



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

Ερμούπολη : 15-11-2021
Αριθ.πρωτ : 144264/8955

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. 125214/1020/3-11-2021** έγγραφο της Διεύθυνσης Προστασίας Π.Ν.Α. , με θέμα : «**Δημοσιοποίηση πληροφοριών του Παραρτήματος V για την εγκατάσταση Α.Η.Σ. Σορώνης (άρθρο 13, παρ 2 & 4 της ΚΥΑ SEVESO III)**».

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: ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. ΑΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΣΟΡΩΝΗ)

ΕΔΡΑ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΧΩΡΑΦΕΣ ΣΟΡΩΝΗΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΜΕΙΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΜΠΑΡΔΑΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ :22430-41437

ΙΔΙΟΤΗΤΑ : ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΗΣ ΣΟΡΩΝΗΣ

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: m.bardakas@dei.com.gr

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΦΙΛΑΡΕΤΟΣ

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ : 22410-41902

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: f.papaioannou@dei.com.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η εγκατάσταση υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354B'/17-02-2016) για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες λόγω της ύπαρξης επικινδύνων ουσιών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2012/18/ΕΕ (SEVESO III).

Σύμφωνα με τις ποσότητες των επικινδύνων ουσιών εντός της εγκατάστασης, η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην οικεία Αδειοδοτούσα Αρχή (ΥΠΠΕΝ) τόσο Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων όσο και Μελέτη Ασφαλείας, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (Ημερομηνία Υποβολής Φακέλου Κοινοποίησης και Μελέτης Ασφαλείας: 21.07.2017).

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

1. Δραστηριότητες εγκατάστασης

Η εγκατάσταση «ΑΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΣΟΡΩΝΗ)» βρίσκεται στη θέση «ΧΩΡΑΦΕΣ ΣΟΡΩΝΗΣ, Της ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΜΕΙΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ » και καλύπτει έκταση επιφάνειας 164 ΣΤΡ.. Κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ονομαστικής ισχύος 232,59 MWe. Οι κύριες εγκαταστάσεις του ΑΗΣ ΡΟΔΟΥ (Σορώνη) περιλαμβάνουν πέντε (5) Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ), δύο (2) Ατμοηλεκτρικές Μονάδες (Α/Η), τέσσερις (4) Αεριοστροβιλικές Μονάδες (Α/Σ) και δυο (2) Η/Ζ που μπορούν να λειτουργήσουν μέσα στα όρια του ΑΗΣ, σε περιπτώσεις ιδιαίτερος αυξημένων αναγκών και αιχμής ζήτησης φορτίου, για τον ασφαλή εφοδιασμό της νήσου Ρόδου μαζί με τις απαραίτητες για τη λειτουργία τους εγκαταστάσεις, βοηθητικό εξοπλισμό και συνοδά έργα υποδομής. Ως κύριο καύσιμο των Ατμοηλεκτρικών Μονάδων και των Μηχανών Εσωτερικής Καύσης του ΑΗΣ χρησιμοποιείται το μαζούτ χαμηλού θείου. Πετρέλαιο ντίζελ χρησιμοποιείται στις Αεριοστροβιλικές Μονάδες και στα Η/Ζ καθώς και ως βοηθητικό καύσιμο σε μικρές ποσότητες, στις Ατμοηλεκτρικές Μονάδες, για την προθέρμανση του μαζούτ και στις Μηχανές Εσωτερικής Καύσης για τον καθαρισμό τους από μαζούτ σε περιόδους συντηρήσεων.

Τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται μεταφέρονται στον ΑΗΣ με δεξαμενόπλοια και η εκφόρτωσή τους γίνεται με δύο υποθαλάσσιους (και εν συνεχεία για ένα μικρό μέρος τους με υπόγεια όδευση) αγωγούς, έναν για το ντίζελ και έναν για το μαζούτ, μήκους περίπου 550 m για το μαζούτ και 580 m για το ντίζελ. Τα καύσιμα μέσω συστήματος διανομής οδηγούνται και αποθηκεύονται σε δεκατρείς (13) δεξαμενές αποθήκευσης μαζούτ, συνολικής χωρητικότητας 40.560 m³ και δεκαεπτά (14) δεξαμενών καυσίμου ντίζελ, συνολικής χωρητικότητας 16.666,00. m³.

2. Γενική ονομασία των επικινδύνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας

Στο Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ουσίες που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση και θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την Οδηγία SEVESO III (ΚΥΑ 172058/2016), καθώς και η κατάταξή τους σε γενικές κατηγορίες επικινδυνότητας

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ
Μαζούτ	Carc. IB H350 Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο. Repr. 2 H361d Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο STOT RE 2 H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο ήπαρ και στον αιματικό ιστό και στο θύμο αδένα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Aquatic Acute 1 H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς Aquatic Chronic 1 H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Acute Tox. 4 H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
Πετρέλαιο (ντήζελ)	Flam. Liq. 3 H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα. Carc. 2 H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου. STOT RE 2 H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. Asp. Tox. 1 H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Aquatic Chronic 2 H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Acute Tox. 4 H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

3. Προειδοποίηση και συμπεριφορά του κοινού σε περίπτωση ατυχήματος

Σε περίπτωση ατυχήματος, το κοινό το οποίο μπορεί να πληχθεί θα ενημερωθεί σχετικά με το συμβάν με τον πλέον πρόσφορο τρόπο. Γενικές οδηγίες αυτοπροστασίας σε περίπτωση ατυχήματος σε εγκαταστάσεις SEVESO είναι αναρτημένες στον ιστοχώρο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας (www.civilprotection.gr).

Σε κάθε περίπτωση, το κοινό θα πρέπει να συμμορφώνεται με τις υποδείξεις των αρμοδίων φορέων καθ' όλη της διάρκεια εξέλιξης του ατυχήματος και να παραμένει συντονισμένο με τους τοπικούς ραδιοφωνικούς ή/και τηλεοπτικούς σταθμούς για το ενδεχόμενο ενημέρωσής του από αυτούς. Επισημαίνεται ότι σε περιφερειακό επίπεδο, κατά τη διάρκεια εξέλιξης των δράσεων αντιμετώπισης των εκτάκτων αναγκών και άμεσης/βραχείας διαχείρισης των συνεπειών του ΤΑΜΕ, η ενημέρωση του κοινού γίνεται κυρίως μέσω δελτίων τύπου της Περιφέρειας (με μέριμνα της Αυτοτελούς Δ/σης Πολιτικής Προστασίας) και πιθανά και μέσω δηλώσεων του Αντιπεριφερειάρχη/Περιφερειάρχη προς τα ΜΜΕ, σε συνεργασία με λοιπούς συναρμόδιους φορείς. Στην τελευταία περίπτωση θα πρέπει να λαμβάνεται ειδική μέριμνα από τις αρμόδιες Αστυνομικές/Λιμενικές αρχές, ούτως ώστε η παρουσία των ΜΜΕ να μην δυσχεραίνει το έργο των εμπλεκόμενων φορέων.

Για την εγκατάσταση «ΑΗΣ ΡΟΔΟΥ (ΣΟΡΩΝΗ) που βρίσκεται στη θέση «ΧΩΡΑΦΕΣ ΣΟΡΩΝΗΣ» της ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΜΕΙΡΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ» και καλύπτει έκταση επιφάνειας 164 στρ., 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 ανωτέρω εγκατάσταση είναι άνω του ορίου εγκαταστάσεων και έχει συνταχθεί 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 – Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας**, (Ταχ. Διεύθυνση: Πλ. Τσιροπινά, Ερμούπολη Σύρος Τ.Κ. 85 100, τηλ: 22813-62723 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 (ΒΑΜΕ) 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 ΡΟΔΟΥ».

**Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗ - ΑΣΠΡΟΥ

