



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Στοιχεία του φακέλου κοινοποίησης που αναφέρονται στα εδάφια (β), (γ), και (ι) της παρ. 1 του άρθρου 6 της υπ'αριθμ. 172058/11.02.16 (ΦΕΚ 354/Β/17.02.16) Κ.Υ.Α. για ενημέρωση του κοινού.

Το ενδιαφερόμενο κοινό παρακαλείται να λάβει γνώση της ανακοίνωσης, και εφόσον επιθυμεί **α)** να ζητήσει από την υπηρεσία μας τις πληροφορίες της υποπαραγράφου 2 (η πρόσβαση σε αυτές είναι ανοικτή) και **β)** μέσα **σε προθεσμία 20 ημερών** να καταθέσει εγγράφως τεκμηριωμένες απόψεις και σχόλια επί του περιεχομένου του ΣΑΤΑΜΕ. Οι απόψεις αυτές και τα σχόλια κατατίθενται ή αποστέλλονται ταχυδρομικά ή ηλεκτρονικά στο Περιφερειακό Συμβούλιο και στην Αυτοτελή Δ/ση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου, (Πλ. Εθνάρχου Μακαρίου, 22131 ΤΡΙΠΟΛΗ – stratigis@arcadia.gr και pantazopoulos@arcadia.gr)

2^η Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ

ΜΕΡΟΣ 1

1. Στοιχεία εγκατάστασης	
Φορέας Εκμετάλλευσης	
Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης	ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) - ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.
Είδος Επιχείρησης	Διυλιστήριο αργού πετρελαίου
Έδρα Επιχείρησης	Ηρώδου Αττικού 12Α, 15124 Μαρούσι
Τηλέφωνο Έδρας	210 8094000
FAX Έδρας	210 8094444
Τόπος Εγκαταστάσεων	Θέση "Σουσάκι" των Αγίων Θεοδώρων (710 χλμ Παλαιάς ΕΟ Αθηνών-Κορίνθου)
Τηλέφωνο Εγκαταστάσεων	27410 41800
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	Κιούφης Ιωάννης
Ιδιότητα	Γενικός Δ/ντης Διυλιστηρίου / Χημικός Μηχανικός

Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	kiouffio@moh.gr
Τηλέφωνο	27410 41800
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)	
Διευθυντής Ασφαλείας	Θεοδώρου Αθανάσιος
Ιδιότητα	Δ/ντής Ασφάλειας & Αξιοπιστίας
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	theodoat@moh.gr
Τηλέφωνο	6979111488
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	
Τεχνικός Ασφαλείας	Στέφα Ευαγγελία
Ιδιότητα	Τμηματάρχης Υγείας και Ασφάλειας / Χημικός
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	stefaev@moh.gr
Τηλέφωνο	6981478705
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)	
Επόπτης Εγκατάστασης	-
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	-
Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση)	27410-41800, 48602, 48702 (Κεντρική Πύλη διυλιστηρίου)
2. Υπαγωγή Εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016	
<p>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 στο Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας/ Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών/ Γενική Δ/ση Ενέργειας/ Δ/ση Υδρογονανθράκων/ Τμήμα Εγκαταστάσεων, τόσο Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων όσο και Μελέτη Ασφαλείας, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (Υποβολή Φακέλου Κοινοποίησης και Μελέτης Ασφαλείας με αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΓΔΕ/41219/1205/08-05-2019, η οποία και αποτελεί την 2^η Έκδοση – 2^η Αναθεώρηση – Απρίλιος 2019).</p>	
3. Δραστηριότητες εγκατάστασης	
<p>Η εγκατάσταση ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) - ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε. βρίσκεται στη θέση "Σουσακι" (71ο χλμ Παλαιάς ΕΟ Αθηνών-Κορίνθου) στην περιοχή των Αγίων Θεοδώρων του Δήμου Λουτρακίου-Περαχωράς-Αγ. Θεοδώρων και καλύπτει έκταση επιφάνειας 1.587.001 m². Κύρια δραστηριότητα της εγκατάστασης είναι η διύλιση του αργού πετρελαίου, η επεξεργασία των παραγόμενων προϊόντων, η αποθήκευση και διακίνηση των προϊόντων πετρελαίου.</p>	

Για τον σκοπό αυτό, οι βιομηχανικές εγκαταστάσεις της ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) - ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε. αποτελούνται από επί μέρους μονάδες (όπως δύο Μονάδες Ατμοσφαιρικής Απόσταξης, δύο Μονάδες Απόσταξης υπό κενό, Μονάδα Θερμικής Πυρόλυσης, Μονάδα Καταλυτικής Πυρόλυσης, Μονάδα Υδρογονοαποθείωσης Νάφθας, Μονάδα Υδρογονοαποθείωσης Βενζίνης, Μονάδα Καταλυτικής Αναμόρφωσης Νάφθας, Μονάδα Ισομερισμού Νάφθας, Μονάδα παραγωγής βιο- ETBE /MTBE, Μονάδα Αποθείωσης Βαρέων Υδρογονανθράκων, Μονάδες Δέσμευσης H₂S, Μονάδες Παραγωγής θείου, Μονάδα Αλκυλίωσης, Μονάδες Διαχωρισμού Αερίων, Μονάδες Κατεργασίας LPG, Μονάδα Παραγωγής Υδρογόνου κ.ά.) κάθε μία από τις οποίες είναι αυτοτελής, ως προς τον εξοπλισμό και συνδεδεμένη με άλλες όσον αφορά την πρώτη ύλη και τα προϊόντα. Επιπλέον οι εγκαταστάσεις περιλαμβάνουν και τις βοηθητικές μονάδες (όπως Μονάδες Αφαλάτωσης Θαλασσινού Νερού, Σύστημα Απιονισμού Νερού, Σύστημα Ψύξης Νερού, Σύστημα Διανομής Ατμού, Συστήματα Διανομής Υγρού και Αερίου Καυσίμου, Μονάδα Επεξεργασίας Υγρών Αποβλήτων, Μονάδα Ανάκτησης Ατμών Βενζινών κ.ά.), τα συστήματα ασφαλείας των πυρσών και τους αποθηκευτικούς χώρους (δεξαμενές) τόσο του αργού πετρελαίου όσο και των ενδιαμέσων και των τελικών προϊόντων. Τέλος στις εγκαταστάσεις περιλαμβάνεται και το τμήμα αναμίξεως και συσκευασίας λιπαντικών ορυκτελαίων, οι λιμενικές εγκαταστάσεις για τις φορτώσεις/ εκφορτώσεις των πλοίων και ο σταθμός φόρτωσης βυτιοφόρων οχημάτων .

4. Γενική ονομασία των επικινδύνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας

Οι επικίνδυνες ουσίες / μίγματα που υπάρχουν ή μπορεί να υπάρξουν στην εγκατάσταση υπό μορφή πρώτης ύλης, προϊόντος, καταλοίπου ή ενδιάμεσου προϊόντος δίνονται στον Κατάλογο Προϊόντων και Απομονωμένων Ενδιάμεσων Προϊόντων του Παραρτήματος Ι (Πίνακες 2 και 3). Τα αναφερόμενα προϊόντα ανάλογα με τις χαρακτηριστικές ιδιότητες τους κατατάσσονται σε εύφλεκτα ή/και τοξικά ή/και ερεθιστικά ή/και επικίνδυνα για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό CLP Κανονισμό (ΕΚ αριθ.1272/2008).

Στο Πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι γενικές κατηγορίες ουσιών 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
Αργό πετρέλαιο	Φυσικοί κίνδυνοι: Εξαιρετικά εύφλεκτο, Κίνδυνοι για την Υγεία: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς, Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο, Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα, Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος, Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Βενζίνες και νάφθες	Φυσικοί κίνδυνοι: Εξαιρετικά εύφλεκτα πετρελαϊκά προϊόντα, Κίνδυνοι για την Υγεία: Μπορεί να προκαλέσουν θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς, Μπορεί να προκαλέσουν γενετικά ελαττώματα, Μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο, Ύποπτα για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα, Ύποπτα για πρόκληση

	βλάβης στο έμβρυο, Προκαλούν σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό, Μπορεί να προκαλέσουν υπνηλία ή ζάλη, Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Τοξικά για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Καύσιμα αεριοθούμενων	Φυσικοί κίνδυνοι: Εύφλεκτα πετρελαϊκά προϊόντα, Κίνδυνοι για την Υγεία: Μπορεί να προκαλέσουν θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς, Προκαλούν ερεθισμό του δέρματος, Μπορεί να προκαλέσουν υπνηλία ή ζάλη, Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Τοξικά για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Πετρέλαια	Φυσικοί κίνδυνοι: Εύφλεκτα πετρελαϊκά προϊόντα, Κίνδυνοι για την Υγεία: Μπορεί να προκαλέσουν θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς, Μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο, Επιβλαβή σε περίπτωση εισπνοής, Μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στα όργανα, Προκαλούν ερεθισμό του δέρματος, Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Τοξικά για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Υγροποιημένα αέρια και φυσικό αέριο	Φυσικοί κίνδυνοι: Εξαιρετικά εύφλεκτα αέρια, Αέρια υπό πίεση, Κίνδυνοι για την Υγεία: Μπορεί να προκαλέσουν γενετικά ελαττώματα, Μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο
Μέθυλο-τριτοταγής-βουτυλο – αιθέρας (MTBE)	Φυσικοί κίνδυνοι: Πολύ εύφλεκτο, Κίνδυνοι για την Υγεία: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
Μεθανόλη	Φυσικοί κίνδυνοι: Πολύ εύφλεκτη, Κίνδυνοι για την Υγεία: Τοξική σε περίπτωση κατάποσης
Βιο- αιθανόλη	Φυσικοί κίνδυνοι: Πολύ εύφλεκτη
Αίθυλο-τριτοταγής-βουτυλο – αιθέρας (ETBE)	Φυσικοί κίνδυνοι: Πολύ εύφλεκτη, Κίνδυνοι για την Υγεία: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη
Υδροφθόριο	Κίνδυνοι για την Υγεία: Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης, Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής, Θανατηφόρο σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, Προξενεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
Προϊόντα και πρώτες ύλες τύπου Heavy Fuel Oil	Κίνδυνοι για την Υγεία: Επιβλαβή σε περίπτωση εισπνοής, Μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο, Ύποπτα για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα, Ύποπτα για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο, Μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στα όργανα,

	Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Πολύ τοξικά για την υδρόβια ζωή, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Προϊόντα και πρώτες ύλες τύπου Vacuum Gas Oil	Κίνδυνοι για την Υγεία:Επιβλαβή σε περίπτωση εισπνοής, Μπορεί να προκαλέσουν καρκίνο, Υποπτα για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα, Υποπτα για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο, Μπορεί να προκαλέσουν βλάβες στα όργανα, Κίνδυνοι για το περιβάλλον: Πολύ τοξικά για την υδρόβια ζωή, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
5. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016	
Οι μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016 αφορούν:	
<ul style="list-style-type: none"> • Στη μονάδα υδρογονοαποθείωσης νάφθας U-8400 • Στη μονάδα καταλυτικής αναμόρφωσης U-8500 • Στη μονάδα ισομερισμού νάφθας U-8600 και των συνοδών έργων • Στο σταθμό συμπίεσης φυσικού αερίου CNG στο σταθμό φόρτωσης βυτιοφόρων οχημάτων • Στις λιμενικές εγκαταστάσεις και στα έργα αναβάθμισης αυτών • Στην τροποποίηση της δεξαμενής T-8115 και την προσθήκη δεξαμενής T-8116, αντλίας P-8124 και βραχίονα φόρτωσης LA-81111. 	
Οι ανωτέρω μετατροπές έχουν συμπεριληφθεί στην καταχωρημένη Μελέτη Ασφαλείας και στη θεωρημένη Κοινοποίηση (5η Έκδοση, 6 ^η Αναθεώρηση – Νοέμβριος 2022, ως ΑΠ: ΥΠΕΝ/ΔΥΔΡ/34077/945/29-03-2023 απόφαση τροποποίησης καταχώρισης της Μελέτης Ασφαλείας και θεώρησης του Φάκελου Κοινοποίησης των βιομηχανικών εγκαταστάσεων της ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.).	
6. Περαιτέρω πληροφορίες	
Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης	2 & 3 Μαρτίου 2017
Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση:	<i>Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Φάκελο Κοινοποίησης και τη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή.</i>
7. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016	

7.1 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχημάτων ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.

Εντός των ζωνών πολλαπλασιαστικών φαινομένων των σεναρίων ατυχημάτων του Διυλιστηρίου της ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ βρίσκονται:

- η μονάδα αποθήκευσης και διακίνησης πετρελαιοειδών AVINOIL AE, η οποία υπάγεται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III, ως εγκατάσταση κατώτερη βαθμίδας και
- εγκαταστάσεις που δεν υπάγονται στην εν λόγω Οδηγία ως ακολούθως:
 - η μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής Korinthos Power A.E
 - η μονάδα Ανακύκλωσης ΟΤΚΖ Μαυρομάτης ΕΠΕ και

Ακολουθώντας παρουσιάζονται τα σενάρια πρωτογενών ατυχημάτων σε εξοπλισμό της ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε. που είναι δυνατόν να προκαλέσουν εκδήλωση δευτερογενών ατυχημάτων στις γειτονικές εγκαταστάσεις

ΠΡΩΤΟΓΕΝΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Α.Ε.	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΣΤΙΣ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
<p>Πρωτογενές ατύχημα Φωτιάς Λίμνης (Pool Fire) στη Μονάδα Μέσης Πίεσης Υδρογονοδιάπασης (M-7501) από:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Καταστροφική θραύση του αντιδραστήρα R-7502 2. Καταστροφική θραύση των εναλλακτών E-7501, E-7514 και E-7516 3. Καταστροφική θραύση των δοχείων διαχωρισμού V-7502, V-7503, V-7505, V-7513 4. Καταστροφική θραύση σωληνώσεων της μονάδας 5. Ρήγμα κελύφους του αντιδραστήρα R-7502 6. Ρήγμα κελύφους των εναλλακτών E-7501A, E-7514 και E-7516 7. Ρήγμα κελύφους των δοχείων διαχωρισμού V-7502, V-7503 	<p>Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση AVINOIL A.E.</p>
<p>Πρωτογενές ατύχημα Φωτιάς Λίμνης (Pool Fire):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καταστροφική θραύση του δοχείου V-8606 της Μονάδας Ισομερισμού Νάφθας U-8600 	<p>Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση KORINTHOS POWER A.E.</p>
<p>Πρωτογενές ατύχημα Jet Fire από:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διαρροή από το δοχείο V-8506 της Μονάδας Καταλυτικής Αναμόρφωσης U-8500 	<p>Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση KORINTHOS POWER A.E.</p>
<p>Πρωτογενές ατύχημα πύρινης σφαίρας από:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καταστροφική θραύση της αποστακτική στήλης C-7102 της Μονάδας Ατμοσφαιρικής Απόσταξης (M-7100) • Καταστροφική θραύση του δοχείου V-8402/ V-8404 της Μονάδας Υδρογονοαποθείωσης Νάφθας (U-8400) • Καταστροφική ρήξη του C-8601/ V-8603/ V-8604 της Μονάδας Ισομερισμού Νάφθας U-8600 	<p>Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση KORINTHOS POWER A.E.</p>
<p>Πρωτογενές ατύχημα Έκρηξης Αερίου Νέφους (Vapor Cloud Explosion) στην εγκατάσταση από</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καταστροφική ρήξη στη δεξαμενή βουτανίου T-1202 (ατμοσφαιρικές συνθήκες D5 και F2) 	<p>Δευτερογενές ατύχημα σε γειτονική εγκατάσταση AVINOIL A.E.</p>
<p>Πρωτογενές ατύχημα Έκρηξης Αερίου Νέφους (Vapor Cloud Explosion) στην εγκατάσταση από</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καταστροφική ρήξη στις δεξαμενές προπανίου (T-3401, T-3404) (ατμοσφαιρικές συνθήκες D5) 	<p>Δευτερογενές ατύχημα στη γειτονική εγκατάσταση KORINTHOS POWER A.E.</p>

<p>Πρωτογενές ατύχημα Έκρηξης Αερίου Νέφους (Vapor Cloud Explosion) στην εγκατάσταση από:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Καταστροφική ρήξη στη δεξαμενή προπανίου T-1204 (ατμοσφαιρικές συνθήκες F2) 2. Καταστροφική ρήξη στη δεξαμενή προπανίου T-3401 (ατμοσφαιρικές συνθήκες D5 και F2) 3. Καταστροφική ρήξη στη δεξαμενή προπανίου T-3403 (ατμοσφαιρικές συνθήκες F2) 4. Καταστροφική ρήξη στη δεξαμενή προπανίου T-3404 (ατμοσφαιρικές συνθήκες D5 και F2) 	<p>Δευτερογενές ατύχημα στη γειτονική εγκατάσταση ΜΑΥΡΟΜΑΤΗΣ ΕΠΕ</p>
<p>7.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην ΜΟΤΟΡ ΟΙΛ (ΕΛΛΑΣ) ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑ Α.Ε. λόγω ατυχήματος στις γειτονικές εγκαταστάσεις «AVINOIL» και «Fulgor» <i>Η πλησιέστερη εγκατάσταση που διαχειρίζεται επικίνδυνες ουσίες και εντάσσεται σε προβλέψεις της Οδηγίας Seveso αφορά στη γειτονική εγκατάσταση της AVINOIL. Οι ζώνες πολ/κών φαινομένων για τα ατυχήματα της AVINOIL (max 66 m) εκτείνονται οριακά εκτός της εγκατάστασης και έχουν ως συνέπεια πιθανή πρόκληση πολ/κών φαινομένων στον εξοπλισμό της Μονάδας Στερεοποίησης Θείου του Δ/ρίου που βρίσκονται πλησίον και ανατολικά αυτής.</i> <i>Η εγκατάσταση που βρίσκεται επίσης στην ευρύτερη περιοχή του Διυλιστηρίου και εντάσσεται στις προβλέψεις της Οδηγίας Seveso, είναι η Fulgor. Η Fulgor εντοπίζεται πολύ μεγάλη απόσταση από το Δυτικό όριο του Διυλιστηρίου (περί τα 900 m) και εκτιμάται ότι δεν είναι δυνατό να προκαλέσει πολλ/κά φαινόμενα σε εξοπλισμό του Διυλιστηρίου.</i></p>	

ΜΕΡΟΣ 2

<p>Θα μπορούσε ένα μεγάλο ατύχημα στην εγκατάσταση να επηρεάσει άλλο Κράτος - Μέλος της ΕΕ;</p>	<p>ΟΧΙ</p>
---	------------

Η πρόσβαση σε όλες τις ανωτέρω πληροφορίες και τυχόν άλλες διαθέσιμες, είναι ανοικτή για την ενημέρωση του κοινού, μετά από σχετικό αίτημα (αρθ.13, παρ.5 της ΚΥΑ υπ' αριθ. 172058/2016 - ΦΕΚ 354Β').

Αρμόδια αδειοδοτούσα αρχή: Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας – Γενική Γραμματεία Ενέργειας και Ορυκτών Πρώτων Υλών – Γενική Δ/νση Ενέργειας – Δ/νση Υδρογονανθράκων – Τμήμα Εγκαταστάσεων.

Ο Πρόεδρος της Περιφερειακής Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Πελοποννήσου

Αναστάσιος Αδαμόπουλος

