

Πρότυπος πίνακας πληροφοριακών στοιχείων εγκατάστασης κατώτερης βαθμίδας με βάση το άρθρο 13 της ΚΥΑ 172058/2016 (ΦΕΚ 354Β'/17-02-2016)

**Επισημάνση:** 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.

<b>1. Στοιχεία εγκατάστασης</b>		
<b>Φορέας Εκμετάλλευσης</b>		
Όνομα Εγκατάστασης	Καταχωρισμένο όνομα	<b>ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΩΝ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ &amp; ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ</b>
	Εμπορική ονομασία	<b>ΠΕΤΡΟΓΚΑΖ Α.Ε.</b>
Είδος επιχείρησης	<b>ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ, ΕΜΦΙΑΛΩΣΗΣ &amp; ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΓΡΑΕΡΙΩΝ</b>	
Διεύθυνση Εγκατάστασης	Διεύθυνση	<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 35Γ, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ (ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓ.ΣΤΕΦΑΝΟΥ)</b>
	Περιοχή, Τ.Κ.	<b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b>
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ</b>		
Υπεύθυνος Εγκατάστασης	<b>ΓΙΑΝΝΗΣ ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ</b> Τηλ. +30 2610 647400 Κινητό: 6956033093 E-mail: <a href="mailto:nasopoulos@petrogaz.gr">nasopoulos@petrogaz.gr</a>	
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>		

Τεχνικός Ασφαλείας	<b>ΝΤΡΕΝΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b> <b>Κινητό: +30 6977431523</b> <b>E-mail: a.ntrenogiannis@ergonomia.gr</b>
<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 ΙΙΙ). Σύμφωνα με τις ποσότητες των επικινδύνων ουσιών εντός της εγκατάστασης, η τελευταία κατατάσσεται στις εγκαταστάσεις κατώτερης βαθμίδας και έχει υποβάλει στην Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας Φάκελο Κοινοποίησης, όπως προβλέπεται στην ανωτέρω ΚΥΑ.</p>	
<b>3. Δραστηριότητα εγκατάστασης</b>	
<b>Εγκαταστάσεις αποθήκευσης, εμφιάλωσης &amp; διακίνησης υγραερίων</b>	
<b>4. Γενική ονομασία των επικινδύνων ουσιών και περιγραφή της επικινδυνότητας</b>	
<p>Στο πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι ουσίες που αποθηκεύονται στην εγκατάσταση και θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την Οδηγία SEVESO ΙΙΙ (ΚΥΑ 172058/2016), καθώς και η κατάταξή τους σε γενικές κατηγορίες επικινδυνότητας.</p>	
Κατονομαζόμενες ουσίες	Κατηγορίες κινδύνου
<b>ΥΓΡΑΕΡΙΟ</b>	<b>ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΥΦΛΕΚΤΟ</b>
<b>5. Στοιχεία και πληροφορίες σχετικά με τις μετατροπές στην εγκατάσταση κατ' εφαρμογή του άρθρου 10 της ΚΥΑ 172058/2016.</b>	
Δεν υπάρχουν	
<b>6. Περαιτέρω Πληροφορίες</b>	

Ημερομηνία τελευταίας επιθεώρησης εντός της εγκατάστασης	16/06/2021
Περαιτέρω σχετική πληροφόρηση	Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το Φάκελο Κοινοποίησης της εγκατάστασης, καθώς και τα λοιπά θέματα ασφαλείας, μπορείτε να επικοινωνήσετε με την οικεία αδειοδοτούσα αρχή (Δ/νση Ανάπτυξης Π.Ε. Αχαΐας)
<p><b>7. Πληροφορίες για γειτονικές εγκαταστάσεις που ενδέχεται να έχουν πολλαπλασιαστικά αποτελέσματα σύμφωνα με το άρθρο 8 της ΚΥΑ 172058/2016</b></p>	
<p><b><u>ΠΕΤΤΑΣ Α.Ε.</u></b>  <b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b></p> <p><b><u>ARKHON PANELS</u></b>  <b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b></p> <p><b><u>ΑΠΟΘΗΚΕΣ ΔΕΗ</u></b>  <b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b></p> <p><b><u>ΑΜΕΚΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ</u></b>  <b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b></p> <p><b><u>ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ AMSTEL</u></b>  <b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b></p> <p><b><u>CROWN HELLAS CAN</u></b>  <b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b></p>	
<p><b><u>ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΙ.ΠΕ.</u></b>  <b>Τ.Κ. 25018, ΒΙ.ΠΕ. ΠΑΤΡΑΣ, ΠΑΤΡΑ</b></p>	
<p><b>8. Πληροφορίες έκτακτης ανάγκης</b></p>	
Πως θα ειδοποιηθεί το κοινό σε περίπτωση ατυχήματος	<b>- ΑΡΧΕΣ</b> <b>(ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ, ΑΣΤΥΝΟΜΙΑ, ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ)</b>

Αντίδραση κοινού σε περίπτωση μεγάλου  
ατυχήματος

**ΟΙ ΚΑΤΟΙΚΟΙ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΝΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥΝ ΣΤΑ  
ΣΠΙΤΙΑ ΤΟΥΣ, ΝΑ ΚΛΕΙΣΟΥΝ ΚΑΛΑ  
ΠΟΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ ΓΙΑ ΝΑ  
ΑΠΟΦΥΓΟΥΝ ΤΥΧΟΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ  
ΕΚΡΗΞΗΣ Η ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ  
ΑΝΟΙΞΟΥΝ ΤΟ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟ Η/ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ  
ΕΝΗΜΕΡΩΘΟΥΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΠΟ ΤΙΣ  
ΑΡΧΕΣ.**