

**ΜΕΡΟΣ 1**

<b>1. Στοιχεία εγκατάστασης</b>	
<b>Φορέας Εκμετάλλευσης</b>	
Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης	HUB LOGISTICS A.E.
Είδος Επιχείρησης	ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ
Έδρα Επιχείρησης	ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 29 - ΑΓΡ. 45 ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ
Τηλέφωνο Έδρας	2310 550900
FAX Έδρας	2310 550902
Τόπος Εγκατάστασης	ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 29 - ΑΓΡ. 45 ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ
Τηλέφωνο Εγκατάστασης	2310 550900
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>	
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	ΚΟΣΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Ιδιότητα	ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	logistics@cosmatosgroup.com
Τηλέφωνο	6947 580 614/ 2310 550900

<b>ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ 24ωρη ΒΑΣΗ (ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΠΟΠΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ)</b>		6947 580 614
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>		
Τεχνικός Ασφαλείας	ΑΔΑΜ ΧΡΥΣΑ (ΕΞ.Υ.Π.Π. – ELGEK ΓΕΩΡΓΟΥΔΗΣ Ε.Π.Ε.)	
Ιδιότητα	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	info@elgek.com	
Τηλέφωνο	6934 047 746 / 2310 – 446 100	
<b>2. Υπαγωγή εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016</b>		
<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 κατώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην οικεία Αδειοδοτούσα Αρχή (<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &amp; ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ Μ.Ε.Θ. - ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ &amp; ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ</b>) Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (<b>Ημερομηνία Υποβολής Φακέλου Κοινοποίησης: 09/08/2017</b>).</p>		
<b>3. Δραστηριότητες εγκατάστασης</b>		
<p>Η εγκατάσταση ΑΠΟΘΗΚΗ ΧΗΜΙΚΩΝ «HUB LOGISTICS A.E.» βρίσκεται στη θέση «ΜΙΚΡΑΣ ΑΣΙΑΣ 29 - ΑΓΡ. 45 ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ, ΔΗΜΟΣ ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΩΝ - ΜΕΝΕΜΕΝΗΣ», μέσα σε Περιοχή Ελέγχου Παραγωγικών Δραστηριοτήτων (ΠΕΠΔ) με κωδικό ΑΒ2α ως περιοχή Δραστηριότητα Μεταποίησης, Χονδρεμπορίου και Μεταφορών όπου προβλέπεται χρήση εγκαταστάσεων αποθήκευσης προϊόντων χονδρικού εμπορίου και διαμετακόμισης χαμηλής και μέσης όχλησης. Συνορεύει με σχετικές εμπορικές δραστηριότητες και κενά αγροτεμάχια. Η εγκατάσταση καλύπτει οικόπεδο επιφάνειας 13.597 m<sup>2</sup>. Στην εγκατάσταση πραγματοποιείται ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΦΟΡΤΙΩΝ για τρίτους (LOGISTICS).</p>		
<b>4. Γενική ονομασία των επικινδύνων ουσιών και περιγραφή τους επικινδυνότητας</b>		
<p>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.</p>		

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

### 1. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ SEVESO III

Πίνακες επικίνδυνων ουσιών σύμφωνα με το Παράρτημα I, Μέρος 1 και 2.

Α/Α ΤΜΗΜΑ Η	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Η» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	GROT 18 EC	H2	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
2	CHAMP 37,5 WG	H2	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
3	HYDROPLUS 40 WG	H2	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
Α/Α ΤΜΗΜΑ Ρ	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ρ» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	PROMOX P200TX	P6β	H242	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

2	SIRESTER FS 0993/M	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
3	SIRESTER FSN 0850/ATG/E	P5β	H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361d	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις			
4	SIRESTER FS 0948/A	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361d	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
5	00011 - ACIDO ACRILICO P	P5β	H302+H312 +H332	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
6	00491 - METIL ETIL CETONA	P5β	H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
7	ACETATO ETILO	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
8	ACETATO DE METOXIPROPILO	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
9	00127 - BUTANOL	P5β	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
10	25110 - Q-SOL BASED XYLENE	P5β	H312+ H332	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
			H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
11	Q-SOL IP (10% PM) EXP	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
12	SIRESTER FSN 0850/ATG/I	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα

				ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
13	SIRESTER VE 45 M 90/AT	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
14	Styrene Monomer	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H361d	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
15	Χλωρικό νάτριο	P8	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
16	Χλωριώδες Νάτριο <35% - NaClO2	P8	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης)

				εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
17	2-Μεθυλοπροπαν-1-όλη	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
18	ΦΥΛΙΔΙΑ LPG	P2	H220	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο
			H280	Περιέχει αέριο υπό πίεση, εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί
19	GEL COAT	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική περίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
20	FS 0863A	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H361	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή το έμβρυο (αναφέρεται η ειδική περίπτωση εάν είναι γνωστή) (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
21	PIGMENT PASTE	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
22	POLURENE OK.D.S	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
23	POLURENE 2391	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
24	POLURENE AD	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
25	POLURENE HR.B.S	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
26	POLURENE M75	P5β	H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
27	ACETONE	P5β	H225	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
28	ΝΙΤΡΙΚΟ ΑΜΜΩΝΙΟ	P8	H272	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά, οξειδωτικό



A/A ΤΜΗΜΑ Ε	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ε» (SEVESO III)	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	00011 - ACIDO ACRILICO P	E1	H302+H312 +H332	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
			H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
2	PERCLOROETILENO	E2	H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
			H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
3	Sodium Hypochlorite solution	E1	H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
4	Χλωριώδες Νάτριο <35% - NaClO <sub>2</sub>	E1	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
5	DICOTEX	E1	H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
6	GROT 18 EC	E1	H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
7	TERRAZOLE 48 EC		H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα
			H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
			H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
			H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού
		E1	H400/410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς /Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
8	PYRUS 400 SC	E2	H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
9	APLARIS 50 WG		H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
		E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
10	CHAMP 37,5 WG		H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
		E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
11	HYDROPLUS 40 WG		H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής
			H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
		E1	H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
12	Grisu 500 SC		H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
		E1	H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
13	METALAXYL+COPPER		H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
		E1	H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

	OXYCHLORIDE 8/40 WP		H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
			H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
			H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
14	ARRAT 25/50 WG	E1	H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
			H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
15	AGITA 1 GB	E1	H228	Εύφλεκτο στερεό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
			H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
16	Χλωρικό νάτριο	E2	H271	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη, ισχυρό οξειδωτικό
			H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
			H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
<b>A/A ΤΜΗΜΑ Ο</b>	<b>ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ</b>	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ «Ο» (SEVESO III)</b>	<b>ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ</b>
ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ				

## 2. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΥΠΑΓΟΝΤΑΙ ΣΤΗ SEVESO III

A/A	ΚΟΙΝΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΚΦΡΑΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (CLP)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ
1	00187 - CLORURO DE METILENO	H351	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου (αναφέρεται η οδός έκθεσης εφόσον έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από άλλες οδούς έκθεσης)
		H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
		H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
		H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
2	INSPHERE 0513F, 0814F, 1020F, 1640F, 2040F	NOT CLASSIFIED	-
3	INSPHERE 300S/CZ, 500S/CZ, 800S/CZ, 1000S/CZ, 1600S/CZ	NOT CLASSIFIED	-

**5. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016**

*ΔΕΝ ΥΦΙΣΤΑΤΑΙ ΟΥΔΕΜΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 10, ΚΑΘΩΣ Η ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018 (ΑΔΑ Ω39Τ7ΛΛ-ΞΒΨ) ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΩΡΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018 (ΑΔΑ 72Β47ΛΛ-ΟΛΘ).*

**6. Περαιτέρω πληροφορίες**

Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης	29/11/2018
Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση:	Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τον Φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή.

**7. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις με επικίνδυνες ουσίες που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016 (παραδείγματα)**

*Όπως αναφέρεται και στη σχετική μελέτη κοινοποίησης ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ενώ η μονή επιχείρηση που υπάγεται στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III, βρίσκεται σε απόσταση περίπου 470μ, με αντικείμενο ΕΜΦΙΑΛΩΣΗ & ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΙΑΛΩΝ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ και ονομάζεται Υγραέρια Πρίμαγκαζ ΑΕ.*

Θεσσαλονίκη 12/09/2019

Ο Συντάξας

**HUB LOGISTICS S.A.**  
3PL SERVICES  
DISTRIBUTION HANDLING & STORAGE OF GOODS  
29, MIKRAS ASIAS STR - GR 546 28 MENEMENI  
THESSALONIKI GREECE  
TEL: +30 2310 550900 - FAX: +30 2310 550902  
VAT: EL 998705575 - TAX OFFICE FAC THESSALONIKI