

**A.P. Georghiades Ltd.**  
Industrialist - Importers

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/ΕΕ  
ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΜΕΓΑΛΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ  
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2017

## 1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Στα πλαίσια της συμμόρφωσης με την εθνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία αναφορικά με την αντιμετώπιση κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες (Κ.Δ.Π 347/2015), η εταιρεία μας έχει ετοιμάσει και σας κοινοποιεί τα παρόντα πληροφοριακά στοιχεία, τα οποία σκοπό έχουν την ενημέρωση σας πάνω σε ορθή βάση σχετικά με την ενδεδειγμένη αντίδραση σας σε περίπτωση ενός ατυχήματος. Επίσης περιλαμβάνουν αναφορά σε μέτρα προστασίας που εφαρμόζονται για την πρόληψη ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας στη μονάδα, καθώς και στα κατασταλτικά μέτρα για τον περιορισμό των επιπτώσεων στην απομακρυσμένη περίπτωση ενός ατυχήματος μεγάλης κλίμακας στη μονάδα της ExxonMobil Κύπρου.

## 2. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ

Επωνυμία	A.P Georghiades Ltd
Διεύθυνση	Πρωτομαγιάς 16, Δάλι, P.O BOX 21721, 1512 Λευκωσία
Τηλέφωνο	22 521342
Φαξ	22 522610
Ηλεκτρονική Διεύθυνση	info@apgeorghiades.com
Διαχειριστής	Πολύδωρος Γεωργιάδης

## 3. ΥΠΑΓΩΓΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ Ή ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ SEVESO

Η μονάδα της εταιρείας εμπίπτει στις πρόνοιες των Κανονισμών του 2015 για την αντιμετώπιση κινδύνων ατυχημάτων μεγάλης κλίμακας σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες (Κ.Δ.Π 347/2015, Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012). Οι μέγιστες ποσότητες των χημικών ουσιών που αποθηκεύονται στην μονάδα είναι τέτοιες που την κατατάσσει ως μονάδα κατώτερης βαθμίδας. Το 2017 έχει υποβληθεί στην αρμόδια αρχή «Γνωστοποίηση σύμφωνα με τους Κανονισμούς του 2015», η οποία και έχει εγκριθεί.

## 4. ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Στην μονάδα της εταιρείας, η οποία βρίσκεται χωροθετημένη στην βιομηχανική περιοχή Ιδαλίου, αποθηκεύονται χημικές ουσίες με σκοπό την εμπορία τους. Τα είδη των χημικών ουσιών που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση περιλαμβάνουν το υποχλωριώδες νάτριο, το νιτρικό οξύ, το υπεροξείδιο του υδρογόνου, το διοξείδιο του χλωρίου, το χλώριο, το υδροχλωρικό οξύ, το φωσφορικό οξύ και το υδροξείδιο του Νατρίου. Στην εγκατάσταση διεξάγεται επίσης και η διεργασία της αραίωσης διαλύματος υποχλωριώδους νατρίου.

## 5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι επικίνδυνες ουσίες που αποθηκεύονται στην μονάδα και μια απλή επεξήγηση της επικινδυνότητάς τους.

ΟΥΣΙΑ	ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑ
<b>Κατηγορίες Επικίνδυνων Ουσιών</b>	
Υποχλωριώδες νάτριο, 12% κ.β	- Επικίνδυνο για το περιβάλλον, σε περίπτωση διαρροής - Διαβρωτικό σε περίπτωση που έρθει σε επαφή με το δέρμα
Νιτρικό οξύ, 65 – 69 % κ.β	- Οξειδωτικό υγρό κατηγορίας 3
Διοξειδίο του Χλωρίου 5% κ.β	- Επικίνδυνο για το περιβάλλον, σε περίπτωση διαρροής - Οξεία τοξικότητα κατηγορίας 1
<b>Κατονομαζόμενες Ουσίες</b>	
Αέριο Χλώριο	- Οξειδωτικό αέριο κατηγορίας 1 - Αέριο υπό πίεση, υγροποιημένο αέριο - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής - Επικίνδυνο για το περιβάλλον, σε περίπτωση διαρροής

## 6. ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥ

Σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος, ο Διευθυντής της εταιρείας θα ενημερώσει αρχικά την Δύναμη Πολιτικής Άμυνας ή/και τις άλλες αρμόδιες υπηρεσίες του κράτους όπως είναι η Πυροσβεστική Υπηρεσία και η Αστυνομία. Η ειδοποίηση του κοινού σε τέτοια περίπτωση θα γίνει από προσωπικό της μονάδας με τη συνδρομή των υπηρεσιών επείγουσας ανάγκης. Οι πολίτες που διαμένουν, εργάζονται, διαβιούν προσωρινά ή μόνιμα ή για οποιοδήποτε λόγο βρίσκονται εντός των ζωνών επιπτώσεων, θα ενημερωθούν είτε τηλεφωνικά, είτε με άλλα διαθέσιμα μέσα όπως για παράδειγμα τα Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης, οι σειρήνες της Πολιτικής Άμυνας και άλλα.

Σε περίπτωση μεγάλου ατυχήματος, **θα πρέπει να συνεργαστείτε με τις αρμόδιες υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης και να ακολουθήσετε πιστά τις οδηγίες που θα σας δοθούν.**

## 7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΕΩΝ

Σύμφωνα με το άρθρο 20 παράγραφος 4 η αρμόδια αρχή καταρτίζει προγράμματα τακτικών επιθεωρήσεων για όλες τις μονάδες, συμπεριλαμβανομένης της συχνότητας επισκέψεων χώρων. Η τελευταία επιθεώρηση της μονάδας της A.P. Georghiades Ltd έγινε στις 19/10/2017<sup>1</sup>.

## 8. ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Με την επιφύλαξη του άρθρου 22 της 2012/18/ΕΕ, τυχόν επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή της εν λόγω οδηγίας στην εγκατάσταση αποθήκευσης χημικών ουσιών της A.P. Georghiades μπορούν να ζητηθούν τόσο από την ίδια την εταιρεία, όσο και από την αρμόδια αρχή για την εφαρμογή της, που είναι το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας.

<sup>1</sup>[http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/D06046C1272FB786C2257DDB0043A518/\\$file/Programma\\_epitheoriseon\\_Monades\\_SEVESO.pdf](http://www.mlsi.gov.cy/mlsi/dli/dliup.nsf/All/D06046C1272FB786C2257DDB0043A518/$file/Programma_epitheoriseon_Monades_SEVESO.pdf)