

**Πρότυπος πίνακας πληροφοριακών στοιχείων  
που θα πρέπει να διαβιβάζει η αδειοδοτούσα αρχή στο οικείο Περιφερειακό Συμβούλιο  
για εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας**

Ο Πίνακας που ακολουθεί περιλαμβάνεται στο Παράρτημα Γ, το οποίο προσαρτάται στο υπ' αριθ. 4026/30-05-2019 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, με θέμα «Ενημέρωση του κοινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 172058/2016 (Οδηγία SEVESO III)» και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του.

Ιδιαίτερη επισήμανση: Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 21 της ΚΥΑ 172058/2016, η αδειοδοτούσα αρχή διαβιβάζει τα απαιτούμενα πληροφοριακά στοιχεία στο οικείο Περιφερειακό Συμβούλιο με την επιβεβαίωση ότι τα στοιχεία αυτά μπορούν να δημοσιευθούν και δε θεωρούνται εμπιστευτικά.

# 1<sup>η</sup> Περίπτωση: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΩΤΕΡΗΣ ΒΑΘΜΙΔΑΣ

## ΜΕΡΟΣ 1

1. Στοιχεία εγκατάστασης	
Φορέας Εκμετάλλευσης	
Εμπορική Επωνυμία Εγκατάστασης	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΩΝ Α.Ε.  <b>Ελληνική Εταιρεία Διανομής Αερίων Μονοπρόσωπη</b>  Ανώνυμη Εταιρεία Αρ. Γ.Ε.ΜΗ 141016101000  Λεωφόρος Μεσογείων 109-111 & Ρούσου, Δήμου ΑΘΗΝΑΙΩΝ / ΑΤΤΙΚΗΣ, 11526, ΤΚ. 11526 Αθήνα  Τ: 213 0882 000 Ε: info@edaattikis.gr
Είδος Επιχείρησης	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΑΕΡΙΩΝ
Έδρα Επιχείρησης	ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 109 – 111 & ΡΟΥΣΟΥ - ΑΤΤΙΚΗ
Τηλέφωνο Έδρας	2130882000
FAX Έδρας	2130882000
Τόπος Εγκατάστασης	Σταθμός αποθήκευσης και επαναεριοποίησης υγροποιημένου φυσικού αερίου, ΠΑΤΡΑ 2, ΒΙΠΕ ΠΑΤΡΑΣ Ο.Τ. 41Β

Τηλέφωνο Εγκατάστασης	8001187878
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>	
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	Ευστάθιος Σπυρόπουλος
Ιδιότητα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	<a href="mailto:e.spyropoulos@ena-on.gr">e.spyropoulos@ena-on.gr</a>
Τηλέφωνο	8001187878
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (εφόσον υπάρχει στην εγκατάσταση)</b>	
Διευθυντής Ασφαλείας	
Ιδιότητα	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	

Τηλέφωνο	
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	
Τεχνικός Ασφαλείας	Ιωάννης Κορδούλης
Ιδιότητα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	<a href="mailto:jkordoulis@yahoo.gr">jkordoulis@yahoo.gr</a>
Τηλέφωνο	6974991417
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΟΠΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (εάν δεν υπάρχει στην εγκατάσταση, αναγράφεται το τηλέφωνο επικοινωνίας σε 24ωρη βάση)</b>	
Επόπτης Εγκατάστασης	
Διεύθυνση Ηλεκτρονικού Ταχυδρομείου	
Τηλέφωνο (σε 24ωρη βάση)	

## 2. Υπαγωγή εγκατάστασης στις διατάξεις της ΚΥΑ 172058/2016

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 (αναφέρεται το όνομά της) Φάκελο Κοινοποίησης και Έκθεση Πολιτικής Πρόληψης Μεγάλων Ατυχημάτων, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 172058/2016 (Ημερομηνία Υποβολής Φακέλου Κοινοποίησης: 26/06/2024).

## 3. Δραστηριότητες εγκατάστασης

*Η δραστηριότητα θα είναι εγκατεστημένη σε έκταση που βρίσκεται εντός της ΒΙΠΕ Πάτρας στο Ο.Τ. 41Β. Η ΒΙ.ΠΕ. Πάτρας, Δ.Ε. Ωλενίας, Δήμου Δυτικής Αχαΐας, Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος και είναι 25 km δυτικά (Δ) της πόλης της Πάτρας, και περίπου 300 μ δυτικά (Δ) του οικισμού Αγ. Στεφάνου.*

*Η εξεταζόμενη μονάδα, θα παραλαμβάνει βυτιοφόρο φορτηγό όχημα 42.000 m<sup>3</sup> ειδικού τύπου το υγροποιημένο LNG φυσικό αέριο σε δύο υπέργειες κρυογενικές δεξαμενές χωρητικότητας 150 και 100 m<sup>3</sup> αντίστοιχα, σε συνθήκες θερμοκρασίας -161 οC περίπου, και σε πίεση 11 atm, οκτώ (8) ατμοσφαιρικούς επαναεροποιητές με τον συναφή εξοπλισμό τους, προκειμένου για την αεριοποίηση του Υγροποιημένου Φυσικού Αερίου (Υ.Φ.Α.) και την τροφοδοσία αερίου 4bar των τοπικών δικτύων διανομής της ΒΙΠΕ ΠΑΤΡΑΣ αλλά και της πόλης της Πάτρας και των γύρω οικισμών για διάθεση στους καταναλωτές.*

## 4. Γενική ονομασία των επικινδύνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας

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.







**Κοινή ή Γενική Ονομασία  
(παράδειγμα)**

**Κύρια Επικίνδυνα Χαρακτηριστικά  
(παράδειγμα)**

## 1. Φυσικό αέριο

Ουσία	Συνώνυμα	Ταυτοποιητής προϊόντος	%	Ταξινόμηση
Μεθάνιο	Μεθάνιο, συμπιεσμένο/ Μονομρθυλαμίνη/ Μεθυλιδρίδιο/Αέριο	(CAS-No.) 74-82-8	>90	Flam. Gas 1. H220 Press. Gas (Ref. Liq.), H281 Simple Asphyxiant, S1AS
Αιθάνιο	Αιθυλιδρίδιο	(CAS-No.) 74-84-0	2-5	Flam. Gas 1. H220 Press. Gas (Ref. Liq.), H281 Simple Asphyxiant, S1AS
Προπάνιο	Κανονικό προπάνιο / ν- προπάνιο / R290	(CAS-No.) 74-98-6	<1	Simple Asphyxiant, S1AS Flam. Gas 1. H220 Press. Gas (Ref. Liq.), H281

Άζωτο	Αέριο άζωτο / Άζωτο, υγροποιημένο / Άζωτο συμπιεσμένο	(CAS-No.) 7727-37-9	<1	Press. Gas (Ref. Liq.), H281 Simple Asphyxiant, SIAS
ν-Βουτάνιο	Βουτάνιο	(CAS-No.) 7727-37-9	<1	Flam. Gas 1. H220 Press. Gas (Ref. Liq.), H280 Simple Asphyxiant, SIAS
Διοξείδιο του άνθρακα	Ανθρακικός ανυδρίτης	(CAS-No.) 124-38-9	<1	Press. Gas (Ref. Liq.), H281 Cosmetic Asphyxiant, SIAS
Θείο	Θείο / Θείο λιωμένο / θειάφι / Θείο στοιχειακό	(CAS-No.) 7704-34-9	<1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412 Combustible Dust
Νάφθα, πετρέλαιο, Υδρογονομένο Φωτιστικό πετρέλαιο	Νάφθα, πετρέλαιο, Υδρογονοκατεργασμένο φως (ένας πολύπλοκος συνδυασμός υδρογονανθράκων που λαμβάνεται με επεξεργασία ενός κλάσματος πετρελαίου με υδρογόνο παρουσία καταλύτη. Αποτελείται από υδρογονάνθρακες με αριθμό ατόμων άνθρακα κυρίως στην περιγραφή C4-11 και βρασμό στην περιοχή περίπου μείον 20-190 οC, ισοαλκάνια, κυκλικά	(CAS-No.) 64742-49-0	<1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H 336, Asp. Tox. 1, H307 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411
<b>2. Πετρέλαιο</b>				

Πετρέλαιο Diesel	Πετρέλαιο	68334-30-5	100	    GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
<b>3. Οσμητική ουσία</b>				
Οσμητική ουσία	Τετραϋδροθειοφαίνιο (ΤΗΤ)	110-01-0	100	 

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

ΔΕΝ ΕΧΟΥΝΕ ΓΙΝΕΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

### 6. Περαιτέρω πληροφορίες

Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης

ΔΕΝ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΚΑΤΑ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 19 ΤΗΣ ΚΥΑ 172058/2016

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)

Αναφέρονται, σε περίπτωση που υπάρχουν, τα ονόματα των εγκαταστάσεων, είτε αυτές υπάγονται είτε όχι στις διατάξεις της Οδηγίας SEVESO III, ακόμη και στην περίπτωση που δεν περιέχουν καθόλου επικίνδυνες ουσίες.

**7.1 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σε γειτονικές εγκαταστάσεις λόγω ατυχήματος στην «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ»**

**ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

1. Crown Hellas Can - Patras plant, 2610647620

2. Forall ΕΕ, 2610242020

3. ΜΠΕΜΠΟΣ Α. Ε., 2610242050

4. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΤΡΑΣ, 2610242080

5. COMPO EXPERT Hellas S.A. -Εργοστάσιο Λιπασμάτων ΠΑΤΡΑ-Production Plant PATRAS, 2616007398

**7.2 Πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα στην «ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» λόγω ατυχήματος σε γειτονική εγκατάσταση**

**ΟΝΟΜΑ ΓΕΙΤΟΝΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΝΗΚΟΥΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Της ΚΥΑ 172058/2016