



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

Ερμούπολη : 26-6-2018
Αριθ.πρωτ : 82679/5919

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. ΗΛ/Β/Φ40/οικ.176292 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών – Τμήμα Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, με θέμα : «Διαβίβαση στοιχείων φακέλου Κοινοποίησης, συμφωνα με το άρθρο 6 της ΚΥΑ 172058/2016(ΦΕΚ Β 354/2016) για τον ΑΣΠ Καλύμνου της ΔΕΗ ΑΕ, συνολικής ισχύος 21,970 MW, με καύσιμο μαζούτ και ντίζελ στην Κάλυμνο, Περιφέρειας Ν. Αιγαίου»,

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 Κάλυμνο στην Περιφέρεια Ν. Αιγαίου.

ΟΝΟΜΑ/ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ (ΑΣΠ) ΚΑΛΥΜΝΟΥ

ΕΔΡΑ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΛΑΦΑΣΙ ΚΑΛΥΜΝΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΣΤΑΥΡΟΣ ΡΩΜΑΝΟΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ :2109008849, 22430 28009, 22780

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: S.Romanos@dei.com.gr

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:ΚΟΤΣΙΛΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ : (24ωρη βάση) 2109008818

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: N.Kotsilitis@dei.com.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Ο ΑΣΠ Καλύμνου ανήκει στα Μη Διασυνδεδεμένα Νησιά και για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται είναι μαζούτ χαμηλού θείου

και πετρέλαιο κίνησης ντίζελ. Τα παραπάνω καύσιμα είναι σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες προδιαγραφές ποιότητας.

Είναι εγκατεστημένος στην περιοχή Λαφάσι του Δήμου Καλύμνου, στο Νότιο-Νοτιοδυτικό άκρο του νησιού και παράλληλα με τον ΑΣΠ Κω τροφοδοτεί με ηλεκτρική ενέργεια το νησιωτικό σύμπλεγμα των νήσων Καλύμνου, Κω, Λέρου, Νισύρου, Τήλου, Λειψών, Τενέδου και Ψερίμου. Αποτελείται από έξι Μονάδες Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας, συνολικής ισχύος 21,97 MWe.

Η εγκατάσταση αποθήκευσης καυσίμου πληροί τις προβλέψεις περί ασφαλούς και καλής λειτουργίας σύμφωνα με το Π.Δ. 44/1987 (ΦΕΚ 15Α/17.2.87).

Όλες οι υπόλοιπες ουσίες που χρησιμοποιούνται στον ΑΣΠ Καλύμνου (π.χ. οξυγόνο, ασετυλίνη, διάφορα χημικά, λιπαντικά κ.α.), ακόμα και αν περιλαμβάνονται στον κατάλογο των επικινδύνων ουσιών της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ, βρίσκονται σε ποσότητες μικρότερες της Στήλης 2 (απαίτηση για κοινοποίηση).

| Ονομασία προϊόντος | CAS number ουσίας | Ταξινόμηση |
|--|---------------------------------|--|
| Κανονισμός 1272/2008/ΕΚ | | |
| Τάξεις και κωδικοί κατηγοριών κινδύνου | Κωδικοί δήλωσης επικινδυνότητας | |
| Πετρέλαιο Ντίζελ (κίνησης) Χαμηλού θείου | 68334-30-5 | Εύφλεκτο Υγρό 3 Οξεία τοξικότητα 4 Ερεθισμός δέρματος 2 Καρκινογόνο 2 Στοχευόμενη τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα – Επανειλημμένη έκθεση, 2 Τοξικότητα δια της αναρρόφησης 1 Χρόνια τοξικότητα υδάτινου περιβάλλοντος 2 H226 (Υγρό και ατμοί εύλεκτα) H332 (επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής) H315 (προκαλεί ερεθισμό του δέρματος) H351 (ύποπτο για πρόκληση καρκίνου) H373 (μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση) H304 (μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης, διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς) H411 (τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις) |
| Μαζούτ Χαμηλού θείου (1% κ.β. max) | 68476-33-5 | Καρκινογόνο, 1B Τοξικότητα στην αναπαραγωγική ικανότητα, 2 Στοχευόμενη τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα – Επανειλημμένη έκθεση, 2 Οξεία επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον, 1 Χρόνια επικινδυνότητα για το υδάτινο περιβάλλον, 2 Οξεία τοξικότητα, 4 H350 (Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο) H361d (Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο) H373 (μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο ήπαρ, στον αιματικό ιστό και στο θυμό αδένια ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση) H400 (Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς) H410 (Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις) H332 (Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής) |

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 , ο ΑΣΠ Καλύμνου 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 το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας – Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών – Τμήμα Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας, Ταχ.Διεύθυνση: Μεσογείων 119, Αθήνα, τηλ.:2106969414 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](http://civilprotection.gr/Τεχνολογικά_Ατυχήματα)).

Η παρούσα ανακοίνωση θα δημοσιευθεί στην εφημερίδα «**Ο ΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ**» στις 5-7-2018

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΙΖΑΣ