



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

Ερμούπολη : 16-11-2021
Αριθ.πρωτ : 145046/8993

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. 141512/1148/10-11-2021** έγγραφο της Διεύθυνσης Προστασίας Π.Ν.Α. , με θέμα : «**Δημοσιοποίηση πληροφοριών του Παραρτήματος V για την εγκατάσταση ΘΗΣ Ν. ΡΟΔΟΥ (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. ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ (ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ)
ΕΔΡΑ/ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: 5^ο χλμ ΟΔΟΥ ΚΑΤΤΑΒΙΑΣ – ΠΡΑΣΟΝΗΣΙΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜ ΝΟΤΙΟΥ ΡΟΔΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ: ΜΠΑΡΔΑΚΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ : 2244091134
ΙΔΙΟΤΗΤΑ : ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΘΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΡΟΔΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: m.bardakas@dei.com.gr
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: ΧΑΡΙΣΤΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ : 22440-91105, 6944129789
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ: a.charisti@dei.com.gr

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η εγκατάσταση υπάγεται στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β'/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 (ΥΠΕΝ) 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). Ημερομηνία καταχώρησης Φακέλου Κοινοποίησης και Μελέτη Ασφαλείας : 28-5-2019 με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΗΕ/48020/995/απόφαση

Πληροφορίες της εγκατάστασης με βάση το άρθρο 3 της προαναφερθείσας ΚΥΑ

1. Δραστηριότητες εγκατάστασης

Η εγκατάσταση «ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ» βρίσκεται στη θέση «ΠΙΣΩ ΚΑΜΠΟΣ (οι κύριες εγκαταστάσεις) και ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΝΗ (οι παράκτιες εγκαταστάσεις) ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΡΟΔΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ » και καλύπτει έκταση επιφάνειας 89 στρ. οι κύριες εγκαταστάσεις και 28,4 στρ οι παράκτιες εγκαταστάσεις παραλαβής καυσίμου, υδροληψίας θαλασσινού νερού καθώς και ο δρόμος πρόσβασης προς αυτές. Κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής καθαρής ισχύος 115,439 MWe. Ο ΘΗΣ Νότιας Ρόδου αποτελείται από επτά (7) Μηχανές Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ), και τις απαραίτητες για τη λειτουργία τους κύριες εγκαταστάσεις, βοηθητικό εξοπλισμό και συνοδά έργα υποδομής (υποσταθμός κλειστού τύπου 150 kv). Το κύριο καύσιμο των ΜΕΚ είναι Μαζούτ (ΗFO), χαμηλού θείου (1% κ.β. κατά μέγιστο). Πετρέλαιο Ντίτζελ (LFO) χρησιμοποιείται μόνο κατά τις περιόδους συντήρησης ή/και μετά από μακρά περίοδο ακινησίας (εκτός λειτουργίας) των υπόψη Μονάδων. Ντίτζελ χρησιμοποιείται επίσης ως καύσιμο του βοηθητικού Ατμολέβητα και του Ηλεκτροπαραγωγού Ζεύγους Έκτακτης Ανάγκης.

Το Μαζούτ μεταφέρεται με Δεξαμενόπλοια και μέσω υποθαλάσσιου και χερσαίου υπόγειου αγωγού στις παράκτιες εγκαταστάσεις σε μια δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης Μαζούτ χωρητικότητας 300m³ και από εκεί οδηγείται σε δυο (2) δεξαμενές αποθήκευσης καυσίμου Μαζούτ, ωφέλιμης χωρητικότητας 25.000 m³ εκάστη, στο γήπεδο των κύριων εγκαταστάσεων. Στη συνέχεια και αφού υποστεί εξυδάτωση οδηγείται σε δυο (2) δεξαμενές ηρεμίας για την πρωτογενή καθίζηση των βαρέων προσμίξεων. Στη συνέχεια το Μαζούτ αποθηκεύεται σε δυο (2) Δεξαμενές Ημερήσιας Κατανάλωσης Καυσίμου προς εξυπηρέτησης των Μονάδων. .

Ο Αγωγός Μεταφοράς Μαζούτ από τις παράκτιες εγκαταστάσεις οδεύει μέσω τάφρου μήκους 4 χλμ. παράλληλα και δυτικά του άξονα της οδού Κατταβιάς- Πρασονησίου και της νέας οδού πρόσβασης. μέχρι τις κύριες εγκαταστάσεις του ΘΗΣ. Στον ΘΗΣ χρησιμοποιείται και πετρέλαιο ντίτζελ το οποίο μεταφέρεται με βυτιοφόρα οχήματα.

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 Υποπτο 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 Υποπτο 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 «ΘΗΣ ΝΟΤΙΑΣ ΡΟΔΟΥ» που βρίσκεται στη θέση «ΠΙΣΩ ΚΑΜΠΟΣ (οι κύριες εγκαταστάσεις) και ΠΛΑΚΑ ΣΤΕΝΗ (οι παράκτιες εγκαταστάσεις) ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΝΟΤΙΟΥ ΡΟΔΟΥ, ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ, και καλύπτει έκταση επιφάνειας 89 στρ. οι κύριες εγκαταστάσεις και 28,4 στρ. οι παράκτιες εγκαταστάσεις παραλαβή καυσίμου, υδροληψίας θαλασσινού νερού καθώς και ο δρόμος πρόσβασης προς αυτές, 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 το οποίο και έχει εγκριθεί με την υπ' αριθ. 8468/21-9-2021 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας (ΑΔΑ : ΨΔ9746ΜΤΑΒ-Ε7Η)

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