

ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΑΕΡΙΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ (ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ)		(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ)	
Όνοματεπώνυμο:		ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΜΕΛΕΤΗΣ:	
Δ/ση:		ΗΜ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
Πόλη:		ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ:	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας Καταναλωτή (σταθερό)		Τύπος Μετρητή: Αρ. Μετρητή:	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας Καταναλωτή (κινητό)		ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕΤΡΗΤΗ:m ³
Όροφος / Διαμέρισμα:		ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΠΑ:	
ΑΡ. ΟΡΟΦΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΙΣΟΓΕΙΟ/ΠΥΛΩΤΗ):		ΗΜ/ΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ:		ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΕΠΑ:	
Τηλέφωνο Επικοινωνίας Μελετητή		ΗΜ/ΝΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ:	
ΑΔ/ΧΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗΣ:			

1. ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

A/A	ΧΩΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΑΤ/ΣΤΗΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (*) Α ή Β ή Γ	ΧΩΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
1										
2										
3										
4										
5										
6										

(*) Συμπληρώνετε: 'Α' για σύνδεση ανευ εύκαμπτου / αντικραδασικού, 'Β' για σύνδεση με εύκαμπτο σύνδεσμο κατά DIN 3383, 'Γ' για σύνδεση με αντικραδασικό σύνδεσμο κατά DIN 3384

2. ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ / ΣΥΣΚΕΥΕΣ - ΑΝΑΜΟΝΕΣ

A/A	ΤΥΠΟΣ	ΙΣΧΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΝΑΜΟΝΕΣ ΑΝΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
1					
2					
3					
4					

3. ΥΛΙΚΟ ΧΡΗΣΗΣ Ε.Ε ΑΕΡΙΟΥ & ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

A/A		ΣΥΓ/ΤΟ	ΣΠ/ΜΑ	ΨΜΣ	ΗΛΕΚ /ΞΗ		ΣΥΓ/ΤΟ	ΣΠ/ΜΑ	ΨΜΣ	ΗΛΕΚ /ΞΗ	ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
1	ΕΛΟΤ 269					ΕΛΟΤ 269					
2	ΕΛΟΤ 268					ΕΛΟΤ 268					
3	ΕΛΟΤ EN 10216-1/2					ΕΛΟΤ EN 10216-1/2					
4	ΕΛΟΤ EN 10217-1/2					ΕΛΟΤ EN 10217-1/2					
5	ΕΛΟΤ EN 10208-1/2					ΕΛΟΤ EN 10208-1/2					
6	ΕΛΟΤ EN 1057					ΕΛΟΤ EN 1057					
7	EN 1555					Pr EN 1555					
8	PE					PE					
9					

*1 ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΟ / *2 ΣΠΕΙΡΩΜΑ / *3 ΨΥΧΡΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΥΣΦΙΞΗ / *4 ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΝΤΗΞΗ
Τα υλικά χρήσης και ο τρόπος σύνδεσης των σωληνώσεων/εξαρτημάτων είναι σύμφωνα με το ΦΕΚ 963

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

.....

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΕΠΑ

.....

4. ΟΔΕΥΣΗ (ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΘΑΜΜΕΝΟΥ-ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Ε.Ε)

ΥΛΙΚΟ*	ΔΙΑΤΟΜΗ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ	ΚΛΑΔΟΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ*	ΚΛΑΔΟΣ	ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ 963 & ΚΩΔΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ-2.

* Βάση του Πίνακα '3'

5. ΧΩΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΦΑ

A/A	ΧΩΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ/ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ)	A/A ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΠΙΝΑΚΑΣ 1)	ΟΓΚΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ (m ³)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (Kw)	ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΦΥΣΙΚΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ (ΝΑΙ//ΟΧΙ)	ΑΜΕΣΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΕΜΜΕΣΟΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΘΥΡΙΔΑΣ (cm ²)	ΔΙΑΤΟΜΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ (cm ²)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΡΟΣΑΓΩΓΗ (m ³ /h)	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΑΠΑΓΩΓΗ (m ³ /h)	ΜΑΝΔΑΛΩΣΗ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΩΝ (ΝΑΙ/ΟΧΙ)
1														
2														
3														
4														
5														
6. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΠΟΥ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΟΣ > 200 kW ή ΣΕ 2 ^ο ΥΠΟΓΕΙΟ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ & ΤΟ Α/Α ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (πίνακας 1) Α)..... Β).....														
7. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΠΟΥ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΝΑΙ ΙΣΧΥΟΣ > 200 kW ή ΣΕ 2 ^ο ΥΠΟΓΕΙΟ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ & ΤΟ Α/Α ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (πίνακας 1) Α)..... Β).....														

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΕΠΑ

.....

.....

6. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΔΕΥΣΗΣ & ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ε.Ε

1. ΥΠΑΡΞΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΒΑΝΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΝ 331 ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΜΕΤΡΗΤΗ <input type="checkbox"/> ■	<input type="checkbox"/> ■
2. ΥΠΑΡΞΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΒΑΝΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΝ 331 ΠΡΙΝ ΤΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟ Ή ΑΛΛΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΚΟΠΗΣ <input type="checkbox"/> ■	<input type="checkbox"/> ■
3. ΥΠΑΡΞΗ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΒΑΝΑΣ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΤΑ ΕΝ 331 ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΟΥ <input type="checkbox"/> ■	<input type="checkbox"/> ■
	4. ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΒΑΝΩΝ ΑΠΟΚΟΠΗΣ <input type="checkbox"/> ■
5. ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΦΕΚ 963 §5.3.5.2 <input type="checkbox"/> ■	<input type="checkbox"/> ■
6. ΥΠΑΡΞΗ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΘΑΜΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ Ε.Ε <input type="checkbox"/> ■	<input type="checkbox"/> ■
7. ΕΧΕΙ ΓΕΙΩΣΗ Η Ε.Ε <input type="checkbox"/> ■ <i>*ΠΡΟΣΟΧΗ:</i> Εάν στην ΕΕ υπάρχει θαμμένο τμήμα και μονωτικοί σύνδεσμοι τότε πρέπει να υπάρχει γείωση πριν και μετά τους συνδέσμους	<input type="checkbox"/> ■
8. ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΦΟΥΡΟ ΣΕ ΚΑΘΕ ΞΕΤΡΥΠΗΜΑ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ) <input type="checkbox"/> ■	<input type="checkbox"/> ■

7. ΑΠΑΓΩΓΗ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΑΕΡΙΟΥ

1. ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΣ <input type="checkbox"/> ■											<input type="checkbox"/> ■
2. ΑΝΑΦΕΡΤΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ - ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ											
Α/Α ΚΑΠ/ΧΟΥ	Α/Α ΣΥΣ/ΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚ/ΗΣ	ΙΣΧΥΣ ΣΥΣΚ/ΗΣ	ΠΛΗΘΟΣ ΣΥΣΚ/ΩΝ	ΙΣΧΥΣ ΛΟΙΠΩΝ ΣΥΣΚ/ΩΝ	ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ ΣΗΜΕΙΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΠΝΟΔΟΧΩΝ	ΥΛΙΚΟ ΚΑΠ/ΧΟΥ	ΔΙΑΣΤ/ΕΙΣ ΚΑΠ/ΧΟΥ	ΥΨΟΣ ΚΑΠ/ΧΟΥ	ΑΠΟΛΗΞΗ ΚΑΠ/ΧΟΥ	
4. ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΙΔΙΑ ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΚΑΙ ΠΟΣΕΣ (ΑΝΑΦΟΡΑ)							<input type="checkbox"/> ■				
5. ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΩΝ ΚΑΠΝΑΕΡΙΩΝ; ΕΑΝ ΝΑΙ ΑΝΑΦΕΡΤΕ ΤΡΟΠΟ..... ΕΑΝ ΝΑΙ ΑΝΑΦΕΡΕΤΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ..... ΕΑΝ ΝΑΙ ΑΝΑΦΕΡΤΕ ΤΥΧΟΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....							<input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■ <input type="checkbox"/> ■				
6. ΕΑΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ C1 ΤΟΤΕ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ §8.6.4.6 <input type="checkbox"/> ■							<input type="checkbox"/> ■				

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΕΠΑ

.....

.....

8. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ Ε.Ε ΑΕΡΙΟΥ

1. ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΔΡ ΣΤΗΝ Ε.Ε.....mbar	
2.ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΟ ΔΡ ΣΤΟΝ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΛΑΔΟ.....mbar	
3. ΑΝΑΦΟΡΑ ΟΓΚΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.....m ³	

9. ΕΠΗΛΕΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ/ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ε.Ε

(Αναφορά στοιχείων στην Ε.Ε τα οποία χρήζουν ιδιαίτερης προσοχής)

1.	
2.	
3.	
4.	
5. ΘΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΘΕΙ Ή ΚΑΘΑΡΙΣΤΕΙ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑ. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ΕΧΕΙ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΘΕΙ Ή ΚΑΘΑΡΙΣΤΕΙ Η ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΕΤΡΕΛΛΙΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΟΥ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΑ. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

10. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Ε.Ε

- ΕΠΟΠΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ Ε.Ε ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΚΑΘΕ ΕΤΟΣ
- ΚΑΘΕ 4 ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ
- ΕΛΕΓΧΟΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

ΚΑΤΑ ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

.....

Η παρούσα έκθεση αφορά την εσωτερική εγκατάσταση δικτύου αερίου στο ανωτέρω περιγραφόμενο έργο και δηλώνω ότι τηρήθηκαν όσα προβλέπει το ΦΕΚ 963/Β/15-7-03, οι Κώδικες Πρακτικής – 2 της ΕΠΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, τα Πρότυπα ΕΝ, ΕΛΟΤ και DIN.

= ΝΑΙ

= ΟΧΙ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΕΠΑ

11. ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΕΠΑ

ΠΙΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣmbar
ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣmin
ΧΡΟΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣmin
ΠΤΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣmbar
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ <input type="checkbox"/> ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ <input checked="" type="checkbox"/>

12. ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ

ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	<input type="checkbox"/> ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	<input checked="" type="checkbox"/> ΜΗ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟ
ΔΟΘΗΚΕ ΑΕΡΙΟ ΜΕ:	<input type="checkbox"/> ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ	<input checked="" type="checkbox"/> ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΕΠΑ

.....

-----ΑΠΟΚΟΜΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ ΑΕΡΙΟΥ-----

13. ΕΠΗΛΕΟΝ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΕΠΑ (ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ γιω)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗ ΕΠΑ

ΕΠΙΘΕΩΡΗΤΗΣ ΕΠΑ

ΗΜ/ΝΙΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ

.....

.....