ορίου εγκαταστάσεων και δεν απαιτείται η σύνταξη ΣΑΤΑΜΕ από την ΠΝΑΙ

Η παρούσα ανακοίνωση καθώς και τα πληροφοριακά στοιχεία των παραγράφων 1-6, Μέρος 1 του παραρτήματος V της ΚΥΑ 172058/2016/(ΦΕΚ 354/Β/2016) είναι αναρτημένα στην επίσημη ιστοσελίδα της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, <http://www.pnai.gov.gr>, καθώς και στον πίνακα ανακοινώσεων της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

Επίσης το Περιφερειακό Συμβούλιο Νοτίου Αιγαίου γνωστοποιεί στο κοινό ότι διαθέτει όλες τις ανωτέρω πληροφορίες και η πρόσβαση σε αυτές είναι ανοικτή για την ενημέρωση του μετά από σχετικό αίτημα, με την επιφύλαξη της παρ. 3 (περ.α) της ανωτέρω σχετικής Κ.Υ.Α. (Ταχ. Δ/ση: Πλατεία Τσιροπινά - Ερμούπολη, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες).

Αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή προς την οποία ο καθένας μπορεί να ζητά, για να λάβει γνώση περισσότερων στοιχείων (τη θεωρημένη Κοινοποίηση, την καταχωρισμένη Μελέτη ασφαλείας, με την επιφύλαξη των παραγράφων 7 και 7.1 της ανωτέρω σχετικής Κ.Υ.Α. καθώς και άλλες τυχόν διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες) είναι η **Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου – Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης – Διεύθυνση Ανάπτυξης Δωδεκανήσου – Τμήμα Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων**, (Ταχ. Διεύθυνση: Γ. Μαύρου 2, ΡΟΔΟΣ Τ.Κ. 85100, τηλ: 22413-64866 κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες).

Επιπλέον ενημερωτικό υλικό με συνοπτικές οδηγίες τις οποίες οφείλουν να γνωρίζουν οι πολίτες που κατοικούν πλησίον βιομηχανικής εγκατάστασης η οποία διαχειρίζεται επικίνδυνες ουσίες, ώστε να λαμβάνουν τα απαιτούμενα μέτρα ασφαλείας και να γνωρίζουν την ενδεδειγμένη συμπεριφορά σε περίπτωση εκδήλωσης ενός βιομηχανικού ατυχήματος μεγάλης έκτασης (BAME) είναι ήδη καταχωρημένο στις ιστοσελίδες της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, <http://www.pnai.gov.gr> στο θέμα Πολιτική Προστασία/Οδηγίες Προστασίας/Τεχνολογικά Ατυχήματα), καθώς και της Γ.Γ.Π.Π. (<http://civilprotection.gr/Τεχνολογικά Ατυχήματα>).

Η παρούσα ανακοίνωση θα δημοσιευθεί στην εφημερίδα «ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΗ».

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ - ΑΣΠΡΟΥ