



Τρίπολη, 18 - 2 - 2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
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

| 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | |
|-------------------------------|--|
| ΦΟΡΕΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ | |
| ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | CROWN HELLAS CAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Α.Ε |
| ΕΙΔΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | Παραγωγή μεταλλικών δοχείων και άκρων αλουμινίου για μπίρες και αναψυκτικά |
| ΕΔΡΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 57 ΧΑΛΑΝΔΡΙ ΑΘΗΝΑ |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΔΡΑΣ | 210 6799100 |
| FAX ΕΔΡΑΣ | 2741020757 |
| ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | ΚΥΡΑ-ΒΡΥΣΗ ΙΣΘΜΙΑΣ Δ. Κορινθίων Νομού Κορινθίας |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | 2741077120 |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | ΒΕΡΓΩΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ |
| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ | Andreas.Vergotis@eur.crowncork.com |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ | 2741077120 |
| | |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση) | |
|--|---|
| ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | X |
| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | X |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ | X |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ | X |

| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | |
|-------------------------------------|---|
| ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ | ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ |
| ΙΔΙΟΤΗΤΑ | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ | Konstantinos.KOKKINOS@eur.crowncork.com |

| | |
|----------|------------|
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ | 2741077151 |
|----------|------------|

| | |
|--|------------|
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση) | |
| ΕΠΟΠΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | X |
| ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ | X |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΕ 24ΩΡΗ ΒΑΣΗ) | 2741077120 |

2. ΥΠΑΓΩΓΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΑ 172058/2016

Αυτή η εγκατάσταση υπάγεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016) 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 (SEVESO III) . Σύμφωνα με τις ποσότητες των επικίνδυνων ουσιών εντός της εγκατάστασης η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλλει στην οικεία Αδειοδοτούσα Αρχή (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ) φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016) (ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΦΑΚΕΛΟΥ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ : 31-05-2016 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΘΕΩΡΗΣΗΣ ΦΑΚΕΛΟΥ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ 03 / 11 / 2016)

3.ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Η βιομηχανία της CROWN HELLAS CAN ΑΕ βρίσκεται στην θέση 80^ο ΧΛΜ Π.Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ ΚΟΡΙΝΘΟΥ. Η συνολική οικοπεδική έκταση του εργοστασίου είναι 47327 τ.μ. και η καλυπτόμενη επιφάνεια του γηπέδου είναι 17387 τ.μ. . Συνορεύει με την επαρχιακή οδό που συνδέει την ΕΟ ΚΟΡΙΝΘΟΥ – ΙΣΘΜΟΥ με κατεύθυνση προς ΚΥΡΑ ΒΡΥΣΗ ΙΣΘΜΙΑΣ , με οικόπεδο ιδιοκτησίας ΟΤΕ ΕSTATE , βιομηχανία παραγωγής καλλυντικών ΒΕΑΥΤΥΝΗΕΑΛΤΗ ΙΚΕ , αγρό , δραστηριότητα εμπορίας ανταλλακτικών αυτοκινήτων και βιομηχανία επεξεργασίας ξυλείας ΞΥΛΕΚΟ ΑΕΒΕ & ΠΑΡΚΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ. Βρίσκεται κοντά στο τμήμα της Εθνικής Οδού Ισθμού – Κορίνθου και της Νέας Εθνικής Οδού Αθηνών - Πατρών (Ολυμπία Οδός) .
Στην εγκατάσταση του εργοστασίου της CROWN Hellas Can ΑΕ στην Κόρινθο παράγονται μεταλλικά δοχεία και άκρα αλουμινίου για μπίρες και αναψυκτικά. Λειτουργούν δύο γραμμές παραγωγής μεταλλικών δοχείων και δύο γραμμές παραγωγής άκρων. Το εργοστάσιο λειτουργεί όλο τον χρόνο σε 24ωρη βάση.

4.ΓΕΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ουσίες που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση και θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την Οδηγία SEVESO III. (ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016)) καθώς και η κατάταξή τους σε γενικές κατηγορίες επικινδυνότητας .

1. Υγραέριο (LPG)
 - a. **H220** Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.

- b. **H280** Περιέχει αέριο υπό πίεση. Εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
- c. **H340** Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα
- d. **H350** Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο
- 2. Διάλυμα Υδροχλωρικού Οξέος
 - a. **H314** Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
 - b. **H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
 - c. **H290** Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
- 3. Διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου
 - a. **H290** Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
 - b. **H314** Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
 - c. **H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 - d. **H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

5.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤ' ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 10 ΤΗΣ ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ354/Β'/17-02-2016)

ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΕΠΕΛΘΕΙ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

6. ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

| | |
|--|---|
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ | 05-06-2018 (από επιτροπή ελέγχου μονάδων seveso) 20-02-2019 (από Διεύθυνση Ανάπτυξης & Πυροσβεστική Υπηρεσία) |
| ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ | Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον φάκελο κοινοποίησης καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε. ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ 29 ΚΟΡΙΝΘΟΣ) |

7. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΕΝΔΕΧΕΤΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 8 ΤΗΣ ΚΥΑ 172058/2016

Αναφέρονται σε περίπτωση που υπάρχουν τα ονόματα των εγκαταστάσεων , είτε αυτές υπάγονται είτε όχι στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III ,ακόμη και σε περίπτωση που δεν περιέχουν καθόλου επικίνδυνες ουσίες. (Καταγράφονται εγκαταστάσεις σε απόσταση 1000 μέτρων από το σημείο δεξαμενών υγραερίου) .

1. Βιομηχανία οργανοχημικών λιπασμάτων -φυτοχωμάτων “ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΒΕΕ” (σε απόσταση περίπου 250 μέτρα)
2. Βιομηχανία Επεξεργασίας Ξύλου “ΞΥΛΕΚΟ ΑΕΒΕ” (γειτονική)
3. Φανοποιεία Αυτοκινήτων ΓΡΙΣΠΟΣ (σε απόσταση περίπου 50 μέτρα)
4. Βιοτεχνία Ξύλινων Πατωμάτων ΠΑΡΚΕΛΛΑΣ (γειτονική)
5. Βιομηχανία παραγωγής καλλυντικών ΒΕΑΥΤΥΝΗΕΑΛΤΗ ΙΚΕ (σε απόσταση περίπου 200 μέτρα)
6. Δημητριακής DELTA MARINE(σε απόσταση περίπου 250 μέτρα)
7. Βιομηχανία Παραγωγής Ζωοτροφών ΦΥΡΚΟ ΑΕΒΕ(σε απόσταση περίπου 430 μέτρα)
8. ΔΡΙΤΣΑ ΚΑΓΚΛΗ ΑΕ βιομηχανία εμποτισμού ξυλείας (σε απόσταση περίπου 450 μέτρα)
9. ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ – EU KABEL LTD βιομηχανία παραγωγής καλωδίων (σε απόσταση περίπου 380 μέτρα)
- 10 . HELLENIC BAKERY ΑΕ Βιομηχανία αρτοποιίας-ζαχαροπλαστικής (σε απόσταση περίπου 800 μέτρα)

| |
|---|
| <p>11. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΕΡΑΦΕΙΜ , βιοτεχνία ζυμαρικών (σε απόσταση περίπου 450 μέτρα) 12. ΑΒΕΕΞ βιοτεχνία κατασκευής ξύλινων παλετών. (σε απόσταση περίπου 450 μέτρα) 13.ΓΚΟΤΣΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ , παραγωγή σκοροκτόνων και εντομοκτόνων) (σε απόσταση περίπου 350 μέτρα) 14. Βιομηχανία πλαστικών NGP PLASTIK AE (σε απόσταση περίπου 550 μέτρα) 15. Βιομηχανία χαρτοκιβωτίων NGP PACK AE(σε απόσταση περίπου 650 μέτρα) 16. EUROCHEM ΕΜΠΟΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ βιομηχανία συσκευασίας γεωργικών λιπασμάτων (σε απόσταση περίπου 500 μέτρα) 17. SPA RENEWABLES AE βιομηχανία παραγωγής βιοντήζελ (σε απόσταση περίπου 900 μέτρα) 18. ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ ΑΕ βιομηχανία κατασκευής πορτών επίπλων κουζίνας (σε απόσταση περίπου 700 μέτρα) 19 ΠΙΕΤΡΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗ ΑΕ , βιοτεχνία παραγωγής ειδών διατροφής (σε απόσταση περίπου 850 μέτρα)</p> |
| <p>7.1. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΛΟΓΩ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ «CROWN HELLAS CAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Α.Ε»</p> |
| <p>Αναφέρονται παρακάτω οι γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να πληγούν λόγω πολλαπλασιαστικών αποτελεσμάτων.</p> |
| <p>1. Βιομηχανία Επεξεργασίας Ξύλου “ΞΥΛΕΚΟ ΑΕΒΕ” 2. Βιοτεχνία Ξύλινων Πατωμάτων “ΠΑΡΚΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ” 3. βιομηχανία εμποτισμού ξυλείας “ΔΡΙΤΣΑ ΚΑΓΚΛΗ ΑΕ” 4. Βιομηχανία οργανοχημικών λιπασμάτων -φυτοχωμάτων “ΦΥΤΟΘΡΕΠΤΙΚΗ ΑΒΕΕ” 5. Βιομηχανία παραγωγής καλλυντικών ΒΕΑΥΤΥΝΗΕΑΛΤΗ ΙΚΕ</p> |
| <p>7.2. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΗΝ «CROWN HELLAS CAN ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΕΙΔΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Α.Ε» ΛΟΓΩ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ</p> |
| <p>ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</p> |
| <p>βιομηχανία εμποτισμού ξυλείας “ΔΡΙΤΣΑ ΚΑΓΚΛΗ ΑΕ”</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: Δ/νση Ανάπτυξης ΠΕ Κορινθίας – Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης, Ενέργειας & Φυσικών Πόρων – Αγ. Νικολάου 29, Κόρινθος

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΝΙΚΑΣ