

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ & ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΠΡΟΛΗΨΗΣ & ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ & ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ

Πληροφορίες: Άρτεμις Γαλάνη

Ταχ. Δ/νση: Λεωφ. Κηφισίας 37-39, 151 23 Μαρούσι

Τηλέφωνο: 2131510 966

E-mail: agalani@civilprotection.gr

Αθήνα, 23 Ιουνίου 2025
Αριθμ. Πρωτ. A2718

ΠΡΟΣ:

Περιφέρειες της χώρας

Αυτοτελείς Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας
(με την παράκληση να προσθούν στη διαβίβαση του παρόντος στους αρμόδιους Αντιπεριφερειάρχες)

KOIN.:

Περιφέρειες της χώρας

Γραφεία κ. Περιφερειαρχών

Θέμα: Ενδεικτικός οδηγός για τη διεξαγωγή επιτόπιων επιθεωρήσεων από τις Αυτοτελείς Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών σε εγκαταστάσεις που εμπίπτουν στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III

- Σχετ.:**
1. KYA 172058/2016 (ΦΕΚ 354B' /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/EU για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες και για την τροποποίηση και στη συνέχεια την κατάργηση της οδηγίας 96/82/EK του Συμβουλίου του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4^{ης} Ιουλίου 2012. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 12044/613/2007 (Β'376), όπως διορθώθηκε (Β' 2259/2007)
 2. Το υπ' αριθ. 4026/30-05-2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα: «Ένημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην KYA 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III) και το υπ' αριθ. 4277/07-06-2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα: «Επισημάνσεις αναφορικά με τις πληροφορίες που προβλέπονται στην παράγραφο 6 του Μέρους 1 του Παραρτήματος V της KYA 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)»
 3. Το υπ' αριθ. 942/06-02-2020 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα: «3^η Έκδοση Γενικού Σχεδίου Αντιμετώπισης Τεχνολογικών Ατυχημάτων Μεγάλης Έκτασης (Γενικό ΣΑΤΑΜΕ)» (ΑΔΑ: ΨΤΖ946ΜΤΛΒ-77Ω)

Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 3 (παρ. 19) και 19 της KYA 172058/2016 (σχετικό 1), οι Αυτοτελείς Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών συμμετέχουν σε επιθεωρήσεις σε εγκαταστάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της KYA 172058/2016 (εφεξής «εγκαταστάσεις SEVESO»), τις οποίες διοργανώνει η Αδειοδοτούσα Αρχή σε συνεργασία με τις συναρμόδιες Αρχές, όπως αυτές ορίζονται στην παρ. 20 του άρθρου 3 της ανωτέρω KYA.

Στο πλαίσιο εφαρμογής των άρθρων 3 (παρ. 19) και 19 της KYA 172058/2016, σας διαβιβάζουμε οδηγίες σχετικά με τον τρόπο διενέργειας επιθεωρήσεων σε εγκαταστάσεις SEVESO, τις οποίες μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ως ένα υποστηρικτικό εργαλείο. Οι οδηγίες αποτελούνται από δύο (2) ξεχωριστά μέρη:

Μέρος Α: Λειτουργούσες εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας

Μέρος Β: Λειτουργούσες εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας

Επισημαίνεται ότι τα ερωτήματα και σημεία που περιλαμβάνονται στα ανωτέρω μέρη, όπως και τα όσα προβλέπονται σε αυτά, είναι απολύτως ενδεικτικά και αποβλέπουν αποκλειστικά και μόνο στη διευκόλυνση του έργου των Αυτοτελών Διευθύνσεων Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών κατά τη διεξαγωγή επιθεωρήσεων σε εγκαταστάσεις SEVESO, χωρίς να έχουν κανέναν περιοριστικό χαρακτήρα. Νοείται ότι ανάλογα με την υπό εξέταση εγκατάσταση, η Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της κάθε Περιφέρειας μπορεί να προβεί, κατά το δοκούν, σε οποιεσδήποτε

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

τροποποιήσεις, συμπληρώσεις και αφαιρέσεις στα όσα στοιχεία περιλαμβάνονται στα Μέρη Α και Β που ακολουθούν.

Τα στοιχεία τα οποία θα συλλεχθούν από τις όποιες απαντήσεις από πλευράς εγκαταστάσεων στα ενδεικτικά αυτά ερωτήματα, συστήνεται να αξιολογούνται από τις Αυτοτελείς Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών ώστε να προσδιορίζεται εάν πληρούνται, από πλευράς πολιτικής προστασίας, τα όσα προβλέπονται στα σημεία 1α. έως 1ε. του άρθρου 19 της KYA 172058/2016 (σχετικό 1). Επιπλέον, τα ανωτέρω στοιχεία μπορούν να λαμβάνονται υπόψιν τόσο κατά την κατάρτιση των Ειδικών ΣΑΤΑΜΕ (όσον αφορά εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας), όσο και κατά την ενημέρωση του κοινού, όπως αυτή προβλέπεται στο άρθρο 13 της KYA 172058/2016 (σχετικό 1) και κωδικοποιείται και στα σχετικά 2 έγγραφα της Υπηρεσίας μας. Τέλος, τα στοιχεία αυτά μπορούν να αποτελέσουν και χρήσιμο υλικό για τις Αυτοτελείς Διευθύνσεις Πολιτικής Προστασίας των Περιφερειών κατά τη διάρκεια αντιμετώπισης ενός ατυχήματος στην υπό εξέταση εγκατάσταση.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΩΝ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ

ΜΕΡΟΣ Α. Λειτουργούσες εγκαταστάσεις ανώτερης βαθμίδας

1. Στοιχεία εγκατάστασης

- Ονομασία
- Τοποθεσία (διεύθυνση, συντεταγμένες)
- Κύριες επικίνδυνες ουσίες:
 - Κάθε στοιχείο του εξοπλισμού της εγκατάστασης (δεξαμενές, αποθήκες, κλπ) περιέχει τα είδη και τις ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών που προβλέπονται στη Μελέτη Ασφαλείας;
- Υπεύθυνος πυρόσβεσης στην εγκατάσταση (ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο 24/7 επικοινωνίας, email)
- Τεχνικός ασφαλείας εγκατάστασης (ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο 24/7 επικοινωνίας, email)
- Λοιπά τηλέφωνα άμεσης 24/7 επικοινωνίας
- Ωράριο λειτουργίας
- Αριθμός εργαζομένων που απασχολεί
- Βρίσκεται μέσα σε βιομηχανική περιοχή (ΒΙ.ΠΕ.), βιομηχανικό πάρκο (ΒΙ.ΠΑ.) κλπ.;

2. Ανάλυση τρωτότητας της περιοχής

2.1 Κίνδυνοι που δύνανται να προκαλέσουν ατύχημα στην εγκατάσταση

2.1.1 Κίνδυνοι λόγω φυσικών καταστροφών (KYA 1915/2018 (ΦΕΚ 304Β'/02-02-2018) (άρθρο 3))

- Υπάρχει εγγύτητα με δασικές περιοχές ή γενικότερα περιοχές με βλάστηση που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο πυρκαγιάς και σε πόση απόσταση;
- Εντοπίζονται ζώνες πλημμυρικού κινδύνου κοντά στην εγκατάσταση;
- Υπάρχει ιστορικό σεισμικής ή ηφαιστειακής δραστηριότητας στην περιοχή;

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Υπάρχουν λοιπόι φυσικοί κίνδυνοι που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα στην εγκατάσταση (ακραία καιρικά φαινόμενα, κατολισθήσεις/διαβρώσεις εδάφους, τσουνάμι, κλπ);

- Λαμβάνονται υπόψιν τα παραπάνω ως πιθανά σενάρια στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης (εφόσον αυτά υφίστανται);
- Η εγκατάσταση λαμβάνει τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα για την αποτροπή εκδήλωσης ατυχήματος λόγω των ανωτέρω κινδύνων (εφόσον αυτοί υφίστανται) ή για τον μετριασμό των επιπτώσεών του; Ποια είναι αυτά;

2.1.2 Λοιποί κίνδυνοι που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα στην εγκατάσταση

- Υπάρχει εγγύτητα με άλλες εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες (υπαγόμενες ή μη στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III) και σε τι απόσταση;¹
- Υπάρχουν κοντινά έργα υποδομής (φράγματα, οδικό δίκτυο, σιδηροδρομικό δίκτυο κλπ.) που σε περίπτωση αστοχίας ή ατυχήματος εντός αυτών επηρεάζουν την εγκατάσταση και σε τι απόσταση;
- Διέρχονται πλησίον ή μέσα από την εγκατάσταση γραμμές μεταφοράς, υποσταθμοί ή μετασχηματιστές του ΑΔΜΗΕ ή στοιχεία του δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας του ΔΕΔΔΗΕ;
- Διέρχονται πλησίον της εγκατάστασης ή μέσα από την εγκατάσταση στοιχεία του συστήματος μεταφοράς ή του δικτύου διανομής φυσικού αερίου των ΔΕΣΦΑ, TAP Adriatic Pipeline (TAP), IGB και FSRU Αλεξανδρούπολης;
- Για τα παραπάνω και εφόσον αυτά υφίστανται:
 - Εφαρμόζονται, εκ μέρους της εγκατάστασης, τα όσα προβλέπονται στην παρ. 3 του άρθρου 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (σχετικό 1);
 - Λαμβάνεται ως πιθανό σενάριο στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης η εκδήλωση ατυχήματος λόγω πολλαπλασιαστικών φαινομένων (domino) από τις ως άνω γειτονικές δραστηριότητες;
 - Η εγκατάσταση λαμβάνει τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα για την αποτροπή εκδήλωσης ατυχήματος λόγω πολλαπλασιαστικών φαινομένων ή για τον μετριασμό των επιπτώσεών του; Ποια είναι αυτά;
- Η συντήρηση κάθε μονάδας, χώρου αποθήκευσης, εξοπλισμού και υποδομής που συνδέονται με τη λειτουργία της εγκατάστασης και έχουν σχέση με τους κινδύνους μεγάλου ατυχήματος εντός αυτής, γίνεται με τον τρόπο που προβλέπεται στη Μελέτη Ασφαλείας της και παρέχει αξιοπιστία και ασφάλεια;

2.2 Επιπτώσεις στην ευρύτερη περιοχή λόγω ατυχήματος στην εγκατάσταση

- Βρίσκονται εντός των ζωνών domino, I, II και III για το δυσμενέστερο σενάριο ατυχήματος

¹ Στην περίπτωση αυτή, πιθανό κίνδυνο δεν αποτελούν μόνο οι εγκαταστάσεις που μπορεί να προκαλέσουν πολλαπλασιαστικά φαινόμενα (domino) στην υπό επιθεώρηση εγκατάσταση, δηλαδή προσβολή του εξοπλισμού της αλλά και εκείνες για τις οποίες οποιοδήποτε ατύχημα μπορεί να προσβάλει την υγεία ή/και την ακεραιότητα των εργαζομένων εντός της εγκατάστασης (είτε λόγω κύματος θερμικής ακτινοβολίας, είτε λόγω φαινομένων υπερπίεσης και θραυσμάτων είτε λόγω τοξικού νέφους είτε λόγω συνδυασμού των ανωτέρω). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει και αστοχίες στην παραγωγική διαδικασία ή σε λοιπές δραστηριότητες της εγκατάστασης και συνεπώς, δευτερογενές ατύχημα σε αυτήν, λόγω του ότι εργαζόμενοι σε κομβικές θέσεις μπορεί να έχουν τραυματιστεί, να έχουν απώλεια αισθήσεων κλπ.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

στην εγκατάσταση² σημεία ενδιαφέροντος, όπως:

- Χώροι συνάθροισης ευπαθών τμημάτων πληθυσμού (σχολεία, παιδικοί σταθμοί, δημόσια και ιδιωτικά Κέντρα Κοινωνικής Πρόνοιας (ΚΚΠΠ), πανεπιστήμια, νοσοκομεία, μονάδες υγείας, μονάδες φροντίδας ηλικιωμένων, ΚΑΠΗ, κατασκηνώσεις κλπ),
- Κατοικημένες περιοχές (είτε ως οικισμοί είτε ως διάσπαρτες οικίες),
- Εγκαταστάσεις με εμπεριέχουσες επικίνδυνες ουσίες (υπαγόμενες στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III)³,
- Λοιπές επιχειρήσεις που δεν υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III (εμπεριέχουσες ή μη επικίνδυνες ουσίες)^{3,4},
- Σημεία με υψηλή συγκέντρωση πληθυσμού (δημόσιες υπηρεσίες, εμπορικά κέντρα, εκκλησίες, μονές, στρατιωτικές μονάδες, πανεπιστημιακά ιδρύματα, ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης, αθλητικοί χώροι, πλατείες, σωφρονιστικά καταστήματα, κλπ),
- Δίκτυα και υποδομές κοινής ωφέλειας (σταθμοί τρένων και λεωφορείων, λιμάνια, αεροδρόμια, οδικές και σιδηροδρομικές αρτηρίες, εγκαταστάσεις παραγωγής και συστήματα μεταφοράς και δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, αγωγοί μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου, συλλέκτες νερού, Αγωγός Πολεμικής Αεροπορίας, Αγωγός Αεροπορικών Καυσίμων, κλπ),
- Περιβαλλοντικά προστατευόμενες περιοχές, θαλάσσιες περιοχές, υδροβιότοποι, δασικές εκτάσεις, γεωργικές δραστηριότητες υψηλής και μέσης παραγωγικής αξίας, πλημμυριζόμενες εκτάσεις βάσει των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας κλπ.,
- Μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς και ιστορικοί τόποι (αρχαιολογικοί χώροι, μουσεία, κλπ).

Για την επισήμανση των ανωτέρω σημείων συστήνεται η συστηματική (ψηφιακή) χαρτογραφική τους αποτύπωση εκ μέρους της εγκατάστασης και η σχετική κοινοποίηση στην Αυτοτελή

² Σε περίπτωση που για κάποιο σενάριο ατυχήματος εντός της εγκατάστασης τα σημεία ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στην αντίστοιχη ζώνη III είναι διαφορετικά από αυτά που περιλαμβάνονται στη ζώνη III για το δυσμενέστερο σενάριο ατυχήματος (όπως π.χ. στην περίπτωση ενός διυλιστηρίου με δεξαμενές οι οποίες βρίσκονται τοποθετημένες σε αποστάσεις μεταξύ τους που δεν είναι πάντα ιδιαίτερα μικρές, κλπ.), η χαρτογραφική αποτύπωση των σημείων ενδιαφέροντος γίνεται όχι μόνο για το δυσμενέστερο σενάριο, αλλά και για κάθε σενάριο με διαφορετικά σημεία ενδιαφέροντος ξεχωριστά.

³ Στην περίπτωση αυτή, κίνδυνος δεν υπάρχει μόνο για τις εγκαταστάσεις και γενικότερα τις επιχειρήσεις που βρίσκονται εντός της ζώνης domino για το δυσμενέστερο σενάριο ατυχήματος στην υπό επιθεώρηση εγκατάσταση, αλλά και για αυτές που βρίσκονται εντός των ζωνών I, II ή III του δυσμενέστερου σεναρίου ατυχήματος στην υπό επιθεώρηση εγκατάσταση, με την έννοια ότι το ατύχημα μπορεί να προκαλέσει όχι μόνο προσβολή του εξοπλισμού γειτονικών εγκαταστάσεων (φαινόμενο domino) αλλά και να προσβάλει την υγεία ή/και την ακεραιότητα των εργαζομένων εντός αυτών (είτε λόγω κύματος θερμικής ακτινοβολίας, είτε λόγω φαινομένων υπερπίεσης και θραυσμάτων είτε λόγω τοξικού νέφους είτε λόγω συνδυασμού των ανωτέρω). Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει και αστοχίες στην παραγωγική διαδικασία ή σε λοιπές δραστηριότητες των γειτονικών εγκαταστάσεων/επιχειρήσεων και συνεπώς, δευτερογενές ατύχημα σε αυτές, λόγω του ότι εργαζόμενοι σε κομβικές θέσεις μπορεί να έχουν τραυματιστεί, να έχουν απώλεια αισθήσεων κλπ.

⁴ Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση που μία γειτονική επιχείρηση δεν περιέχει επικίνδυνες ουσίες στο πλαίσιο της δραστηριότητας που ασκεί, μπορεί λόγω πιθανής καύσης της ένεκα πολλαπλασιαστικών φαινομένων από ατύχημα στην υπό εξέταση εγκατάσταση, να προκαλέσει και δευτερογενές ατύχημα με συνέπειες στον πληθυσμό λόγω π.χ. του υλικού κατασκευής της όταν αυτό καεί (πάνελ πολυουρεθάνης, συνθετικά πλαστικά, κλπ).

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας. Η ψηφιακή χαρτογραφική αποτύπωση μπορεί να πραγματοποιηθεί με εργαλεία GIS, Google Earth ή άλλα διαθέσιμα ψηφιακά μέσα.

- Εμπεριέχεται στη Μελέτη Ασφαλείας της εγκατάστασης η εκτιμώμενη διάρκεια φαινομένου ανά σενάριο ατυχήματος σε αυτήν (π.χ. φωτιά σε δεξαμενή υγρών καυσίμων, φωτιά λίμνης, φωτιά σε αποθήκη χημικών ουσιών, κλπ)⁵;
- Η εγκατάσταση διαθέτει συστήματα καταγραφής ρύπων και εάν ναι, ποιων;
- Η εγκατάσταση διαθέτει σύστημα συλλογής διαρροών και υγρών πυρόσβεσης, σε περίπτωση ατυχήματος;
- Υπάρχει πιθανότητα διασυνοριακών επιπτώσεων από συγκεκριμένο σενάριο ατυχήματος εντός της εγκατάστασης;

3. Επιχειρησιακή ετοιμότητα εγκατάστασης και ενημέρωση πληθυσμού

- Το εσωτερικό σχέδιο έκτακτης ανάγκης της εγκατάστασης ακολουθεί τα όσα προβλέπονται στο Γενικό ΣΑΤΑΜΕ (Σχέδιο «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ») (σχετικό 3) αναφορικά με τον εκ μέρους της τρόπο αρχικής ειδοποίησης των εμπλεκόμενων φορέων;
- Έχει συνταχθεί το Ειδικό (εξωτερικό) ΣΑΤΑΜΕ της εγκατάστασης βάσει της τελευταίας Μελέτης Ασφαλείας;⁶
- Έχουν συμβεί σημαντικές αλλαγές στη λειτουργία της εγκατάστασης ώστε να απαιτείται η επικαιροποίηση του Ειδικού ΣΑΤΑΜΕ της;
- Έχει διεξαχθεί άσκηση επί του ισχύοντος Ειδικού ΣΑΤΑΜΕ της εγκατάστασης;⁷ Εάν όχι, θα πρέπει να υπάρξει σχετικός προγραμματισμός, σε συνεργασία με τον φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης.
- Ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης ανταλλάσσει πληροφορίες με τις όμορες εγκαταστάσεις ανώτερης και κατώτερης βαθμίδας με αμοιβαίο κίνδυνο πρόκλησης πολλαπλασιαστικών φαινομένων (domino) λόγω της γειτνίασής τους, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016;
- Υπάρχει συνεργασία από πλευράς φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης προκειμένου να παράσχει στην Αυτοτελή Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας όσα στοιχεία απαιτηθούν για την εκ μέρους της ενημέρωση του κοινού όπως αυτή προβλέπεται στην παρ. 2.1 («Αυτοτελής Δ/νση Πολιτικής Προστασίας Περιφέρειας») του υπ' αριθ. 4026/30-05-2019 εγγράφου της Υπηρεσίας, καθώς και στο υπ' αριθ. 4277/07-06-2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας (σχετικά 2);
- Εφόσον η εγκατάσταση βρίσκεται εντός Βιομηχανικής Περιοχής (ΒΙ.ΠΕ.), ο φορέας εκμετάλλευσης:

⁵ Δεν προβλέπεται ρητά στο ισχύον θεσμικό πλαίσιο αλλά αποτελεί ιδιαίτερα χρήσιμη πληροφορία για την ταχύτερη και αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση πιθανού ατυχήματος στην εγκατάσταση.

⁶ Παρατηρείται συχνά το φαινόμενο οι αναθεωρημένες/επικαιροποιημένες Μελέτες Ασφαλείας εγκαταστάσεων, που μπορεί να επηρεάζουν και μέρη των Ειδικών ΣΑΤΑΜΕ να μην έχουν καταχωρηθεί και έτσι τα Ειδικά ΣΑΤΑΜΕ να συντάσσονται βάσει παλαιότερων εκδόσεων των Μελετών Ασφαλείας.

⁷ Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 13 (παρ. 4 και 6) της ΚΥΑ 172058/2016, η Αυτοτελής Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της Περιφέρειας προβαίνει σε ασκήσεις εφαρμογής του Ειδικού ΣΑΤΑΜΕ κάθε εγκατάστασης ανώτερης βαθμίδας, σε συνεργασία με τον φορέα εκμετάλλευσης και τους συναρμόδιους φορείς, τουλάχιστον ανά τριετία.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Έχει ενημερώσει τον Φορέα Οργάνωσης και Εκμετάλλευσης (ΦΟΕ) της ΒΙ.ΠΕ. ότι η δραστηριότητα της εγκατάστασης εμπίπτει στις διατάξεις της KYA 172058/2016;
 - Έχει διαβιβάσει στον ΦΟΕ την Κοινοποίηση και την Πολιτική Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων της εγκατάστασης;
 - Διαθέτει τηλέφωνο 24/7 επικοινωνίας και email του ΦΟΕ;
 - Έχει προβεί σε ενημέρωση σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει η λειτουργία της για τις επιχειρήσεις που δεν υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III αλλά βρίσκονται στο ίδιο βιομηχανικό πάρκο;
 - Είναι εύκολη η προσβασιμότητα των πυροσβεστικών οχημάτων σε περίπτωση ατυχήματος στην εγκατάσταση ή υπάρχουν πιθανοί παράγοντες που τη δυσχεραίνουν (π.χ. δύσβατο ή στενό οδικό δίκτυο πέριξ της εγκατάστασης κλπ)⁵;
 - Η εγκατάσταση διαθέτει 24/7 στοιχεία επικοινωνίας τυχόν γειτονικών εγκαταστάσεων ή γενικότερα επιχειρήσεων (με εμπεριέχουσες ή μη επικίνδυνες ουσίες) που μπορεί να πληγθούν από ενδεχόμενο ατύχημα στην εγκατάσταση; Εάν ναι, μέχρι ποια απόσταση από κεντροβαρές σημείο της εγκατάστασης διαθέτει τέτοιου είδους στοιχεία;
 - Σε περίπτωση ατυχήματος, η εγκατάσταση ενημερώνει άμεσα τις ως άνω επιχειρήσεις; Εάν ναι, μέχρι ποια απόσταση και με τι τρόπο⁵;
 - Υπάρχει τυχόν συνέργεια με γειτονικές εγκαταστάσεις για αμοιβαία συνδρομή σε περίπτωση ατυχήματος;
-

ΜΕΡΟΣ Β. Λειτουργούσες εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας

1. Στοιχεία εγκατάστασης

- Ονομασία
 - Τοποθεσία (διεύθυνση, συντεταγμένες)
 - Κύριες επικίνδυνες ουσίες:
 - Ποιες είναι;
 - Κάθε στοιχείο του εξοπλισμού της εγκατάστασης (δεξαμενές, αποθήκες, κλπ) περιέχει τα είδη και τις ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών που προβλέπονται στην Κοινοποίηση;
 - Υπεύθυνος πυρόσβεσης στην εγκατάσταση (ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο 24/7 επικοινωνίας, email)
 - Τεχνικός ασφαλείας εγκατάστασης (ονοματεπώνυμο, τηλέφωνο 24/7 επικοινωνίας, email)
 - Λουπά τηλέφωνα άμεσης 24/7 επικοινωνίας
 - Ωράριο λειτουργίας
 - Αριθμός εργαζομένων που απασχολεί
 - Βρίσκεται μέσα σε βιομηχανική περιοχή (ΒΙ.ΠΕ.), βιομηχανικό πάρκο (ΒΙ.ΠΑ.) κλπ.;
-

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

2. Ανάλυση τρωτότητας της περιοχής

2.1 Κίνδυνοι που δύνανται να προκαλέσουν ατύχημα στην εγκατάσταση

2.1.1 Κίνδυνοι λόγω φυσικών καταστροφών (ΚΥΑ 1915/2018 (ΦΕΚ 304Β'/02-02-2018) (άρθρο 3))

- Υπάρχει εγγύτητα με δασικές περιοχές ή γενικότερα περιοχές με βλάστηση που μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο πυρκαγιάς και σε πόση απόσταση;
- Εντοπίζονται ζώνες πλημμυρικού κινδύνου κοντά στην εγκατάσταση;
- Υπάρχει ιστορικό σεισμικής ή ηφαιστειακής δραστηριότητας στην περιοχή;
- Υπάρχουν λοιποί φυσικοί κίνδυνοι που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα στην εγκατάσταση (ακραία καιρικά φαινόμενα, κατολισθήσεις/διαβρώσεις εδάφους, τσουνάμι, κλπ.);
- Λαμβάνονται υπόψιν τα παραπάνω στην Πολιτική Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων της εγκατάστασης (εφόσον αυτά υφίστανται);
- Η εγκατάσταση λαμβάνει τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα για την αποτροπή εκδήλωσης ατυχήματος λόγω των ανωτέρω κινδύνων (εφόσον αυτοί υφίστανται) ή για τον μετριασμό των επιπτώσεών του; Ποια είναι αυτά;

2.1.2 Λοιποί κίνδυνοι που μπορεί να προκαλέσουν ατύχημα στην εγκατάσταση

- Υπάρχει εγγύτητα με άλλες εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες (υπαγόμενες ή μη στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III) και σε τι απόσταση;¹
- Υπάρχουν κοντινά έργα υποδομής (φράγματα, οδικό δίκτυο, σιδηροδρομικό δίκτυο κλπ.) που σε περίπτωση αστοχίας ή ατυχήματος εντός αυτών επηρεάζουν την εγκατάσταση και σε τι απόσταση;
- Διέρχονται πλησίον ή μέσα από την εγκατάσταση γραμμές μεταφοράς, υποσταθμοί ή μετασχηματιστές του ΑΔΜΗΕ ή στοιχεία του δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας του ΔΕΔΔΗΕ;
- Διέρχονται πλησίον της εγκατάστασης ή μέσα από την εγκατάσταση στοιχεία του συστήματος μεταφοράς ή του δικτύου διανομής φυσικού αερίου των ΔΕΣΦΑ, TAP Adriatic Pipeline (TAP), IGB και FSRU Αλεξανδρούπολης;
- Για τα παραπάνω και εφόσον αυτά υφίστανται:
 - Εφαρμόζονται, εκ μέρους της εγκατάστασης, τα όσα προβλέπονται στην παρ. 3 του άρθρου 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (σχετικό 1);
 - Λαμβάνεται υπόψιν στην Πολιτική Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων της εγκατάστασης η εκδήλωση ατυχήματος λόγω πολλαπλασιαστικών φαινομένων (domino) από τις ως άνω γειτονικές δραστηριότητες;
 - Η εγκατάσταση λαμβάνει τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα για την αποτροπή εκδήλωσης ατυχήματος λόγω πολλαπλασιαστικών φαινομένων ή για τον μετριασμό των επιπτώσεών του; Ποια είναι αυτά;
- Η συντήρηση κάθε μονάδας, χώρου αποθήκευσης, εξοπλισμού και υποδομής που συνδέονται με τη λειτουργία της εγκατάστασης και έχουν σχέση με τους κινδύνους μεγάλου ατυχήματος εντός αυτής, γίνεται με τον τρόπο που προβλέπεται στην Πολιτική Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων της και παρέχει αξιοπιστία και ασφάλεια;

2.2 Επιπτώσεις στην ευρύτερη περιοχή λόγω ατυχήματος στην εγκατάσταση

- Βρίσκονται εντός ακτίνας 1km από κεντροβαρές σημείο της εγκατάστασης σημεία ενδιαφέροντος, όπως:

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Χώροι συνάθροισης ευπαθών τμημάτων πληθυσμού (σχολεία, παιδικοί σταθμοί, δημόσια και ιδιωτικά Κέντρα Κοινωνικής Πρόνοιας (ΚΚΠΠ), πανεπιστήμια, νοσοκομεία, μονάδες υγείας, μονάδες φροντίδας ηλικιωμένων, ΚΑΠΗ, κατασκηνώσεις κλπ),
- Κατοικημένες περιοχές (είτε ως οικισμοί είτε ως διάσπαρτες οικίες),
- Εγκαταστάσεις με εμπεριέχουσες επικίνδυνες ουσίες (υπαγόμενες στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III)⁸,
- Λοιπές επιχειρήσεις που δεν υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III (εμπεριέχουσες ή μη επικίνδυνες ουσίες)^{8, 4},
- Σημεία με υψηλή συγκέντρωση πληθυσμού (δημόσιες υπηρεσίες, εμπορικά κέντρα, εκκλησίες, μονές, στρατιωτικές μονάδες, πανεπιστημιακά ιδρύματα, ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης, αθλητικοί χώροι, πλατείες, σωφρονιστικά καταστήματα, κλπ),
- Δίκτυα και υποδομές κοινής ωφέλειας (σταθμοί τρένων και λεωφορείων, λιμάνια, αεροδρόμια, οδικές και σιδηροδρομικές αρτηρίες, εγκαταστάσεις παραγωγής και συστήματα μεταφοράς και δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, αγωγοί μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου, συλλέκτες νερού, Αγωγός Πολεμικής Αεροπορίας, Αγωγός Αεροπορικών Καυσίμων, κλπ),
- Περιβαλλοντικά προστατευόμενες περιοχές, θαλάσσιες περιοχές, υδροβιότοποι, δασικές εκτάσεις, γεωργικές δραστηριότητες υψηλής και μέσης παραγωγικής αξίας, πλημμυριζόμενες εκτάσεις βάσει των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας κλπ.,
- Μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς και ιστορικοί τόποι (αρχαιολογικοί χώροι, μουσεία, κλπ).

Για την επισήμανση των ανωτέρω σημείων συστήνεται η συστηματική (Ψηφιακή) χαρτογραφική τους αποτύπωση εκ μέρους της εγκατάστασης και η σχετική κοινοποίηση στην Αυτοτελή Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας. Η ψηφιακή χαρτογραφική αποτύπωση μπορεί να πραγματοποιηθεί με εργαλεία GIS, Google Earth ή άλλα διαθέσιμα ψηφιακά μέσα.

- Εμπεριέχεται στην Πολιτική Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων ή στην Κοινοποίηση της εγκατάστασης η εκτιμώμενη διάρκεια φαινομένου ανά σενάριο ατυχήματος σε αυτήν (π.χ. φωτιά σε δεξαμενή υγρών καυσίμων, φωτιά λίμνης, φωτιά σε αποθήκη χημικών ουσιών, κλπ)⁵;
- Η εγκατάσταση διαθέτει συστήματα καταγραφής ρύπων και εάν ναι, ποιων;

⁸ Στην περίπτωση αυτή, κίνδυνος δεν υπάρχει μόνο για τις εγκαταστάσεις και γενικότερα τις επιχειρήσεις πού βρίσκονται εντός της εκτιμώμενης ζώνης domino της υπό επιθεώρηση εγκατάστασης, αλλά και για αυτές που βρίσκονται εντός ζώνης 1km από κεντροβαρές σημείο της υπό επιθεώρηση εγκατάστασης, με την έννοια ότι το ατύχημα μπορεί να προκαλέσει όχι μόνο προσβολή του εξοπλισμού γειτονικών εγκαταστάσεων (φαινόμενο domino) αλλά και να προσβάλει την υγεία ή/και την ακεραιότητα των εργαζομένων εντός αυτών (είτε λόγω κύματος θερμικής ακτινοβολίας, είτε λόγω φαινομένων υπερπίεσης και θραυσμάτων είτε λόγω τοξικού νέφους είτε λόγω συνδυασμού των ανωτέρω). Κάτι τέτοιο, πλην των επιπτώσεων στην υγεία των εργαζομένων εντός των γειτονικών εγκαταστάσεων, μπορεί να προκαλέσει και αστοχίες στην παραγωγική διαδικασία ή σε λοιπές δραστηριότητες των γειτονικών εγκαταστάσεων/επιχειρήσεων και συνεπώς, δευτερογενές ατύχημα σε αυτές, λόγω του ότι εργαζόμενοι σε κομβικές θέσεις μπορεί να έχουν τραυματιστεί, να έχουν απώλεια αισθήσεων κλπ.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Η εγκατάσταση διαθέτει σύστημα συλλογής διαρροών και υγρών πυρόσβεσης, σε περίπτωση ατυχήματος;
- Υπάρχει πιθανότητα διασυνοριακών επιπτώσεων από συγκεκριμένο σενάριο ατυχήματος εντός της εγκατάστασης;

3. Επιχειρησιακή ετοιμότητα εγκατάστασης και ενημέρωση πληθυσμού

- Η Πολιτική Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων της εγκατάστασης ακολουθεί τα όσα προβλέπονται στο Γενικό ΣΑΤΑΜΕ (Σχέδιο «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ») (σχετικό 3) αναφορικά με τον εκ μέρους της τρόπο αρχικής ειδοποίησης των εμπλεκόμενων φορέων;
- Υπάρχει συνεργασία από πλευράς φορέα εκμετάλλευσης της εγκατάστασης προκειμένου να παράσχει στην Αυτοτελή Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας όσα στοιχεία απαιτηθούν για την εκ μέρους της ενημέρωση του κοινού όπως αυτή προβλέπεται στο υπ' αριθ. 4277/07-06-2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας (σχετικό 2);
- Εφόσον η εγκατάσταση βρίσκεται εντός Βιομηχανικής Περιοχής (ΒΙ.ΠΕ.), ο φορέας εκμετάλλευσης:
 - Έχει ενημερώσει τον Φορέα Οργάνωσης και Εκμετάλλευσης (ΦΟΕ) της ΒΙ.ΠΕ. ότι η δραστηριότητα της εγκατάστασης εμπίπτει στις διατάξεις της KYA 172058/2016;
 - Έχει διαβιβάσει στον ΦΟΕ την Κοινοποίηση και την Πολιτική Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων της εγκατάστασης;
 - Διαθέτει τηλέφωνο 24/7 επικοινωνίας και email του ΦΟΕ;
 - Έχει προβεί σε ενημέρωση σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει η λειτουργία της για τις επιχειρήσεις που δεν υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III αλλά βρίσκονται στο ίδιο βιομηχανικό πάρκο;
- Είναι εύκολη η προσβασιμότητα των πυροσβεστικών οχημάτων σε περίπτωση ατυχήματος στην εγκατάσταση ή υπάρχουν πιθανοί παράγοντες που τη δυσχεραίνουν (π.χ. δύσβατο ή στενό οδικό δίκτυο πέριξ της εγκατάστασης κλπ)⁵;
- Η εγκατάσταση διαθέτει 24/7 στοιχεία επικοινωνίας τυχόν γειτονικών εγκαταστάσεων ή γενικότερα επιχειρήσεων (με εμπεριέχουσες ή μη επικίνδυνες ουσίες) που μπορεί να πληγθούν από ενδεχόμενο ατύχημα στην εγκατάσταση; Εάν ναι, μέχρι ποια απόσταση από κεντροβαρές σημείο της εγκατάστασης διαθέτει τέτοιου είδους στοιχεία;
- Σε περίπτωση ατυχήματος, η εγκατάσταση ενημερώνει άμεσα τις ως άνω επιχειρήσεις; Εάν ναι, μέχρι ποια απόσταση και με τι τρόπο⁵;
- Υπάρχει τυχόν συνέργεια με γειτονικές εγκαταστάσεις για αμοιβαία συνδρομή σε περίπτωση ατυχήματος;

Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση που παύσει οριστικά η λειτουργία μίας εγκατάστασης SEVESO, προτού η Αδειοδοτούσα Αρχή, σε συνεργασία με τις συναρμόδιες Αρχές, προβεί σε οποιονδήποτε πιθανό επιτόπιο έλεγχο στην εγκατάσταση, απαιτεί από τον φορέα εκμετάλλευσης να της υποβάλει, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 4α της KYA 172058/2016, υπεύθυνη δήλωση από την οποία θα προκύπτουν τα εξής:

- Εάν παραμένουν επικίνδυνες ουσίες εντός της εγκατάστασης (σε δεξαμενές, αποθήκες, αγωγούς κλπ) και εάν ναι, ποια είναι η φύση και η ποσότητά τους και πού ακριβώς είναι αποθηκευμένες και

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

- Εάν υπάρχει εντός της εγκατάστασης μη αποξηλωμένος/μη παροπλισμένος εξοπλισμός και εάν ναι, ποιοι είναι οι πιθανοί κίνδυνοι που ελλοχεύουν από κάτι τέτοιο (π.χ. λόγω πιθανής παραμονής υγραερίου εντός σωληνώσεων, λόγω ύπαρξης εξοπλισμού υπό πίεση, κλπ).

Εφόσον ισχύει ένα από τα δύο ανωτέρω, στο πλαίσιο της ΚΥΑ 172058/2016, ο φορέας εκμετάλλευσης της εγκατάστασης οφείλει:

- Να λάβει όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την άρση της επικινδυνότητας της εγκατάστασης και
- Να ενημερώσει την Αυτοτελή Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας εάν εντός ακτίνας τουλάχιστον 1km (1km-3km) από κεντροβαρές σημείο της εγκατάστασης υπάρχουν σημεία ενδιαφέροντος⁹, όπως:
 - Χώροι συνάθροισης ευπαθών τμημάτων πληθυσμού (σχολεία, παιδικοί σταθμοί, δημόσια και ιδιωτικά Κέντρα Κοινωνικής Πρόνοιας (ΚΚΠΠ), πανεπιστήμια, νοσοκομεία, μονάδες υγείας, μονάδες φροντίδας ηλικιωμένων, ΚΑΠΗ, κατασκηνώσεις κλπ),
 - Κατοικημένες περιοχές (είτε ως οικισμοί είτε ως διάσπαρτες οικίες)
 - Εγκαταστάσεις με εμπεριέχουσες επικινδυνες ουσίες (υπαγόμενες στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III)
 - Λοιπές επιχειρήσεις που δεν υπάγονται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III (εμπεριέχουσες ή μη επικινδυνες ουσίες)⁴
 - Σημεία με υψηλή συγκέντρωση πληθυσμού (δημόσιες υπηρεσίες, εμπορικά κέντρα, εκκλησίες, μονές, στρατιωτικές μονάδες, πανεπιστημιακά ιδρύματα, ινστιτούτα επαγγελματικής κατάρτισης, αθλητικοί χώροι, πλατείες, σωφρονιστικά καταστήματα, κλπ),
 - Δίκτυα και υποδομές κοινής ωφέλειας (σταθμοί τρένων και λεωφορείων, λιμάνια, αεροδρόμια, οδικές και σιδηροδρομικές αρτηρίες, εγκαταστάσεις παραγωγής και συστήματα μεταφοράς και δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, αγωγοί μεταφοράς και διανομής φυσικού αερίου, συλλέκτες νερού, Αγωγός Πολεμικής Αεροπορίας, Αγωγός Αεροπορικών Καυσίμων, κλπ),
 - Περιβαλλοντικά προστατευόμενες περιοχές, θαλάσσιες περιοχές, υδροβιότοποι, δασικές εκτάσεις, γεωργικές δραστηριότητες υψηλής και μέσης παραγωγικής αξίας, πλημμυριζόμενες εκτάσεις βάσει των Χαρτών Επικινδυνότητας και Κινδύνου Πλημμύρας κλπ.,
 - Μνημεία πολιτιστικής κληρονομιάς και ιστορικοί τόποι (αρχαιολογικοί χώροι, μουσεία, κλπ).

Επιπλέον, επισημαίνεται ότι κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 22 (παρ. 3) των Κανονισμών Λειτουργίας των Βιομηχανικών Περιοχών/Επιχειρηματικών Πάρκων/Βιομηχανικών Πάρκων (ΒΙΠΕ/Ε.Π./ΒΙΟ.ΠΑ.) αρμοδιότητας ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ ΑΕ σύμφωνα με το άρθρο 63 παρ. 4 του Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α'), όπως ισχύουν μετά την τροποποίησή τους δυνάμει των άρθρων 23 και

⁹ Για την επισήμανση των ανωτέρω σημείων συστήνεται η (ψηφιακή) χαρτογραφική τους αποτύπωση εκ μέρους της εγκατάστασης και η σχετική κοινοποίηση στην Αυτοτελή Διεύθυνση Πολιτικής Προστασίας της οικείας Περιφέρειας. Η ψηφιακή χαρτογραφική αποτύπωση μπορεί να πραγματοποιηθεί με εργαλεία GIS, Google Earth ή άλλα διαθέσιμα ψηφιακά μέσα.

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΑΠΟΣΤΕΛΛΕΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ

47 παρ. 10 και 11 του ν. 4982/2022, σε περίπτωση που η μη λειτουργούσα εγκατάσταση βρίσκεται εντός Βιομηχανικής Περιοχής (ΒΙ.Π.Ε.): «Όταν προκύπτει κίνδυνος περιβαλλοντικής ζημιάς ή περιβαλλοντική ζημιά ή απειλείται η ασφάλεια ή η υγειεινή εγγύς εργαζομένων άλλων εγκατεστημένων επιχειρήσεων από κλειστές μονάδες, ο ΦΟΕ ενημερώνει την εγκατεστημένη επιχείρηση με κάθε πρόσφορο τρόπο και τις αρμόδιες αρχές για να λάβουν αυτές τα κατάλληλα προληπτικά ή αποκαταστατικά μέτρα. Σε περιστάσεις έκτακτης ανάγκης και προς διευκόλυνση της άμεσης επέμβασης και σε περίπτωση που οι εκπρόσωποι της κλειστής μονάδας δεν είναι δυνατόν να παρευρεθούν, οι αρμόδιες αρχές και ο ΦΟΕ δύνανται να εισέρχονται εντός της εγκατάστασης. Στις περιπτώσεις της παρούσας παραγράφου, ο Φ.Ο.Ε. δικαιούται επιπλέον να αξιώσει την κατάπτωση της ποινικής ρήτρας που προβλέπεται στο άρθρο 53 παρ. 6 του Κανονισμού.»



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ
ΕΚΤΑΚΤΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ
ΤΗΣ Γ.Γ.Π.Π.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ

ΘΗΣΥΠΑΛΛΗΛΟΣ
ΑΡΤΕΜΙΣ ΓΑΛΑΝΗ

Συνημμένα:

Το υπ' αριθ. 4026/30-05-2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα: «Ενημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην KYA 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III) και το υπ' αριθ. 4277/07-06-2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα: «Επισημάνσεις αναφορικά με τις πληροφορίες που προβλέπονται στην παράγραφο 6 του Μέρους 1 του Παραρτήματος V της KYA 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)»

Εσωτερική Διανομή:

1. Γραφείο κ. Υπουργού Κλιματικής Κρίσης & Πολιτικής Προστασίας
2. Γραφείο κ. Γενικού Γραμματέα Πολιτικής Προστασίας
3. Διεύθυνση Σχεδιασμού Αντιμετώπισης Εκτάκτων Αναγκών
4. Τμήμα Σχεδιασμού, Πρόληψης & Αντιμετώπισης Τεχνολογικών & Λοιπών Καταστροφών

