



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

Ερμούπολη : 2-3-2022  
Αριθ.πρωτ : 23644/1739

### 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 υπαρξης 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. 114/Φ.14.403/8-2-2022** έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης, Διεύθυνση Ανάπτυξης Δωδεκανήσου, Τμήμα Βιομηχανίας, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων, με θέμα : «**Θεώρηση του Φακέλου Κοινοποίησης των εγκαταστάσεων αποθήκευσης και διακίνησης υγρών καυσίμων & λιπαντικών της «ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.» στο 3<sup>ο</sup> χλμ. της Επαρχιακής Οδού – Καλλιθέας στην περιοχή «Ρόδια» Νήσου Ρόδου, Π.Ε. Δωδεκανήσου, Π.Ν. Αιγαίου Α.Φ.Μ. :094010146, Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ**».

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 ΡΟΔΟ** της Περιφέρειας Ν. Αιγαίου.

**ΟΝΟΜΑ/ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:** ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.  
**ΕΔΡΑ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:** ΟΔΟΣ Ν. ΓΥΖΗ, 3<sup>ο</sup> χλμ. ΛΕΩΦΟΡΟΥ ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ – Τ.Κ. 85 100 ΡΟΔΟΣ  
**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:**  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ  
**ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ :**2241064664  
**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:** [D.Kalogridis@eko.gr](mailto:D.Kalogridis@eko.gr)  
**ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:** ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ  
**ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ :** 2241064664  
**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ:** [D.Kalogridis@eko.gr](mailto:D.Kalogridis@eko.gr)

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η εγκατάσταση αποθήκευσης και διακίνησης υγρών καυσίμων της ΕΚΟ ΑΒΕΕ Ρόδου βρίσκεται στην περιοχή Ροδιά Καλλιθέας, περίπου 5,2 km από το κέντρο της Ρόδου, σε ιδιόκτητη έκταση 16.028 m<sup>2</sup>.

Στην εγκατάσταση πραγματοποιούνται παραλαβή καυσίμων από δεξαμενόπλοια, αποθήκευση καυσίμων (κηροζίνη, βενζίνη αμόλυβδη, πετρέλαιο θέρμανση, πετρέλαιο κίνησης, πετρέλαιο ναυτιλίας) και φορτώσεις βυτιοφόρων οχημάτων.

### Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 13 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

#### Καταγραφή Επικινδύνων Ουσιών Εγκατάστασης ΕΚΟ Ρόδου

Όνομασία Επικίνδυνης Ουσίας / μείγματος	Χημική ονομασία ουσίας/ συστατικού μείγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μείγμα	Αριθμός CAS	Ταξινόμηση συστατικού μείγματος	Ταξινόμηση Ουσίας/ μείγματος (CLP)	Μεγίστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)	
						Χειμώνας	Καλοκαίρι
Κηροζίνη Jet A-1	Κηροζίνη (πετρελαίου), γλυκασμένη	100%	91770-15-9	Flam. Liquid 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE. 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	Flam. Liquid 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE. 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	1.558	3.163
Πετρέλαιο (Diesel) Θέρμανσης	Καύσιμο, ντήζελ	100%	68334-30-5	Flam. Liquid 3, H226 Acute Tox 4, H332 Skin Irrit 2, H315 Asp. Tox 1, H304 Carc 2, H351 STOT Rep. Exp 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	Flam. Liquid 3, H226 Acute Tox 4, H332 Skin Irrit 2, H315 Asp. Tox 1, H304 Carc 2, H351 STOT Rep. Exp 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	1.853	63
Πετρέλαιο (Diesel) Κίνησης	Καύσιμο, ντήζελ	93,0%	68334-30-5	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315	1.478	1.092
	Βιοντίζελ (FAME: fatty acid methyl ester)	0-7%	67762-38-3				
	Λιπαρά οξέα C10-18 και C12- 22-ακόρ., C14-18 και C16-18-ακόρ. αλκυλ-εστέρες (FAAE)	0-7%	85049-31-6				

Όνομασία Επικίνδυνης Ουσίας / μείγματος	Χημική ονομασία ουσίας/ συστατικού μείγματος	% Ποσοστό του συστατικού στο μείγμα	Αριθμός CAS	Ταξινόμηση συστατικού μείγματος	Ταξινόμηση Ουσίας/ μείγματος (CLP)	Μεγίστη αποθηκευμένη ποσότητα (σε τόνους)	
						Χειμώνας	Καλοκαίρι
Πετρέλαιο (Diesel) Ναυτιλίας	Αποστάγματα (πετρελαίου), μεσαία υδρογονοαποθειωμένα	100%	64742-80-9	Flam. Liquid 3, H226 Acute Tox 4, H332 Skin Irrit 2, H315 Asp. Tox 1, H304 Carc 1B, H350 STOT Rep. Exp 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411	Flam. Liquid 3, H226 Carc 1B, H350 STOT Rep. Exp 2, H373 Asp. Tox 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox 4, H332 Skin Irrit 2, H315	645	645
Βενζίνη Αμόλυβδη 95 Οκτανίων	Βενζίνη	85%	86290-81-5	Flam. Liq. 1, H224 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361fd Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	Flam. Liq. 1, H224 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361fd Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336	1.080	1.538
	TAME	μέγ. 15%	994-05-8	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H336			
	MTBE	μέγ. 15%	1634-04-4	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315			

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 των εγκαταστάσεων αποθήκευσης και διακίνησης υγρών καυσίμων & λιπαντικών της «ΕΚΟ Α.Β.Ε.Ε.» στο 3<sup>ο</sup> χλμ. της Επαρχιακής Οδού Ρόδου – Καλλιθέας στην περιοχή «Ρόδια» Νήσου Ρόδου, Π.Ε. Δωδεκανήσου, Π.Ν. Αιγαίου, Α.Φ.Μ. 094010146, Δ.Ο.Υ. ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ, 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: 22413-64726 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».

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

**ΦΙΛΗΜΩΝΑΣ ΖΑΝΝΕΤΙΔΗΣ**